

Toruń, dnia 25 lipca 2024 r.

ŚG-I-G.7243.1.37.2020

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. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) 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 Starko Sp. z o.o., ul. Gdańska 5, Fletnowo, 86-134 Dragacz, o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów,

o r z e k a m

zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 października 2014 r., znak ŚG.I.7221.3.2014.MC, udzielającą Starko Sp. z o. o., ul. Gdańska 5, Fletnowo, 86-134 Dragacz, pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów we Fletnowie ul. Gdańska 5, 86-134 Dragacz, na działce ewidencyjnej nr 132/9, w następujący sposób:

1. Punkt II. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

II. udzielić Starko Sp. z o. o., ul. Gdańska 5, Fletnowo, 86-134 Dragacz, pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewid. 132/9 w m. Fletnowo, ul. Gdańska 5, 86-134 Dragacz m. Dragacz, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie

2. W punkcie III.3. decyzji, Tabela nr 1. „Odpady niebezpieczne powstające w związku eksploatacji instalacji”, otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:

Tabela nr 1. Odpady niebezpieczne powstające w związku z eksploatacją instalacji

Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
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)	0,200

3. W punkcie III.3. decyzji Tabela nr 2. „Odpady inne niż niebezpieczne powstające w związku z eksploatacją instalacji”, otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela nr 2. Odpady inne niż niebezpieczne powstające w związku z eksploatacją instalacji

Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,200

4. W punkcie III.3. decyzji, Tabela nr 3. „Odpady niebezpieczne powstające w wyniku przetwarzania”, otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela nr 3. Odpady niebezpieczne powstające w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,000
2.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,500
3.	13 07 02*	Benzyna	0,500
4.	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)	0,500
5.	16 01 07 *	Filtry olejowe	2,000
6.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,500
7.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,000
8.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	3,000
9.	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
10.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,500
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,000

5. W punkcie III.3. decyzji, Tabela nr 4. „Odpady inne niż niebezpieczne powstające w wyniku przetwarzania”, otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela nr 4. Odpady inne niż niebezpieczne powstające w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
1.	16 01 03	Zużyte opony	60,000
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,000
3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	3,000
4.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,000
5.	16 01 17	Metale żelazne	1020,000
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	50,000
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	50,000
8.	16 01 20	Szkło	50,000
9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	20,000
10.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,000
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,000
12.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,000

6. W punkcie III.6. decyzji z Tabeli nr 5. „Sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych”, wykreśla się wiersze oznaczone Lp. 1-12, 14-15, 18-19, 22-23, 25, 29-30, 33-34
7. W punkcie III.6. decyzji z Tabeli nr 6. „Sposób magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne”, wykreśla się wiersze oznaczone Lp. 1-4, 7, 17-20, 22-26
8. W punkcie III.6. decyzji z Tabeli nr 7. „Metody postępowania z odpadami”, wykreśla się Lp. 1-12, 14-15, 18-23, 27, 29-30, 32, 45-46, 49, 51-54, 56-60

9. Punkt III.7. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela nr 8. Rodzaje odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1265,000
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	35,000

Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania określona została w punkcie III.3. w tabelach nr 3 i nr 4 niniejszej decyzji.

10. Po punkcie III.7 decyzji dodaje się punkt III.7a. o następującym tytule i brzmieniu:

III.7a. 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 przewidzianych do przetwarzania

Tabela nr 9. 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 dla odpadów przewidzianych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	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.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	30,000	1265,000
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	5,000	35,000
Łącznie			35,000	1300,000

11. Po punkcie III.7a. decyzji dodaje się pkt III.7b. o następującym tytule i brzmieniu:

III.7b. 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 powstających w wyniku przetwarzania

