



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32
e-mail: sekretariat.sr@lodzkie.pl , www.lodzkie.pl

Łódź, dnia 23 listopada 2022 roku

ŚRIV.7243.83.2021.KZ
ŚRIV.7243.138.2021.KZ

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 25.04.2013 r., znak: RŚVI.7243.1.18.2013.AB

Na podstawie: art. 163 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.), art. 41 ust. 2 i ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 43 ust. 1 i 2, art. 45 ust. 4, 5, 6, 7, 8 oraz art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.), art. 180 pkt 3, art. 180a pkt 1, art. 181 ust. 1, art. 184, art. 188 ust. 1, art. 192 art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021, poz. 1973 z późn. zm), § 2 ust. 1 pkt 40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. *w sprawie katalogu odpadów* (Dz. U. z 2020 r., poz. 10)

po rozpatrzeniu wniosku EcoHydroCarbon Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Spalskiej 103/105, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, dotyczącego zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 25.04.2013 r., znak: RŚVI.7243.1.18.2013.AB w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej w Tomaszowie Mazowieckim przy ul. Spalskiej 103/105 (na działce nr ew. 162/23, obręb: 0004)

orzekam, co następuje:

1. Zmieniam, na wniosek i za zgodą strony, tj.: EcoHydroCarbon Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Spalskiej 103/105, 97-200 Tomaszów Mazowiecki (REGON: 101459134; NIP: 7732472535), decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 25.04.2013 r., znak: RŚVI.7243.1.18.2013.AB, wydaną w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej w Tomaszowie Mazowieckim przy ul. Spalskiej 103/105 (na działce nr ew. 162/23, obręb: 0004), w następujący sposób:

1.1. W pkt I.1.4 ppkt 1 i 2, otrzymuje następujące brzmienie:

- „1. Wytwarzane odpady niebezpieczne, wyszczególnione w Tabeli 1 poz. 1 i 2, magazynowane będą w wyznaczonych miejscach, na placu utwardzonym i uszczelnionym, zadaszonym, wyposażonym w ujęcie wód deszczowych podczyszczanych następnie w separatorze substancji ropopochodnych. Odpady magazynowane będą w sposób nie stwarzający zagrożenia dla środowiska.
2. Powstająca w procesie mieszanina ciekłych węglowodorów, magazynowana będzie w trzech zbiornikach naziemnych, każdy o pojemności 2 m³, łącznie 6 m³.”.

1.2. W pkt. I.1.4 dodaję ppkt 6 i 7, w następującym brzmieniu:

„6. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych określa poniższa Tabela 2a.

Tabela 2a Opis miejsca i sposobu magazynowania odpadów wytwarzanych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
1.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	Miejsce magazynowe nr 2, znajdujące się w północnej części działki obok obszaru magazynowego nr 4	Metalowy zbiornik naziemny (1 szt.)
2.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne (koksik)	Miejsce magazynowe nr 3, znajdujące się w północnej części działki obok obszaru magazynowego nr 4	Metalowy kontener (1 szt.)
3.		Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne (mieszanina węglowodorów ciekłych)	Miejsce magazynowe nr 4, znajdujące się w północnej części działki pomiędzy obszarem magazynowania nr 3 i 2	Metalowe pojemniki (3 szt.)

7. Określam 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 – Tabela 2b.

Tabela 2b Maksymalne masy odpadów w tym samym czasie oraz w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
1.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	5,000	480, 000
2.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne (koksik)	7,560	1 120,000
3.		Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne (mieszanina węglowodorów ciekłych)	4,800	10 000,000
Łącznie poz. 1÷3 nie więcej niż:			17,360	11 600,000

1.3. W pkt I.2.1 Tabela 3 otrzymuje następujące brzmienie:

„Tabela 3 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R12

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	16 000,000
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	16 000,000
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	16 000,000
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	16 000,000
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	16 000,000
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	16 000,000
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	16 000,000
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	16 000,000
9.	20 01 39	Tworzywa sztuczne i guma	16 000,000
Łącznie poz. 1÷9 nie więcej niż:			16 000,000

1.4. W pkt I.2.2. ppkt 4 otrzymuje następujące brzmienie:

„Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie metodą pirolizy niskotemperaturowej. Instalacja zasilana będzie energią elektryczną powstałą z mieszaniny węglowodorów gazowych. Odpady przetwarzane będą na dwie frakcje:

- mieszaninę węglowodorów ciekłych - olej;
- mieszaninę węglowodorów gazowych - gaz.

