

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 28 maja 2024 r.

ŚG-I-G.7244.97.2020

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), a także w związku z 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 Pana Daniela Błażejewskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Euro-Ceramika Daniel Błażejewski, Jedwabno 20, 87-162 Lubicz 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 Prezydenta Miasta Torunia z dnia 1 sierpnia 2014 r., znak: WGK.GO.6221.11.2014.RT, zmienioną decyzją Prezydenta Miasta Torunia z dnia 29 września 2014 r., znak: WGK.GO.6221.11.1.2014.RT oraz decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 listopada 2017 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.15.2016, udzielającą Panu Danielowi Błażejewskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą EURO-CERAMIKA Daniel Błażejewski, Jedwabno 20, 87-162 Lubicz Dolny pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie zakładu przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 75R w Toruniu, w następujący sposób:

- 1. W pkt 1. decyzji Lp. 7 tabeli określającej rodzaje i masę odpadów dopuszczonych do wytworzenia na terenie zakładu przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 75R w Toruniu, w związku z eksploatacją instalacji do termo-katalitycznego przekształcania odpadów tworzyw sztucznych i gumowych, otrzymuje następujące brzmienie:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość w Mg/rok
7.	19 02 08*	Ciekle odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50,00

- 2. W pkt 2 decyzji „Określić źródła powstawania odpadów” myślник pierwszy otrzymuje brzmienie:**

„- odpady będą powstawać na terenie zakładu termo-katalitycznego przekształcania odpadów tworzyw sztucznych i gumowych, zlokalizowanego przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 75R w Toruniu, na działkach o nr ewid. 115/55, 115/75, 115/77, 211/3, 211/12 obręb 45.”.

3. W pkt 5a decyzji, określającym rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku, Lp. 1 tabeli otrzymuje następujące brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość w Mg/rok
1.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50,00

4. W pkt 6 decyzji, określającym miejsce i dopuszczalny sposób przetwarzania odpadów myślnik pierwszy otrzymuje brzmienie:

„- przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych i gumowych metodą krakingu termokatalitycznego prowadzone będzie na terenie zakładu termokatalitycznego przekształcania odpadów tworzyw sztucznych i gumowych, zlokalizowanego przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 75R w Toruniu, na działkach o nr ewid. 115/55, 115/75, 115/77, 211/3, 211/12 obręb 45,„.

5. W pkt 6 decyzji, określającym miejsce i dopuszczalny sposób przetwarzania odpadów dodać myślnik jedenasty o następującym brzmieniu:

- powstały w efekcie przemian zachodzących w reaktorze tzw. koksik – stała i niedestylująca pozostałość reakcji (karbonizat popirolityczny, sadza techniczna raw rCB), oczyszczony w przesiewaczu i ujednolicony pod względem uziarnienia w młynach do sadzy, będzie pakowany w big-bagi, skąd po dokonaniu klasyfikacji i oceny jakości, będzie przekazywany do odbiorców.

W przypadku, gdy otrzymany koksik (karbonizat popirolityczny, sadza techniczna raw rCB) będzie się charakteryzował parametrami pozwalającymi na zakwalifikowanie go jako produktu przeznaczonego bezpośrednio do sprzedaży i wykorzystania przemysłowego (będzie spełniał warunki utraty statusu odpadu, określone w art. 14 ustawy o odpadach) – prowadzony proces odzysku będzie kwalifikowany jako R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

W przypadku, gdy otrzymany koksik (karbonizat popirolityczny, sadza techniczna raw rCB) będzie się charakteryzował zbyt niską jakością, a jego dalsze zastosowanie warunkowane będzie koniecznością przeprowadzenia dodatkowych procesów „uszlachetniania”, wówczas zostanie zakwalifikowany jako odpad o kodzie 19 02 10 *Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09*, a proces odzysku jako R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

6. Po pkt 6 decyzji dodać pkt 6a o następującym tytule i brzmieniu:

6a. 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.

Odpad o kodzie 19 02 10 *Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09* będzie przetwarzany w taki sposób, aby otrzymać z niego produkt spełniający warunki określone w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. W wyniku przetwarzania ww. odpadu w procesie odzysku R3, powstanie produkt końcowy w postaci karbonizatu popirolitycznego (sadzy technicznej raw rCB).

Określone rodzaje odpadów przestają 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 – oczyszczony i ujednolicony pod względem uziarnienia karbonizat popirolityczny zostanie wykorzystany jako pigment, adsorbent, blending z polimerami, w produkcji opon gumowych, powłok oraz jako dodatek do tworzyw sztucznych,
- b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie – wykorzystanie odzyskanej sadzy, powstałej w wyniku pirolizy opon, stanowi alternatywę dla dotychczas wykorzystywanej sadzy technicznej,
- 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 – do wyżej wymienionego produktu zostały opracowane karty charakterystyki, zawierające podstawowe informacje m.in. o właściwościach i przeznaczeniu produktu,
- d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska - otrzymywany karbonizat popirolityczny będzie produktem gotowym do wykorzystania w dalszym procesie produkcji, a jego wykorzystanie nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska. Wykorzystanie odzyskanej sadzy popirolitycznej wpłynie na zmniejszenie śladu węglowego. Do wniosku załączono opinię sporządzoną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników, o możliwości przemysłowego wykorzystania odzyskanej sadzy w procesie pirolizy odpadów gumowych.

