

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 31 marca 2023 r.

ŚG-I-G.7243.1.9.2019

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.) oraz 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 Arkadiusza Tarkowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Arkadiusz Tarkowski Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „ARPOL”, [REDAKTOWANE]

o r z e k a m

zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 stycznia 2015 r., znak: ŚG.I.7221.10.2014.DM, udzielającą Panu Arkadiuszowi Tarkowskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Arkadiusz Tarkowski Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „ARPOL”, [REDAKTOWANE] (NIP 5562060599), pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewid. 1089/2, zlokalizowanej w miejscowości Piotrków Kujawski, przy ul. Włocławskiej 89, w następujący sposób:

I. W pkt V. ppkt V.1. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1. Określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Tabela nr 1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich ilości.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,0

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>			
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,0
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,0
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	6,0
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	3,0
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,0
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,3
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,2
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,0
10.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,0
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,5
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	4,0
13.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	2,0
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	30,0
16.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1,0
17.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	1,0
18.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,0
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
19.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	2,0
20.	16 01 03	Zużyte opony	70,0
21.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	2,5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
22.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	3,0
23.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	2,0
24.	16 01 17	Metale żelazne	1 150,0
25.	16 01 18	Metale nieżelazne	70,0
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	70,0
27.	16 01 20	Szkło	40,0
28.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	14,0
29.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	12,0
30.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	1,0
31.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,5

*- odpad niebezpieczny

II. W pkt VIII. decyzji po Tabeli nr 4 dodaje się Tabelę nr 4a o następującym tytule i brzmieniu:

Tabela nr 4a. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,100	0,500
2.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,100	0,500
3.	02 01 10	Odpady metalowe	0,500	1,000
4.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	0,100	1,000
5.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	0,100	1,000
6.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	0,100	1,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
7.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	0,100	1,000
8.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	0,100	1,000
9.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	0,200	1,000
10.	11 05 01	Cynk twardy	0,200	1,000
11.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	0,500	1,000
12.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	0,500	1,000
13.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	0,500	1,000
14.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	0,500	1,000
15.	12 01 13	Odpady spawalnicze	0,200	1,000
16.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	0,100	1,000
17.	15 01 04	Opakowania z metali	0,500	2,000
18.	16 01 17	Metale żelazne	0,750	2,000
19.	16 01 18	Metale nieżelazne	0,500	2,000
20.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,500	1,000
21.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	0,500	1,000
22.	17 04 02	Aluminium	0,500	1,000
23.	17 04 03	Ołów	0,500	1,000
24.	17 04 04	Cynk	0,500	1,000
25.	17 04 05	Żelazo i stal	2,000	5,000
26.	17 04 06	Cyna	0,500	1,000
27.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,300	1,000
28.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	0,100	1,000
29.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	0,750	2,000
30.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	0,500	2,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
31.	19 12 02	Metale żelazne	0,750	2,000
32.	19 12 03	Metale nieżelazne	0,500	2,000
33.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,250	1,000
34.	20 01 40	Metale	0,250	1,000
ŁĄCZNIE:			14,050	44,000

*- odpad niebezpieczny

III. Pkt XII. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

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

Tabela nr 5. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1398,000
2.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	2,000
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
3.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	98,000
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,000
ŁĄCZNIE:			1 500,000

*- odpad niebezpieczny

Odpady powstające w wyniku przetwarzania zostały określone w części V.1, tabela nr 1 (pozwolenie na wytwarzanie) niniejszej decyzji.

Tabela nr 5a. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
<i>pojazdy wycofane z eksploatacji</i>				
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	25,000	1398,000
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	7,000	98,000
<i>części samochodów osobowych przyjęte z warsztatów mechaniki pojazdowej</i>				
3.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,500	2,000
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,500	2,000
ŁĄCZNIE:			33,000	1 500,000