W procesie odzysku powstanie również:

- koksik pizolityczny;
- ciepło odpadowe - które zawracane będzie do instalacji, do suszenia materiału wsadowego;
- zaolejona woda - z odwadniania oleju w separatorze.

Odpady polimerowe przeznaczone do odzysku, dostarczane na teren instalacji w postaci rozdrobnionej, wprowadzane będą poprzez węzeł dozowania do komory grzejnej topielnika. Dozowanie odbywać się będzie w sposób ciągły i powtarzalny w ilości 600 g/s. W komorze grzewczej topielnika, w temperaturze ok. 400°C, następuje roztopienie odpadów polimerowych, poprzez przejście z fazy stałej w ciekłą. W czasie procesu topienia powstaje para wodna i częściowo zachodzi proces degradacji odpadu - tworzyw sztucznych, w zakresie ok. 5-10%. Mieszanina gazowa, składająca się z pary wodnej i 5-10% węglowodorów, przechodzi do skraplacza topielnika. Pozostała część materiału wsadowego w ilości ok. 87-93% ulega stopieniu i jest przekazywana dalej - do komory parownika. Mieszanina gazowa, która trafia do skraplacza topielnika, kierowana jest następnie do separatora wody procesowej (przy 4% wilgotności materiału wsadowego, powstanie ok. 86,4 l / h wody procesowej), w którym następuje oddzielanie mieszaniny ciekłych węglowodorów od wody. Ciepło odpadowe uzyskane z procesu skraplania w skraplaczu topielnika, jest wykorzystywane do suszenia materiału wsadowego. Płynne odpady polimerowe, z komory grzewczej topielnika, dozowane są w sposób ciągły i powtarzalny do

komory grzewczej parownika. Konstrukcja parownika pozwala na stworzenie warunków pełnej pirolizy dla dozowanych płynnych odpadów polimerowych. Proces pirolizy przebiega w zakresie temperatur 400 - 500°C, bez dostępu tlenu i innych czynników utleniających. Produktem tego procesu jest gazowa mieszanina węglowodorów, która przechodzi do bloku skraplania, gdzie podlega procesowi rozdzielania frakcji ciekłych od gazowych. Blok skraplania chłodzony będzie wodą (w ilości ok. 1 m³ - woda krążyć będzie w obiegu zamkniętym). Proces degradacji odbywać się będzie w komorach grzejnych instalacji (komorze grzejnej topielnika i komorze grzejnej parownika). Zespół grzewczy zbudowany jest z 2 modułów grzewczych o łącznej mocy 1,6 MW. Komory grzejne instalacji oraz blok skraplania zamknięte będą w płaszczu azotowym. Azot magazynowany będzie w standardowych butlach o wadze 8 kg. Skroplone frakcje ciekłych węglowodorów przepompowywane będą do zbiorników magazynowych o łącznej pojemności ok. 6 m³, a frakcje gazowe węglowodorów kierowane będą do zbiornika buforowego bloku energetycznego o mocy ok. 2 MW, w którym przetwarzane będą w energię elektryczną i ciepłą.”.

1.5. W pkt I.2.4. ppkt 2 otrzymuje następujące brzmienie:

„2. Odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku R12 czasowo gromadzone będą luzem, wewnątrz budynku produkcyjno-magazynowego (1A-budynek) w części magazynowej, w wyznaczonych miejscach, na utwardzonym szczelnym podłożu, zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi.”.

1.6. W pkt I.3.1. Tabela 4 otrzymuje następujące brzmienie:

„Tabela 4 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R13

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	16 000,000
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	16 000,000
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	16 000,000
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	16 000,000
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	16 000,000
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	16 000,000
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	16 000,000
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	16 000,000
9.	20 01 39	Tworzywa sztuczne i guma	16 000,000
Łącznie poz. 1+9 nie więcej niż:			16 000,000

”.

1.7. W pkt I.3.2. ppkt 2 otrzymuje następujące brzmienie:

„2. Odpady, przed ich wykorzystaniem w procesie przetwarzania metodą R12, będą magazynowane luzem w wyznaczonych miejscach, wewnątrz budynku produkcyjno-magazynowego (1A-budynek) w części magazynowej, na utwardzonym szczelnym podłożu.”.

1.8. W pkt. I.3.2 dodaję ppkt 5 i 6, w następującym brzmieniu:

„5. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przetwarzanych określa poniższa Tabela 5.