Materiał niespełniający powyższych warunków zakwalifikowany zostanie jako odpad o kodzie 19 02 10 *Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09.*

7. Po pkt 6a decyzji dodać pkt 6b o następującym tytule i brzmieniu:

6b. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady będą magazynowane w big-bagach lub luzem w pomieszczeniu magazynowym (oznaczonym numerem 2.2), działka nr 115/75.
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
4.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	
5.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	
6.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	

8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady będą magazynowane w big-bagach lub luzem w pomieszczeniu magazynowym (oznaczonym numerem 2.2), działka nr 115/75.
9.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
10.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady będą magazynowane w big-bagach w pomieszczeniu magazynowym na odpady niebezpieczne (oznaczonym numerem 2.1), działka nr 115/75.
11.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady będą magazynowane luzem na wydzielonym miejscu placu magazynowego, działka nr 211/12.
12.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane w big-bagach lub luzem w pomieszczeniu magazynowym (oznaczonym numerem 2.2), działka nr 115/75.
13.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane w big-bagach lub luzem w pomieszczeniu magazynowym (oznaczonym numerem 2.2), działka nr 115/75.
14.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady będą magazynowane w zbiorniku typu mauzer w pomieszczeniu magazynowym na odpady niebezpieczne (oznaczonym numerem 2.1), działka nr 115/75.
15.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	Odpady będą magazynowane w big-bagach w wydzielonym miejscu placu magazynowego, działka nr 211/12
16.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane w kontenerze w wydzielonym miejscu działki 115/75
17.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady będą magazynowane w big-bagach w pomieszczeniu magazynowym (oznaczonym numerem 2.2), działka nr 115/75.
18.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane w kontenerze w wydzielonym miejscu działki 115/75
19.	19 12 03	Metale nieżelazne	
20.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady będą magazynowane w big-bagach lub luzem w pomieszczeniu magazynowym (oznaczonym numerem 2.2), działka nr 115/75.
21.	19 12 05	Szkło	
22.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane w big-bagach lub luzem w pomieszczeniu magazynowym (oznaczonym numerem 2.2), działka nr 115/75.

8. Po pkt 6b decyzji dodać pkt 6c o następującym tytule i brzmieniu:

6c. 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. 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]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,50	10,00
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	0,50	10,00
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2,00	60,00
4.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	5,00	200,00
5.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	1,00	10,00
6.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	0,50	10,00
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	12,00	400,00
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,00	10,00
9.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,00	10,00
10.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,00	100,00
11.	16 01 03	Zużyte opony	80,00	2 600,00
12.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1,00	20,00
13.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1,00	20,00
14.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1,00	20,00
15.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,00	20,00
Łącznie			108,50	3 500,00

Tabela. 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.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	5,00	50,00
2.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	15,00	150,00
3.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	12,00	120,00
4.	19 12 01	Papier i tektura	0,10	1,00
5.	19 12 02	Metale żelazne	0,20	2,00
6.	19 12 03	Metale nieżelazne	0,05	0,50
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,20	2,00
8.	19 12 05	Szkło	0,10	1,00
Łącznie			39,00	390,00

9. Po pkt 6c decyzji dodać pkt 6d o następującym tytule i brzmieniu:

6c. 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 miejsca magazynowania odpadów wynosi:

- 1) Plac magazynowy o powierzchni 1 050 m² (40 m × 26,25 m), wysokości magazynowania 5 m, gęstość nasypowa odpadów 0,32 Mg/m³ – **560 Mg.**
- 2) Pomieszczenie magazynowe 2.1. o powierzchni 60 m² (4 m × 15 m), wysokości magazynowania 1 m, gęstość nasypowa odpadów 0,90 Mg/m³ – **54 Mg.**
- 3) Pomieszczenie magazynowe 2.2. o powierzchni 128,8 m² (6,54 m × 19,70 m), wysokości magazynowania 2 m, gęstość nasypowa odpadów 0,08 Mg/m³ – **20,6 Mg.**
- 4) Kontener – **20 Mg.**

10. Po pkt 6d. decyzji dodać pkt 6e o następującym tytule i brzmieniu:

6e. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi:

- 1) Plac magazynowy – **560 Mg.**
- 2) Pomieszczenie magazynowe 2.1. – **54 Mg.**
- 3) Pomieszczenie magazynowe 2.2. – **20,6 Mg.**
- 4) Kontener – **20 Mg.**

11. Po pkt 7 decyzji dodać pkt 8 o następującym brzmieniu:

8. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla przetwarzania odpadów na terenie zakładu termo-katalitycznego przekształcania odpadów tworzyw sztucznych i gumy przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 75R w Toruniu, wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu z dnia 18 listopada 2021 r., znak: MZ.5585.60.2.2020.PŁ.