*- odpad niebezpieczny

Tabela nr 5b. 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 w okresie roku - sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji</i>				
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,200	1,000
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,500	5,000
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,500	1,000
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,500	6,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji</i>				
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,100	2,000
6.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,050	0,300
7.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,050	0,200
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,100	1,000
9.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,100	1,000
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,150	1,500
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,350	4,000
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,500	2,000
13.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,100	1,000
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,000	30,000
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,250	1,000
16.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,100	1,000
17.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,100	1,000
18.	16 01 20	Szkło	1,000	40,000
19.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	0,200	1,000
20.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,100	0,500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania części samochodów osobowych przyjętych z warsztatów mechaniki pojazdowej</i>				
21.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,020	0,100
22.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,020	0,100
23.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,020	0,050
24.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,020	0,100
25.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,020	0,100
26.	16 01 20	Szkło	0,200	1,000
27.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,050	0,200
ŁĄCZNIE:			6,300	102,150

*- odpad niebezpieczny

Tabela nr 5c. 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 w okresie roku - wyodrębnione na placu miejsce magazynowania opon odpadowych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji</i>				
1.	16 01 03	Zużyte opony	5,000	70,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania części samochodów osobowych przyjętych z warsztatów mechaniki pojazdowej</i>				
2.	16 01 03	Zużyte opony	0,100	1,000
ŁĄCZNIE:			5,100	71,000

Tabela nr 5d. 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 w okresie roku - wyodrębnione na placu miejsce magazynowania odpadów tworzyw sztucznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji</i>				
1.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	2,300	70,000
2.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,500	12,000
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania części samochodów osobowych przyjętych z warsztatów mechaniki pojazdowej</i>				
3.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	0,100	2,000
4.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,100	1,000
ŁĄCZNIE:			3,000	85,000

Tabela nr 5e. 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 w okresie roku - wyodrębnione na placu miejsce magazynowania złomu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji</i>				
1.	16 01 17	Metale żelazne	100,000	1 150,000
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	15,000	70,000
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania części samochodów osobowych przyjętych z warsztatów mechanicznych pojazdowych</i>				
3.	16 01 17	Metale żelazne	1,000	3,000
4.	16 01 18	Metale nieżelazne	1,000	2,000
ŁĄCZNIE:			117,000	1 225,000

Tabela nr 5f. 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 w okresie roku – wiata magazynowa

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji</i>				
1.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,350	2,500
2.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,200	3,000
3.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,300	2,000
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,500	14,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania części samochodów osobowych przyjętych z warsztatów mechaniki pojazdowej</i>				
5.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,050	0,100
ŁĄCZNIE:			3,400	21,600

IV. Dodaje się pkt XIX. do decyzji o następującym brzmieniu:

XIX. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 6. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Sektor S2 – sektor magazynowania przyjętych do demontażu pojazdów	225,00	1,4	32,00
2.	Sektor S6.1. – sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych	8,25	1,0	6,60
3.	Sektor S6.3.– wyodrębnione na placu miejsce magazynowania opon	60,00	2,0	13,44
4.	Sektor S6.3. – wyodrębnione na placu miejsce magazynowania odpadów tworzyw sztucznych	24,00	2,0	3,00
5.	Sektor S6.2. – wyodrębnione na placu miejsce magazynowania metali	120,00	3,0	360,00
6.	Sektor S6 – sektor magazynowania odpadów (wiata magazynowa)	12,00	1,0	7,20

V. Dodaje się pkt XX. do decyzji o następującym brzmieniu:

XX. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 7. Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m²]	Wysokość magazynowania [m]	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Sektor S2 – sektor magazynowania przyjętych do demontażu pojazdów	225,00	2,5	57,375
2.	Sektor S6.1. – sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych	12,25	2,0	19,600
3.	Sektor S6.3.– wyodrębnione na placu miejsce magazynowania opon	60,00	2,0	13,440
4.	Sektor S6.3. – wyodrębnione na placu miejsce magazynowania odpadów tworzyw sztucznych	24,00	2,0	3,000
5.	Sektor S6.2. – wyodrębnione na placu miejsce magazynowania metali	120,00	3,0	360,000
6.	Sektor S6 – sektor magazynowania odpadów (wiata magazynowa)	18,00	3,0	32,400

VI. Dodaje się pkt XXI. do decyzji o następującym brzmieniu :

XXI. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów dla Arkadiusz Tarkowski Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „ARPOL” wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie z dnia 11 kwietnia 2019 r., znak: PZ.5516.2.1.2019.