Tabela nr 10. 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 dla odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	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.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000	4,000
2.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,020	0,500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]/rok]
3.	13 07 02*	Benzyna	0,020	0,500
4.	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)	0,060	0,500
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,200	2,000
6.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,010	0,500
7.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,060	1,000
8.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,200	3,000
9.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,060	0,500
10.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,050	0,500
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,000	20,000
12.	16 01 03	Zużyte opony	1,500	60,000
13.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,060	1,000
14.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,200	3,000
15.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,300	1,000
16.	16 01 17	Metale żelazne	100,000	1020,000
17.	16 01 18	Metale nieżelazne	1,800	50,000
18.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1,300	50,000
19.	16 01 20	Szkło	3,000	50,000
20.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1,200	20,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]/rok]
21.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,450	10,000
22.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,050	1,000
23.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,300	1,000
Łącznie			112,840	1300,000

12. Po punkcie III.7b. decyzji dodaje się punkt III.7c. o następującym tytule i brzmieniu:

III.7c. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania

Na terenie stacji demontażu pojazdów w m. Fletnowo wyznaczono 11 miejsc magazynowania odpadów (dot. odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania):

Tabela nr 11. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Wyznaczone miejsca magazynowania odpadu: plac 210 m ² (11,70 m x 17,95 m). Miejsce dla jednego pojazdu wynosi 6 m ² , masa pojedynczego pojazdu - 1,000 Mg - 35 szt.	16 01 04*	35,000
		16 01 06	
2.	Wiata o powierzchni 10 m ² , wysokość magazynowania 3 m, gęstość odpadów 1,000 Mg/m ³	13 02 08*	30,000
		13 07 01*	
		13 07 02*	
		15 02 02*	
		16 01 07*	
		16 01 10*	
		16 01 13*	
		16 01 14*	
		16 01 21*	
		16 02 15*	
		16 06 01*	
		16 01 12	
		16 01 15	
16 02 14			

3.	Sektor I, wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 3,50 m ² (1 m x 3,5 m), wysokość magazynowania 1,20 m, gęstość odpadów 0,43 Mg/m ³	16 01 18	1,800
4.	Sektor II, wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 4 m ² (1 m x 4 m), wysokość magazynowania 1,20 m, gęstość odpadów 0,250 Mg/m ³	16 01 22	1,200
5.	Sektor III, wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 1,50 m ² (1 m x 1,50 m), wysokość magazynowania 1,20 m, gęstość odpadów 0,166 Mg/m ³	16 01 16	0,300
6.	Sektor IV, wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 1,50 m ² (1 m x 1,50 m), wysokość magazynowania 1,20 m, gęstość odpadów 0,250 Mg/m ³	16 01 99	0,450
7.	Sektor V, wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 1,50 m ² (1 m x 1,50 m), wysokość magazynowania 1,20 m, gęstość odpadów 0,166 Mg/m ³	16 08 01	0,300
8.	Sektor VI, wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 5 m ² (1 m x 5 m), wysokość magazynowania 1,60 m, gęstość odpadów 0,162 Mg/m ³	16 01 19	1,300
9.	Sektor VII, wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 3,75 m ² (1,50 m x 2,50 m), wysokość magazynowania 1,60 m, gęstość odpadów 0,50 Mg/m ³	16 01 20	3,000
10.	Sektor magazynowania zużytych opon, wyznaczony plac pod przyłmę o powierzchni 8 m ² (4 m x 2 m), wysokość magazynowania 3 m, gęstość odpadów 0,188 Mg/m ³ (pryzma)	16 01 03	1,500
11.	Wyznaczony plac o powierzchni 42,25 m ² (8 m x 5,28 m), wysokość magazynowania 2,50 m, gęstość odpadów 0,946 Mg/m ³	16 01 17	100,000

13. Po punkcie III.7c decyzji dodaje się pkt III.7d. o następującym tytule i brzmieniu:

III.7d. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 12. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Wyznaczone miejsca magazynowania odpadu: plac 210 m ²	35,000
2.	Wyznaczone miejsce we wiacie o powierzchni 10,00 m ²	54,000
3.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym, sektor I	1,800