12. Pozostałe ustalenia decyzji Prezydenta Miasta Torunia z dnia 1 sierpnia 2014 r., znak: WGK.GO.6221.11.2014.RT ze zm. pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 2 marca 2020 r., uzupełnionym pismami z dnia 28 czerwca 2021 r., 29 czerwca 2021 r., 15 października 2021 r., 12 listopada 2021 r., 25 listopada 2021 r., 23 sierpnia 2023 r., 30 września 2023 r. oraz 19 lutego 2024 r. Pan Daniel Błażejowski, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Euro-Ceramika Daniel Błażejowski, Jedwabno 20, 87-162 Lubicz wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

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 Daniela Błażejowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Euro-Ceramika Daniel Błażejowski 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. Ponadto Strona wystąpiła z wnioskiem o zmianę ww. decyzji Prezydenta Miasta Torunia z dnia 1 sierpnia 2014 r., znak: WGK.GO.6221.11.2014.RT ze zm., w zakresie innym niż dostosowanie do obowiązujących przepisów prawa, tj., zmianę zapisów decyzji dotyczących masy odpadów przewidzianych do wytwarzania, jak i masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania (zmniejszenie masy tych odpadów), wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów, dodanie procesu przetwarzania odpadów prowadzącego do utraty statusu odpadów (bez zmiany procesu technologicznego przetwarzania odpadów) oraz zmianę oznaczenia działek, na których prowadzona jest działalność (w związku z podziałem nieruchomości gruntowej).

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami z dnia 26 listopada 2021 r., wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów w zakresie 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.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu postanowieniem z dnia 30 grudnia 2021 r., znak: MZ.5585.66.4.2021.PL potwierdził spełnienie przez Zakład EURO-CERAMIKA, ul. M. Skłodowskiej-Curie 75R w Toruniu, z siedzibą Jedwabno 20, 87-162 Lubicz Górny wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 2 czerwca 2022 r., znak: WIOŚ-DTo-DzI.7041.1.43.2021.IŁS Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez firmę Euro-Ceramika Daniel Błażejowski, Jedwabno 20, 87-162 Lubicz, w miejscu prowadzenia działalności przy ul. Curie-Skłodowskiej 75R, 87-100 Toruń.

W dniu 2 czerwca 2022 r. Strona wniosła o zawieszenie postępowania administracyjnego w sprawie dotyczącej zmiany decyzji Prezydenta Miasta Torunia z dnia 1 sierpnia 2014 r., znak: WGK.GO.6221.11.2014.RT ze zm., w związku koniecznością przygotowania kompletnej dokumentacji i wykonania badań laboratoryjnych, niezbędnych do przeprowadzenia procedury utraty statusu odpadu. Postępowanie zostało podjęte na wniosek Strony w dniu 29 maja 2023 r., po uzyskaniu przez Pana Daniela Błażejowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Euro-Ceramika Daniel Błażejowski ww. dokumentacji.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 13 grudnia 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.97.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Z uwagi na brak możliwości pozyskania gwarancji bankowej spełniającej wymagania określone w ustawie o odpadach, Strona pismem z dnia 18 stycznia 2024 r. wystąpiła o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń z gwarancji bankowej na gwarancję ubezpieczeniową. Tut. organ mając na względzie przepisy prawa oraz możliwość zmiany formy zabezpieczenia roszczeń, zaproponowanej przez posiadacza odpadów, przychylił się do wniosku Strony.

Postanowieniem z dnia 5 lutego 2024 r., znak: ŚG-I-G.7244.97.2020 zmieniającym postanowienie z dnia 13 grudnia 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.97.2020, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń przedkładając oryginał gwarancji ubezpieczeniowej.

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, 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 w zakresie innym niż „dostosowawczy” 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 Prezydenta Miasta Torunia z dnia 1 sierpnia 2014 r., znak: WGK.GO.6221.11.2014.RT ze zm., 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 jednocześnie odpowiednio 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 3a ustawy o odpadach, dotyczący wskazania odpadów, które utracą status odpadów, w przypadku gdy utrata statusu odpadów jest przewidywana, 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,
- 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 szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ww. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, 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 Stron, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. Pan Daniel Błazejewski
Euro-Ceramika
Jedwabno 20, 87-162 Lubicz
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Torunia
ul. Wały gen. Władysława Sikorskiego 8
87-100 Toruń