VII. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 stycznia 2015 r., znak: ŚG.I.7221.10.2014.DM pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 19 lipca 2019 r. Pan Arkadiusz Tarkowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Arkadiusz Tarkowski Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „ARPOL”, [REDAKTOWANE], wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów, udzielonego decyzją

Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 stycznia 2015 r., znak: ŚG.I.7221.10.2014.DM.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku Pana Arkadiusza Tarkowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Arkadiusz Tarkowski Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „ARPOL” oraz wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

Pismami z dnia 26 września 2019 r., 2 grudnia 2019 r., 12 grudnia 2019 r., 14 kwietnia 2022 r., 13 maja 2022 r., 8 lutego 2023 r. oraz 17 lutego 2023 r., Strona uzupełniła wniosek o niezbędne dokumenty oraz informacje.

Wnioskowana zmiana objęła swoim zakresem ujęcie informacji wynikających z obowiązku dostosowania posiadanego zezwolenia do wymogów określonych w przepisach prawa wskazanych w art. 14 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.), rozszerzenie listy rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz usunięcie odpadu o kodzie 16 02 16 jako odpadu przewidzianego do wytwarzania.

W myśl przepisów art. 41a ustawy o odpadach, zmiana zezwolenia następuje po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a także po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli miejsc magazynowania odpadów w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Tut. Organ pismami z dnia 28 października 2019 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.9.2019 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie o przeprowadzenie stosownych kontroli.

Postanowieniem z dnia 25 listopada 2019 r., znak: PZ.5516.2.4.2019 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie potwierdził spełnienie przez stację demontażu pojazdów, zlokalizowaną w Piotrkowie Kujawskim przy ul. Włocławskiej 89, na działce o numerze ewid. 1089/2, wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 16 grudnia 2019 r., znak: WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.70.2019.JKa Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez stację demontażu pojazdów, zlokalizowaną w Piotrkowie Kujawskim przy ul. Włocławskiej 89, eksploatowaną przez Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „ARPOL” Arkadiusz Tarkowski.

W związku z koniecznością ustanowienia przez podmioty magazynujące odpady, zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 7 stycznia 2020 r. wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, w dniu 29 stycznia 2020 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu wpłynął wniosek Pana Arkadiusza Tarkowskiego o zawieszenie przedmiotowego postępowania, uzasadniony opóźnieniem w uzyskaniu określonego zabezpieczenia roszczeń w formie polisy ubezpieczeniowej.

Postanowieniem z dnia 28 lutego 2020 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.9.2019 tut. Organ zawiesił na wniosek Strony postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

W dniu 21 kwietnia 2022 r. do tut. Organu wpłynął wniosek o podjęcie zawieszzonego postępowania oraz o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 12 maja 2022 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.9.2019 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i wznowił postępowanie w sprawie określenia formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Kolejno postanowieniem z dnia 30 sierpnia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.9.2019 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego określił „nową” formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, zgodną z wnioskiem Strony.

Zabezpieczenie roszczeń zostało ustanowione w dniach 9 oraz 12 września 2022 r. w formie depozytu.

Podstawę prawną zmiany decyzji stanowi art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw w myśl, którego właściwy organ zmienia decyzje, wskazując: maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów; całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, a także wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. Ponadto, podstawę prawną zmiany decyzji stanowi art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z art. 163 Kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z którym „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 niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne”.

Za dokonaniem zmiany ww. decyzji przemawia zarówno interes społeczny jak i słuszny interes Strony, przejawiający się koniecznością dostosowania decyzji do znowelizowanych przepisów ustawy o odpadach oraz urealnienia jej zapisów do prowadzonej działalności w zakresie gospodarki odpadami. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono Stronie zapoznanie się z zebrany materiałem dowodowym, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. Pan Jakub Smakulski
Ekolog Sp. z o.o.
ul. Świętowidzka 6/4
61-058 Poznań
- pełnomocnik Pana Arkadiusza Tarkowskiego
Arkadiusz Tarkowski P.H.U. „ARPOL”
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Miasta i Gminy Piotrków Kujawski
ul. Kościelna 1
88-230 Piotrków Kujawski