4.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym, sektor II	1,200
5.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym, sektor III	0,300
6.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym, sektor IV	0,450
7.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym, sektor V	0,300
8.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym, sektor VI	1,300
9.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym, sektor VII	3,000
10.	Sektor magazynowania zużytych opon, wyznaczony plac pod przyłmę o powierzchni 8 m ²	19,920
11.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 42,25	100,000

14. W punkcie III.9. decyzji, dodaje się Tabelę nr 13. o następującym tytule i brzmieniu:

Tabela nr 13. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Wymiar odrębnego miejsca magazynowania odpadu: plac 210 m ² (11,7 m x 17,95 m). Pojazdy stawiane jeden obok drugiego na jednym poziomie, w odpowiednich odstępach zabezpieczających przed uszkodzeniem oraz umożliwiającymi transport aut do hali demontażu.
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	

15. W punkcie III.9. decyzji, po Tabeli nr 13., dodaje się Tabelę nr 14. o następującym brzmieniu:

Tabela nr 14. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Wiata, pojemnik typu mauzer o pojemności 1,00 m ³

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
2.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Wiata, specjalistyczny kanister do magazynowania paliw o pojemności 0,02 m ³
3.	13 07 02*	Benzyna	Wiata, specjalistyczny kanister do magazynowania paliw o pojemności 0,02 m ³
4.	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)	Wiata, 1 metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	Wiata, 1 beczka z tworzywa sztucznego o pojemności 0,20 m ³
6.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Wiata, 1 metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³
7.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Wiata, 1 metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³
8.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Wiata, 1 beczka o pojemności 0,20 m ³
9.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Wiata, 1 metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³
10.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Wiata, 1 metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Wiata, 1 specjalistyczny pojemnik o pojemności 1,00 m ³
12.	16 01 03	Zużyte opony	Sektor magazynowania zużytych opon Wyznaczony plac pod przyłmę (4 m x 2 m)
13.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Wiata, 1 metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³
14.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Wiata, 1 metalowa beczka o pojemności 0,20 m ³
15.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Sektor III pojemniki, kontenery
16.	16 01 17	Metale żelazne	Wydzielone miejsce (8 m x 5,28 m) luzem, w kontenerach
17.	16 01 18	Metale nieżelazne	Sektor I (1 m x 3,50 m), pojemniki, kontenery

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
18.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Sektor VI (1,50 m x 5 m) pojemniki, kontenery
19.	16 01 20	Szkło	Sektor VII (1,50 x 2,50) pojemniki, kontenery
20.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Sektor II (1,00 m x 4,00 m) pojemniki, kontenery
21.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Sektor IV (1,00 m x 1,50 m) pojemniki, kontenery
22.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Wiata, 1 metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³
23.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Sektor V (1,00 m x 1,50 m) pojemniki, kontenery

16. Po pkt III.11. decyzji dodaje się pkt III.12. o następującym brzmieniu:

III.12. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla obiektu: Starko Sp. z o.o., Fletnowo, ul. Gdańska 86-134 Dragacz, wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świeciu z dnia 6 listopada 2023 r., znak: PR.5268.19.2023.2.TS

17. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 października 2014 r., znak ŚG.I.7221.3.2014.MC pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 20 lutego 2020 r., uzupełnionym pismami z dnia 19 maja 2022 r., 28 września 2023 r., 18 grudnia 2023 r., 12 marca 2024 r. Starko Sp. z o.o., ul. Gdańska 5, Fletnowo, 86-134 Dragacz, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 października 2014 r., znak ŚG.I.7221.3.2014.MC, udzielającej Spółce pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie działki o numerze ewid. 132/9, w miejscowości Fletnowo przy ul. Gdańskiej 5, 86-134 Dragacz.

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 Starko Sp. z o.o. 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.

