

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 15 listopada 2024 r.

ŚG-I-G.7243.2.20.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), 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.), oraz art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Alpinus Chemia Sp. z o.o., ul. Garbary 5D, 86-050 Solec Kujawski o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów,

o r z e k a m

zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 11 sierpnia 2017 r., znak ŚG-I-G.7243.2.10.2017, udzielającą Alpinus Chemia Sp. z o.o., ul. Garbary 5D, 86-050 Solec Kujawski, pozwolenia na wytwarzanie odpadów, uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania rozpuszczalników palnych i niepalnych, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 747/24, na terenie siedziby Spółki, w następujący sposób:

- 1. Pkt IX. decyzji „Określić miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów” otrzymuje następujące brzmienie:**

Odpady magazynowane będą na terenie Zakładu, tj. przy ul. Garbary 5D, 86-050 Solec Kujawski.

Tabela nr 6. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	- wydzielone miejsce o pow. 18 m ² (4 m x 4,5 m) w hali C - odpady magazynowane będą w oznakowanych szczelnych, kanistrach, beczkach paletopojemnikach, stojących na tacach wyłapowych.
2.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	
3.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	
4.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
5.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	

6.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	<p>- wydzielone miejsce o pow. 18 m² (4 m x 4,5 m) w hali C</p> <p>- odpady magazynowane będą w oznakowanych szczelnych, kanistrach, beczkach paletopojemnikach, stojących na tacach wylapowych.</p>
7.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
8.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
9.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	
10.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
11.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
12.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
13.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	
14.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
15.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
16.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	
17.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
18.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
19.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	
20.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
21.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
22.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
23.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
24.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
25.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
26.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
27.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	
28.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	
29.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	

30.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	<p>- wydzielone miejsce o pow. 18 m² (4 m x 4,5 m) w hali C</p> <p>- odpady magazynowane będą w oznakowanych szczelnych, kanistrach, beczkach paletopojemnikach, stojących na tacach wyłapowych.</p>
31.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
32.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
33.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	
34.	09 01 04*	Roztwory utrwalczy	
35.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	
36.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	
37.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
38.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	
39.	16 03 05*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	
40.	16 05 06*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	
41.	16 05 07*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	
42.	16 05 08*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	
43.	16 10 01*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	
44.	16 10 03*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	
45.	20 01 13*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	
46.	20 01 27*	Rozpuszczalniki	
47.	20 01 29*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	
48.	02 06 80	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	
49.	02 07 02	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	
50.	02 07 03	Odpady z destylacji spirytualiów	

51.	07 01 99	Odpady z procesów chemicznych	<p>- wydzielone miejsce o pow. 18 m² (4 m x 4,5 m) w hali C</p> <p>- odpady magazynowane będą w oznakowanych szczelnych, kanistrach, beczkach paletopojemnikach, stojących na tacach wyłapowych.</p>
52.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	
53.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	
54.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	
55.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	
56.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	
57.	08 01 16	Inne niewymienione odpady	
58.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	
59.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	
60.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	
61.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	
62.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	
63.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	
64.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	
65.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	
66.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	
67.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	
68.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	
69.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	
70.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	

Tabela nr 7. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	- w istniejącym podziemnym szczelnym zbiorniku o pojemności 10,26 m ³ (2,74 m x 2,14 m x 1,75 m). Zbiornik będzie wykonany z betonu i będzie zlokalizowany pod terenem utwardzonego placu (kostka brukowa) przed budynkiem w którym znajduje się hala produkcyjno-magazynowa.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
2.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	- wydzielone miejsce o pow. 18 m ² (4 m x 4,5 m) w hali C. W szczelnym zbiorniku magazynowym o pojemności 1000 l.
3.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	- wydzielone miejsce o pow. 18 m ² (4 m x 4,5 m) w hali C. W szczelnym zbiorniku magazynowym o pojemności 1000 l.

Magazynowane odpady będą niedostępne dla osób postronnych. W każdym przypadku sposób magazynowania odpadów będzie zabezpieczał środowisko przed niepożądanymi emisjami i zanieczyszczeniami.