Tabela 5 Opis miejsca i sposobu magazynowania odpadów przetwarzanych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1A-budynek	Luzem-pryzma
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	1A-budynek	Luzem-pryzma
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1A-budynek	Luzem-pryzma
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1A-budynek	Luzem-pryzma
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1A-budynek	Luzem-pryzma
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1A-budynek	Luzem-pryzma
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1A-budynek	Luzem-pryzma
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1A-budynek	Luzem-pryzma
9.	20 01 39	Tworzywa sztuczne i guma	1A-budynek	Luzem-pryzma

6. Określam 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 – Tabela 6.

Tabela 6 Maksymalne masy odpadów w tym samym czasie oraz w okresie roku

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	20,000	16 000,000
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20,000	16 000,000
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20,000	16 000,000
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	20,000	16 000,000
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,000	16 000,000
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20,000	16 000,000
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	20,000	16 000,000
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20,000	16 000,000
9.	20 01 39	Tworzywa sztuczne i guma	20,000	16 000,000
Łącznie poz. 1+9 nie więcej niż:			20,000	16 000,00

1.9. Dodaję nowy pkt I.4. wraz z jego ppkt, w następującym brzmieniu:

„I.4. Zezwalam na zbieranie odpadów.

I.4.1. Określam rodzaj odpadów przewidzianych do zbierania, zgodnie z Tabelą 7:

Tabela 7 Wykaz rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
9.	20 01 39	Tworzywa sztuczne i guma

I.4.2. Określam miejsce zbierania odpadów:

Odpady zbierane będą w Tomaszowie Mazowieckim, przy ul. Spalskiej 103/105, 97-200 Tomaszów Mazowiecki (działka nr ewid. 162/23, obręb 4), na terenie do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.

I.4.3. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych:

1. Magazynowanie odpadów zbieranych odbywać się będzie w sposób uporządkowany, selektywnie, w zależności od rodzajów odpadów, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania, w szczególności z odpadami magazynowanymi w ramach procesu przetwarzania odpadów R13.
2. Sposób magazynowania odpadów powinien zapewnić drogi komunikacyjne na wypadek kontroli lub akcji gaśniczej.
3. Odpady należy gromadzić i przechowywać w wyznaczonych miejscach, w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich do ich właściwości opakowaniach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywać podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na ich gospodarowanie.
4. Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 7 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach i w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska.

5. Miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych określa poniższa Tabela 8.

Tabela 8 Opis miejsca i sposobu magazynowania odpadów zbieranych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1A-budynek	Luzem-pryzma
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	1A-budynek	Luzem-pryzma
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1A-budynek	Luzem-pryzma
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1A-budynek	Luzem-pryzma
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1A-budynek	Luzem-pryzma
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1A-budynek	Luzem-pryzma
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1A-budynek	Luzem-pryzma
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1A-budynek	Luzem-pryzma
9.	20 01 39	Tworzywa sztuczne i guma	1A-budynek	Luzem-pryzma

6. 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 określa Tabela 9.

Tabela 9 Maksymalne masy odpadów w tym samym czasie oraz w okresie roku

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	20,000	2 500,000
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20,000	2 500,000
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20,000	2 500,000
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	20,000	2 500,000
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,000	2 500,000
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20,000	2 500,000
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	20,000	2 500,000
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20,000	2 500,000
9.	20 01 39	Tworzywa sztuczne i guma	20,000	2 500,000
Łącznie poz. 1-9 nie więcej niż:			20,000	2 500,000

1.10. Dodaję nowy pkt od I.5. do I.7. w następującym brzmieniu:

„1.5. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów poszczególnych miejsc magazynowania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Tabela 10 Maksymalne masy odpadów w tym samym czasie oraz w okresie roku

Miejsca magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
1A - budynek	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	20,000	16 000,000
	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20,000	16 000,000
	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20,000	16 000,000
	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	20,000	16 000,000
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,000	16 000,000
	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20,000	16 000,000
	17 02 03	Tworzywa sztuczne	20,000	16 000,000
	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20,000	16 000,000
	20 01 39	Tworzywa sztuczne i guma	20,000	16 000,000
Łącznie 1A – budynek, nie więcej niż:			20,000	16 000,000
Miejsce magazynowe nr 2	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	5,000	480, 000
Łącznie miejsce magazynowe nr 2, nie więcej niż:			5,000	480, 000
Miejsce magazynowe nr 3	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne (koksik)	7,560	1 120,000
Łącznie miejsce magazynowe nr 3, nie więcej niż:			7,560	1 120,000
Miejsce magazynowe nr 4	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne (mieszanina węglowodorów ciekłych)	4,800	10 000,000
Łącznie miejsce magazynowe nr 4, nie więcej niż:			4,800	10 000,000

