

ŚG-I-G.7243.2.6.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 oraz art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Sławomira Krysztofiaka prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą ARGENTCHEM Sławomir Krysztofiak, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz

o r z e k a m

- I. Stwierdzić wygaśnięcie na wniosek Strony decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 marca 2015 r., znak: ŚG.I.7244.65.2014 udzielającej Panu Sławomirowi Krysztofiakowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą ARGENTCHEM Sławomir Krysztofiak, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz zezwolenia na zbieranie oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji zlokalizowanej w Bydgoszczy, przy ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz (działka o numerze ewidencyjnym 1/21).**
- II. Udzielić Panu Sławomirowi Krysztofiakowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą ARGENTCHEM Sławomir Krysztofiak, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz (NIP: 7880004228) zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działki o nr ewid. 1/21 obręb 136 Bydgoszcz, w następujący sposób:**

1. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
Odpady niebezpieczne		
1.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
2.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
3.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
Odpady inne niż niebezpieczne		
4.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
5.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
6.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
7.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
8.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
10.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
11.	16 02 16	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15

2. Wskazać miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów będzie teren nieruchomości zlokalizowanej w Bydgoszczy przy ul. Wojska Polskiego 65 (działka o nr ewid. 1/21 obręb 136 Bydgoszcz), do której wnioskodawca posiada tytuł prawny.

3. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do zbierania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne			
1.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, uniemożliwiający ich mieszanie w paletopojemnikach. Miejsce magazynowania: zamykany, stalowy kontener „A”
2.	09 01 04*	Roztwory utrwalczy	
3.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	
Odpady inne niż niebezpieczne			
4.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, uporządkowany w big-bagach. Miejsce magazynowania: zamykany, stalowy kontener „B”
5.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	
6.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	
7.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	
8.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
10.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
11.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	

4. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, 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.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	5,000	10,000
2.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	5,000	10,000
3.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	10,000	400,000
Odpady inne niż niebezpieczne				
4.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	1,500	15,000
5.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	0,500	5,000
6.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	0,150	1,500
7.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,150	1,500
8.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	0,200	2,000
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,500	5,000
10.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,500	1,500
11.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,500	3,000
ŁĄCZNIE			24,000	454,500

5. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Odpady będą zbierane w sposób selektywny, wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska i ujemnego wpływu na otoczenie.

Zbierane odpady będą dostarczane na teren Zakładu własnymi środkami transportu. Odpady będą przyjmowane od innych posiadaczy odpadów w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów dostosowanych do ich właściwości.

Przyjęte do zbierania odpady będą kontrolowane pod względem ilościowym oraz rodzajowym, a następnie kierowane do odpowiedniego miejsca magazynowania. Odpady magazynowane będą w big-bagach i w paletopojemnikach wewnątrz dwóch stalowych kontenerów typu morskiego (kontener „A” – odpady niebezpieczne, kontener „B” – odpady palne i częściowo palne), usytuowanych na terenie Zakładu. Zbieranie odpadów będzie ewidencjonowane za pomocą elektronicznej bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO). Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

Zakład dysponuje potencjałem technicznym i osobowym, pozwalającym na zbieranie odpadów. Pracownicy zostali przeszkoleni i pracują zgodnie z wytycznymi BHP i ochrony środowiska.

6. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 4. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	10,000
2.	09 01 04*	Roztwory utrwalczy	10,000
3.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	400,000
Odpady inne niż niebezpieczne			
4.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	15,000
5.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	5,000
6.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1,500
7.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1,500
8.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	2,000
9.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	3,000

Tabela nr 5. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	4,500
2.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	0,100
3.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	100,000
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	18,000

7. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem Nr 1 i 2 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie na terenie nieruchomości zlokalizowanej w Bydgoszczy przy ul. Wojska Polskiego 65 (działka o nr ewid. 1/21 obręb 136 Bydgoszcz), do której wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Dopuszczona metoda przetwarzania odpadów określona zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, to proces odzysku R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali

Na terenie zakładu eksploatowana będzie instalacja do przetwarzania odpadów, w skład której wchodzi następujące urządzenia:

- elektrolizer o pojemności 3 m³ – 1 szt.,
- elektryczny wózek widłowy – 1 szt.,
- młynek nożowy do rozdrabniania błon i papieru fotograficznego – 1 szt.,
- podgrzewany reaktor z mieszadłem o pojemności 1 m³ – 1 szt.,
- mieszalnik o pojemności 5 m³ – 1 szt.,
- piec tyglowy – 2 szt.,
- zbiornik na wodę chłodzącą o pojemności 5 m³ – 1 szt.

Proces przetwarzania odpadów obejmował będzie następujące etapy:

- Etap I - Przygotowanie odpadów do procesu odzysku (segregacja, rozdrobnienie)

Etap przygotowania odpadów do procesu odzysku srebra rozpoczynał się będzie od ręcznego przesortowania odpadów błon i papierów fotograficznych o kodach 09 01 07 i 09 01 08 w celu kontroli jakościowej odpadów (odpady mogą posiadać domieszkę papieru fotograficznego i błon niezawierających srebra). Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra zostaną przekierowane do dalszego procesu odzysku, a błony i papier fotograficzny niezawierające srebra (odpad o kodzie 09 01 08) zostaną przekazane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. W dalszej części przesortowane odpady zostaną rozdrobnione w młynku nożowym do postaci płatków.