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.). Ponadto Strona wystąpiła z wnioskiem o zmianę ww. decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 października 2014 r. w zakresie innym niż dostosowanie do obowiązujących przepisów prawa, tj. o:

- rezygnację ze zbierania odpadów,
- rezygnację z przetwarzania odpadów o kodach: 13 01 01*, 13 01 04*, 13 01 05*, 13 01 09*, 13 01 10*, 13 01 11*, 13 01 12*, 13 01 13*, 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 07 03*, 14 06 01*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 11*, 16 02 12*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 01 06, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05,
- wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju wszystkich magazynowanych odpadów,
- zmianę zapisów decyzji dotyczących rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania jak i rodzajów i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania (wykreślenie rodzajów odpadów, zmiana mas odpadów).

Biorąc pod uwagę zakres wnioskowanych zmian decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 października 2014 r., znak ŚG.I.7221.3.2014.MC, tut. Organ uznał, że mają one istotny charakter i na podstawie art. 41a ust. 1, 1a i 2 ustawy o odpadach pismami z dnia 19 października 2022 r., 27 listopada 2023 r. znak ŚG-I-G.7243.1.37.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Świeciu 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 23 stycznia 2024 r., znak WIOŚ-WI.7041.1.143.2022.WM Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do przetwarzania odpadów eksploatowaną przez firmę STARKO Sp. z o.o., ul. Gdańska 5, Fletnowo, 86-134 Dragacz, w miejscu prowadzenia działalności na działce ewid. nr 132/9 w m. Fletnowo, gm. Dragacz.

Postanowieniem z dnia 10 stycznia 2024 r., znak PR.5268.22.2023.8.TS Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Świeciu potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym w sierpniu 2023 r.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do treści art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, pismem z dnia 19 października 2022 r. znak ŚG-I-G.7243.1.37.2020, wystąpił do Wójta Gminy Dragacz, jako właściwego ze względu na miejsce przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie.

Wójt Gminy Dragacz postanowieniem z dnia 7 listopada 2022 r., znak OŚ.I.6234.3.2022 pozytywnie zaopiniował wniosek Starko Sp. z o.o. w zakresie zmiany decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 października 2014 r., znak ŚG.I.7221.3.2014.MC.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 5 kwietnia 2024 r., znak ŚG-I-G.7243.1.37.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń.

Wnioskodawca w dniu 18 kwietnia 2024 r. dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

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.

Ponadto podstawę prawną zmiany decyzji stanowi art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z przytoczonym wyżej art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska „Przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków”, z kolei art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego stanowi, że „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”. Przepisem szczególnym jest cytowany wyżej art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, który określa, że decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 października 2014 r., znak ŚG.I.7221.1.3.2014.MC, można zmienić, stosując przepisy o wydawaniu pozwolenia.

W przedmiotowej sprawie przepisami tymi będą:

- art. 188 ust. 2b pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, dotyczący określenia ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, oraz w związku z faktem, że pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów jest zgodnie z art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach zezwoleniem na przetwarzanie odpadów:
- art. 43 ust 2 pkt 2 ustawy o odpadach, dotyczący określenia w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów rodzaju i masy odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku,
- art. 43 ust 2 pkt 5 lit. a ustawy o odpadach, dotyczący wskazania miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

Za dokonaniem zmiany ww. decyzji przemawia słuszny interes Strony, przejawiający się koniecznością dostosowania decyzji do obowiązującego prawa i rzeczywistej skali

prowadzonej działalności w zakresie przetwarzania odpadów. Ponadto przepisy szczególnie nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy 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 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 Łukasz Malinowski
F.H.U. „Eko Luk”
ul. Wronia 61c
97-300 Piotrków Trybunalski
- pełnomocnik Starko Sp. z o.o.
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-080 Bydgoszcz
2. Burmistrz Miasta i Gminy
w Nakle nad Notecią
ul. ks. P. Skargi 7
89-100 Nakło nad Notecią