I.6. Określam największą masę odpadów oraz całkowitą pojemność poszczególnych miejsc magazynowania:

Tabela 11 Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie i całkowita pojemność miejsc magazynowania (wyrażona w Mg)

Obiekt / Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów [Mg]	Całkowita pojemność [Mg]
1A - budynek	20,000	922,400
Miejsce magazynowe nr 2	5,000	5,000
Miejsce magazynowe nr 3	7,560	7,560
Miejsce magazynowe nr 4	4,800	4,800

I.7. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowej Powiatowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim z dnia 3 lutego 2020 r., znak: PR-I.5585.8-1.2020, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów będą zgodne z operatem przeciwpożarowym sporządzonym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Janusza Bartosiewicza (nr upr. 339/96) dla EcoHydroCarbon Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Spalskiej 103/105, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, których spełnienie stwierdził Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim postanowieniem z dnia 5 września 2022 r., znak: PR-I.5268.12.3.2022.”.

2. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 25.04.2013 r., znak: RŚVI.7243.1.18.2013.AB wydanej w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej w Tomaszowie Mazowieckim przy ul. Spalskiej 103/105 (na działce nr ew. 162/23, obręb: 0004), nie ulegają zmianie.

UZASADNIENIE

EcoHydroCarbon Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Spalskiej 103/105, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, wystąpiła do Starosty Tomaszowa Mazowieckiego z wnioskiem dotyczącym zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 25.04.2013 r., znak: RŚVI.7243.1.18.2013.AB w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej w Tomaszowie Mazowieckim przy ul. Spalskiej 103/105 (na działce nr ew. 162/23, obręb: 0004).

W dniu 27.01.2020 r. do tuż. organu wpłynęło pismo (zawiadomienie) Starosty Tomaszowskiego z dnia 21.01.2020 r., znak: ZRO.1511.4.2020, przekazujące Marszałkowi Województwa Łódzkiego wniosek

spółki EcoHydroCarbon Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Spalskiej 103/105, 97-200 Tomaszów Mazowiecki o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 25.04.2013 r., znak: RŚVI.7243.1.18.2013.AB.

Następnie spółka pismem z dnia 04.02.2020 r. złożyła do Marszałka Województwa Łódzkiego wnioski o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów metodą R3, R12 i metodą R13 oraz o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Spółka EcoHydroCarbon Sp. z o.o. wnioskuje o rozszerzenie wydanego zezwolenia na przetwarzanie odpadów o nowe kody odpadów oraz o udzielenie zezwolenia na zbieranie odpadów. Wnioskowane zmiany są zgodne z decyzją Nr 3/S/2017 Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego z dnia 16 maja 2017 r., znak: WAR.6220.1.d.2017.AB o zmianie decyzji Nr 13/S/2014 z dnia 11 lipca 2014 r., znak BAM.6220.3.d.2014.KB zmieniającej decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z 15 lutego 2013 r., znak BAM.6220.16.d.2012.JS.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 28.05.2021 r., znak: ŚRIV.7243.83.2021.JW wezwał stronę do uzupełnienia braków we wniosku, w tym także o sprecyzowanie treści żądania poprzez jednoznaczne określenie relacji między dwoma wnioskami złożonymi przez stronę. Spółka pismami z dnia: 22.06.2021 r., 28.06.2021 r. oraz 29.06.2021 r. złożyła odpowiedzi na powyższe wezwanie.

Z uwagi na dalsze wątpliwości co do treści żądania zawartej w złożonych wnioskach, Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia ŚRIV.7243.83.2020.JW/KJ ponownie zwrócił się do spółki o jednoznaczne sprecyzowanie treści żądania w stosunku do złożonych wniosków. W dniu 27.07.2021 r. wpłynęło pismo z prośbą o jednoczesne rozpatrzenie przedmiotowych wniosków.

Następnie Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 13.09.2021 r., znak: ŚRIV.7243.83.2021.KZ, ŚRIV.7243.138.2021.KZ wezwał wnioskodawcę do wyjaśnienia powstałych rozbieżności zawartych w treści wniosku oraz w przedłożonych dokumentach w zakresie kwalifikacji przedsięwzięcia. Pismem z dnia 14.10.2021 r. spółka udzieliła odpowiedzi na ww. pismo.