- Etap II - Odzysk srebra z odpadów (wmywanie srebra z klisz w mieszalniku za pomocą roztworów odpadów wmywaczy i utrwalaczy, elektroliza srebra z roztworów na elektrodach)

Odpady zawierające srebro będą kierowane do reaktora z mieszadłem lub mieszalnika, gdzie za pomocą roztworu zużytych płynów fotograficznych (tj. odpadów o kodach 16 10 01*, 09 01 01*, 09 01 04*) wmywane będzie srebro. Mieszanina powstająca wskutek wmywania srebra z papieru i błon fotograficznych kierowana będzie do elektrolizera, a osuszone błony fotograficzne (odpad o kodzie 19 12 04) niezawierające już srebra będą przekazywane firmom zewnętrznym do odzysku.

Proces elektrolityczny odzysku srebra polegający na osadzaniu się srebra na kwasoodpornej blaszce, prowadzony będzie do momentu całkowitego usunięcia jonów srebra z roztworu. W procesie wykorzystany zostanie elektrolizer o budowie płytowej z anodami wykonanymi z grafitu oraz katodami z blachy kwasoodpornej. Wody poprocesowe pozbawione srebra, na podstawie umowy cywilnoprawnej będą kierowane jako ścieki do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu.

Wody poprocesowe (odpad o kodzie 16 10 02), niespełniające wymagań ww. umowy zlewane będą do paletopojemników, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom.

- Etap III – Formowanie sztabek srebra (przetapianie srebra w piecach tyglowych)

Wydzielone w procesie elektrolitycznym na katodach srebro przetapiane będzie w piecach tyglowych do formy sztabki.

Przewidziane do prowadzenia odzysku srebra odpady elementów urządzeń elektrycznych i elektronicznych (16 02 16) zawierające srebro oraz odpady poszlifierskie (12 01 17, 12 01 21 i 12 01 99), stanowiące kawałki materiałów ściernych o papierowym podłożu, zużyte do szlifowania wyrobów ze srebra będą bezpośrednio przetapiane w piecach tyglowych w celu odzyskania srebra.

Powstałe w procesie przetapiania odpady żużli (10 07 01) przekazywane będą uprawnionym podmiotom.

Moc przerobowa instalacji wynosi **500 Mg/rok**.

8. Określić rodzaje odpadów, które utracą status odpadów oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach, jeżeli nie zostały określone w przepisach prawa Unii Europejskiej albo w przepisach wydanych na podstawie art. 14 ust. 1a ustawy o odpadach

Tabela nr 6. Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
2.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
3.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne

Proces przetwarzania ww. rodzajów odpadów stanowi proces elektrochemiczny, w wyniku którego nastąpi neutralizacja zawartych w odpadach substancji niebezpiecznych i odzysk srebra. Odzyskane srebro po przetopieniu w sztabki, stanowić będzie surowiec dla zakładów jubilerskich spełniający wymagania jakościowe, zgodne z zasadami oraz warunkami wprowadzania do obrotu wyrobów z metali szlachetnych oraz obrotu nimi na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, określonymi w ustawie z dnia 1 kwietnia 2011 r. Prawo probiercze. Ww. ustawa stanowi, że wyroby z metali szlachetnych mogą być wprowadzone do obrotu, jeżeli są oznaczone cechami probierczymi, albo posiadają świadectwo badania, które w obrocie zastępuje cechę probierczą.

Na podstawie przeprowadzonych badań wskazana zostanie zawartość metalu szlachetnego w wyrobie określana jako próba, czyli stosunek masy czystego metalu szlachetnego zawartego w stopie do masy stopu wyrażony w częściach tysięcznych.

Zastosowanie produktu nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Wskazane wyżej odpady przestaną być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełnią łącznie następujące warunki:

- a) przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów,
- b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,
- c) przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu,
- d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

9. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela 7. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne			
1.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, uniemożliwiający ich mieszanie w paletopojemnikach. Miejsce magazynowania: zamykany, stalowy kontener „A”
2.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	
3.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	
Odpady inne niż niebezpieczne			
4.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, uporządkowany w big-bagach. Miejsce magazynowania: zamykany, stalowy kontener „B”
5.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	
6.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad będzie magazynowany w metalowej beczce ustawionej w wydzielonym miejscu placu magazynowego, określonym jako strefa „D”
7.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, uporządkowany w big-bagach. Miejsce magazynowania: zamykany, stalowy kontener „B”
8.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	
9.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
10.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
11.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	Odpad będzie magazynowany w paletopojemniku. Miejsce magazynowania: zamykany, stalowy kontener „C”
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpad będzie magazynowany w big-bagach. Miejsce magazynowania: zamykany, stalowy kontener „B”