2. Po pkt IX. decyzji dodać pkt IX.1. o następującym tytule i brzmieniu:

IX.1. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

Tabela nr 8. 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 odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne				
1.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	30,000	240,000
2.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	30,000	240,000
3.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	30,000	240,000
4.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	30,000	240,000
5.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	30,000	240,000
6.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	30,000	240,000

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/rok]
7.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	30,000	240,000
8.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	30,000	240,000
9.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	30,000	240,000
10.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	30,000	240,000
11.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	30,000	240,000
12.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	30,000	240,000
13.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	30,000	240,000
14.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	30,000	240,000
15.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	30,000	240,000
16.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	30,000	240,000
17.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	30,000	240,000
18.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	30,000	240,000
19.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	30,000	240,000
20.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	30,000	240,000
21.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	30,000	240,000
22.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	30,000	240,000
23.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	30,000	240,000

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/rok]
24.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	30,000	240,000
25.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	30,000	240,000
26.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	30,000	240,000
27.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	30,000	240,000
28.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	30,000	240,000
29.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	30,000	240,000
30.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	30,000	240,000
31.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	30,000	240,000
32.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	30,000	240,000
33.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	30,000	240,000
34.	09 01 04*	Roztwory utrwalczy	30,000	240,000
35.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	30,000	240,000
36.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	30,000	240,000
37.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	30,000	240,000
38.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	30,000	240,000
39.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	30,000	240,000

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/rok]
40.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	30,000	240,000
41.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	30,000	240,000
42.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	30,000	240,000
43.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	30,000	240,000
44.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	30,000	240,000
45.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	30,000	240,000
46.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	30,000	240,000
47.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	30,000	240,000
Odpady inne niż niebezpieczne				
48.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	30,000	240,000
49.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	30,000	240,000
50.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	30,000	240,000
51.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	30,000	240,000
52.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	30,000	240,000
53.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	30,000	240,000
54.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	30,000	240,000
55.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	30,000	240,000
56.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	30,000	240,000

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/rok]
57.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	30,000	240,000
58.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	30,000	240,000
59.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	30,000	240,000
60.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	30,000	240,000
61.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	30,000	240,000
62.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	30,000	240,000
63.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	30,000	240,000
64.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	30,000	240,000
65.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	30,000	240,000
66.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	30,000	240,000
67.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	30,000	240,000
68.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	30,000	240,000
69.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	30,000	240,000
70.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	30,000	240,000
Łącznie			30,000	720,000

Tabela nr 9. 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 odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	10,000	240,000
2.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	30,000	70,000
3.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	30,000	70,000
Łącznie			30,000	380,000

3. Po pkt IX.1. decyzji, dodać pkt IX.2. o następującym tytule i brzmieniu:

IX.2. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 10. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa odpadów Mg/m ³	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Podziemny szczelny zbiornik (przed budynkiem)	5,86 m ² (2,74 m x 2,14 m)	1,75	1	10,26
2.	Wydzielone miejsce w hali C	18 m ² (4 m x 4,5 m)	2	1	36,00
3.	Instalacja (instalacja posiada w swoim wnętrzu wtłoczony odpad)				0,8
Razem					47,06

4. Po pkt IX.2. decyzji „Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania odpadów” dodać pkt IX.3, o następującym tytule i brzmieniu:

IX.3. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 10. Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość miejsca magazynowania [m]	Gęstość nasypowa odpadów Mg/m ³	Całkowita pojemność miejsca [Mg]
1.	Podziemny szczelny zbiornik (przed budynkiem)	5,86 m ² (2,74 m x 2,14 m)	1,75	1	10,26
2.	Wydzielone miejsce w hali C	24 m ² (4 m x 6 m)	5	1	120,00
3.	Instalacja (instalacja posiada w swoim wnętrzu wtłoczony odpad)				0,8

5. Po pkt IX.3 decyzji „Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów” dodać pkt IX.4., o następującym brzmieniu:

IX.4. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla obiektu: Alpinus Chemia Sp. z o.o. wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 17 stycznia 2019 r., znak PZ.5560.234.04.2019.

6. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 11 sierpnia 2017 r., znak ŚG.I.G.7243.2.10.2017 pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 2 marca 2020 r., uzupełnionym pismami z dnia 24 sierpnia 2023 r., 6 września 2023 r., 20 grudnia 2023 r., 11 marca 2024 r., 21 marca 2024 r., 14 sierpnia 2024 r. Alpinus Chemia Sp. z o.o. z siedzibą ul. Garbary 5D, 86-050 Solec Kujawski, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 11 sierpnia 2017 r., znak ŚG-I-G.7243.2.10.2017, udzielającej Spółce pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania rozpuszczalników palnych i niepalnych, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 747/24, na terenie siedziby Spółki.

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 wniosku

Alpinus Chemia Sp. z o.o. z siedzibą ul. Garbary 5D, 86-050 Solec Kujawski i wydania decyzji w przedmiocie sprawy - planowana zmiana dotyczy przedsięwzięcia mogącego 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.

Wnioskowana zmiana objęła swoim zakresem dostosowanie posiadanej decyzji do obowiązujących przepisów prawa w zakresie określonym w art. 14 ust. 1 i 2 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 myśl przepisów art. 41a ustawy o odpadach, pismami z 13 października 2023 r., znak ŚG-I-G.7243.2.20.2020, tut. Organ wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o przeprowadzenie kontroli zakładu w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu przeciwpożarowego.

Postanowieniem z dnia 17 listopada 2023 r., znak PZ.5268.94.04.2023.TS Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym w lipcu 2019 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 15 stycznia 2024 r., znak WIOŚ-WI.7041.1.189.2023.WM Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do przetwarzania odpadów eksploatowaną przez firmę Alpinus Chemia Sp. z o.o., ul. Garbary 5D, 86-050 Solec Kujawski, w miejscu prowadzenia działalności, na działce o nr ewid. 747/24 w m. Solec Kujawski.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do treści art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 13 października 2023 r., znak ŚG-I-G.7243.2.20.2020, wystąpił do Burmistrza Solca Kujawskiego jako właściwego ze względu na miejsce przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie przez Alpinus Chemia Sp. z o.o., ul. Garbary 5D, 86-050 Solec Kujawski.

Postanowieniem z dnia 31 października 2023 r., znak ROŚiR.6233.7.2023 Burmistrz Solca Kujawskiego pozytywnie zaopiniował wniosek w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 11 sierpnia 2017 r., znak ŚG-I-G.7243.2.10.2017, udzielającej Alpinus Chemia Sp. z o.o. z siedzibą w Solcu Kujawskim przy ul. Garbary 5D, pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania rozpuszczalników palnych i niepalnych, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 747/24 (obecnie działka o nr ew. 2886), obręb M. Solec Kujawski [Nr 0001].

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Tutejszy Organ zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 29 maja 2024 r. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony.

W dniu 17 czerwca 2024 r. do tut. Organu wpłynął wniosek o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 27 czerwca 2024 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.20.2020 Marszałek

Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił „nową” formę zabezpieczenia roszczeń.

W toku prowadzonego przez tut. Organ postępowania, Spółka wniosła w dniu 11 lipca 2024 r. zabezpieczenie roszczeń w kwocie 55 200,00 zł, określonej w postanowieniu Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 maja 2024 r., znak ŚG-I-G.7243.2.20.2020 ze zm. Następnie w wyniku weryfikacji wniosku posiadacz opadów dodał kolejne miejsce magazynowania odpadów i zawniósł o zwiększenie wysokości zabezpieczenia roszczeń do kwoty 70 590,00 zł. Jednocześnie Spółka zawniósł o możliwość dopłaty różnicy kwoty, tj. brakującej kwoty w wysokości 15 390,00 zł.

Tutejszy Organ mając na względzie przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń, po przeanalizowaniu wskazanego we wniosku sposobu wyliczenia wysokości zabezpieczenia roszczeń, dla wskazanej we wniosku masy magazynowanych odpadów, uznał, że zaproponowana przez Wnioskodawcę kwota zabezpieczenia roszczeń, tj. 70 590,00 zł w odniesieniu do wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów, jest wystarczająca do pokrycia kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Mając na uwadze powyższe tut. Organ przychylił się do wniosku Strony w zakresie możliwości utrzymania w mocy dotychczas ustanowionego zabezpieczenia roszczeń i dopłaty brakującej kwoty. Brakującą różnicę wniesiono w dniu 2 października 2024 r.

Zgodnie z przyjętymi przez Wnioskodawcę stawkami, na podstawie których została obliczona kwota zabezpieczenia roszczeń – na terenie zakładu nie będą magazynowane odpady palne stanowiące paliwo alternatywne oraz odpady przeznaczone bezpośrednio do produkcji takiego paliwa inne niż wskazane w § 2 ust. 1 pkt 4 i 5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń.

Podstawę prawną zmiany decyzji w zakresie dostosowania jej zapisów do „nowych” przepisów prawa stanowi 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.), 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;
- wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiałem dowodowym w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze 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.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą 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 Stron, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. ALPINUS CHEMIA Sp. z o.o.
ul. Garbary 5D
85-050 Solec Kujawski
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Solca Kujawskiego
ul. 23 Stycznia 7
86-050 Solec Kujawski