W dniu 11.02.2022 r. wpłynęło do tut. urzędu pismo przekładające autokorektę do wniosku złożonego pismem z dnia 04.02.2020 r.

Instalacja objęta niniejszym wnioskiem klasyfikowana jest, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), jako przedsięwzięcie mogące 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* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) tj.: *instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. *o odnawialnych źródłach energii* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.).

W przypadku przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.), oraz art. 41 ust 3 pkt 1 lit a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.) organem właściwym do udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa.

Z uwagi na to, że wniosek wymagał uzupełnienia, pismami z dnia: 18.02.2022 r., 29.04.2022 r. oraz 13.06.2022 r., znak: ŚRIV.7243.83.2021.KZ, ŚRIV.7243.138.2021.KZ, wnioskodawca został wezwany do wniesienia uzupełnień. Spółka przy pismach z dnia 09.03.2022 r., 17.05.2022 r., 26.05.2022 r. oraz 29.06.2022 r. wniosła stosowne uzupełnienia.

Jednocześnie należy zaznaczyć, że pismem z dnia 31.03.2022 r. wnioskodawca doprecyzował treść żądania jednoznacznie wskazując, że wnosi o dostosowanie posiadanego zezwolenia na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenia na wytworzenie odpadów do wymogów określonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o *zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) oraz o zmianę decyzji z dnia 25.04.2013 r., znak: RŚVI.7243.1.18.2013.AB w zakresie przetwarzania odpadów i udzielenia zezwolenia na zbieranie odpadów.

Następnie Marszałek Województwa Łódzkiego pismami z dnia 29.07.2022 r., znak: ŚRIV.7243.83.2021.KZ, ŚRIV.7243.138.2021.KZ zwrócił się do Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej oraz do Prezydenta Tomaszowa Mazowieckiego o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku w zakresie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W odpowiedzi na powyższe, do tut. organu wpłynęło postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim z dnia 05.09.2022 r., znak: PR-I.5268.12.3.2022 pozytywnie opiniujące spełnienie przez obiekt spółki EcoHydroCarbon Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Spalskiej 103/105, 97-200 Tomaszów Mazowiecki wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej, a także zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej oraz postanowienie Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 28.09.2022 r., znak: I-DPT.7040.50.2022.bz pozytywnie opiniujące spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację zlokalizowaną na terenie działki nr ewid. 162/23, przy ul. Spalskiej 103/105, 97-200 Tomaszów Mazowiecki w której prowadzone będzie przetwarzanie, wytworzenie oraz zbieranie odpadów przez EcoHydroCarbon Sp. z o.o. Prezydent Tomaszowa Mazowieckiego nie wydał opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, w związku z treścią art. 41 ust. 6b ustawy o *odpadach* przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

Pismem z dnia 20.10.2022 r. spółka wniosła o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń z gwarancji bankowej na depozyt.

Art. 42 ust. 1 pkt 9a oraz ust. 2 pkt 13b ustawy o *odpadach* stanowi, że wniosek o udzielenie odpowiednio zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów winien zawierać proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Wysokość zabezpieczenia roszczeń została obliczona zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w *sprawie wysokości zabezpieczenia roszczeń* (Dz.U. z 2019, poz. 256).

Zgodnie z wymogami art. 48a ust. 7 ustawy o *odpadach*, Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 24.11.2022 r. znak: ŚRIV.7243.83.2021.KZ, ŚRIV.7243.138.2021.KZ, określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu w kwocie 28 040,00 zł.

W dniu 26.10.2022 r. powyższa kwota wpłynęła na wskazane w ww. postanowieniu konto Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 03.11.2022 r., znak: ŚRIV.7243.83.2021.KZ, ŚRIV.7243.138.2021.KZ, strona została powiadomiona o zebraniu całości materiałów i dowodów w powyższym postępowaniu administracyjnym oraz możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz dane i informacje zawarte we wniosku orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Wnioskodawca zobowiązany jest do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnej z klasyfikacją odpadów oraz wymogami przepisów ustawy o odpadach.

z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Edyta Marcinkowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. EcoHydroCarbon Sp. z o.o.
ul. Spalska 103/105, 97-200 Tomaszów Mazowiecki
za pośrednictwem pełnomocnika:
Kancelaria Adwokacka Adwokat Emilia Biernacka
ul. Wróblewskiego 65/20, 94-035 Łódź
2. a/a
3. a/a

Do wiadomości:

1. Prezydent Tomaszowa Mazowieckiego
2. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
3. Departament Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego
Wydział Opłat Środowiskowych