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

Tabela 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.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	5,000	10,000
2.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	5,000	10,000
3.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	10,000	400,000
Odpady inne niż niebezpieczne				
4.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	1,500	15,000
5.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	0,500	5,000
6.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	0,150	1,500
7.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,150	1,500
8.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	0,150	2,000
9.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,500	3,000
ŁĄCZNIE			22,950	448,000

Tabela 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.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	0,500	4,500
2.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	0,050	0,100
3.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	12,000	100,000
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,500	18,000
ŁĄCZNIE			13,050	122,600

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

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wydzielonych na placu magazynowym, wynosi:

- 1) Kontener „A” o powierzchni 12,3 m² (2,0 m × 6,15 m), mieszczący 12 szt. paletopojemników o pojemności 1 m³ każdy (1 m × 1 m × 1 m), gęstości 1,02 Mg/m³ – **12,24 Mg**,
- 2) Kontener „B” o powierzchni 12,3 m² (2,0 m × 6,15 m), wysokości magazynowania 2 m mieszczący 24 szt. big-bagów o pojemności 1 m³ każdy (1 m × 1 m × 1 m), gęstości 0,75 Mg/m³ – **18 Mg**,
- 3) Kontener „C” o powierzchni 12,3 m² (2,0 m × 6,15 m), mieszczący 12 szt. paletopojemników o pojemności 1 m³ każdy (1 m × 1 m × 1 m), gęstości 1,02 Mg/m³ – **12,24 Mg**,
- 4) Strefa „D” o powierzchni 1 m², mieszcząca metalową beczkę o promieniu 0,3 m, wysokości 0,8 m, gęstości 1,5 Mg/m³ – **0,345 Mg**.

12. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- 1) Kontener „A” – **25,9 Mg**,
- 2) Kontener „B” – **18,45 Mg**,
- 3) Kontener „C” – **25,9 Mg**,
- 4) Strefa „D” – **0,345 Mg**.

III. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc

magazynowania zbieranych i przetwarzanych odpadów na terenie zakładu ARGENTCHEM, ul. Wojska Polskiego, 85-825 Bydgoszcz wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 31 sierpnia 2022 r., znak: PZ.5268.49.04.2022.TS

IV. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania.

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 14 września 2022 r., uzupełnionym pismami z dnia 29 grudnia 2022 r., 23 maja 2023 r., 13 lipca 2023 r., 19 października 2023 r., 9 lutego 2024 r. i 26 lutego 2024 r. Pan Sławomir Krysztofiak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą ARGENTCHEM Sławomir Krysztofiak, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działki o numerze ewidencyjnym 1/21 obręb 136 Bydgoszcz. a także o stwierdzenie wygaśnięcia dotychczasowej decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 marca 2015 r., znak: ŚG.I.7244.65.2014.

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 Pana Sławomira Krysztofiaka prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą ARGENTCHEM Sławomir Krysztofiak i wydania decyzji w przedmiocie sprawy, ponieważ przedsięwzięcie stosownie do zapisów § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami z dnia 22 sierpnia 2023 r., wystąpił do Prezydenta Miasta Bydgoszczy o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu.

W związku z niewydaniem opinii przez Prezydenta Miasta Bydgoszczy, zgodnie z art. 41 ust. 6b tej samej ustawy, przyjęto, że została wydana opinia pozytywna.

Postanowieniem z dnia 27 września 2023 r., znak: PZ.5268.70.04.2023.TS Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 27 października 2023 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.151.2023.MS Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów przez instalację do odzysku srebra eksploatowaną przez ARGENTCHEM Sławomir Krysztofiak, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 6 grudnia 2023 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.6.2022 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się

do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. W dniu 12 grudnia 2023 r. wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Jednocześnie z wnioskiem o wydanie nowego zezwolenia, Strona złożyła wniosek o stwierdzenie wygaśnięcia dotychczasowej decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 marca 2015 r., znak: ŚG.I.7244.65.2014.

Złożenie wniosku o stwierdzenie wygaśnięcia obowiązującej decyzji, zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, stanowiącym, że „Zezwolenie na zbieranie odpadów i zezwolenie na przetwarzanie odpadów wygasa na wniosek podmiotu objętego zezwoleniem”, skutkowało wygaśnięciem decyzji, co z kolei stanowiło dla tut. Organu przesłankę do stwierdzenia wygaśnięcia decyzji w oparciu o art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, stanowiącym, że „Organ administracji publicznej, który wydał decyzję w pierwszej instancji, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa albo gdy leży to w interesie społecznym lub interesie strony”, organem właściwym w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia ww. decyzji jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji leży w szeroko pojętym interesie społecznym, porządkuje bowiem sytuację prawną przez wyeliminowanie z obrotu prawnego decyzji, która nie nadaje się do wykonania.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji tut. Organ 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 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. Pani Anna Bogdan
Agencja Ochrony Środowiska „EKOS” Anna Bogdan
ul. Leszczyńskiego 61/5
85-137 Bydgoszcz
- pełnomocnik Pana Sławomira Krysztofiaka ARGENTCHEM Sławomir Krysztofiak

2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz