

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 29 lutego 2024 r.

ŚG-I-G.7243.2.34.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), 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 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Łukasza Misiaka i Pana Arkadiusza Wesółka działających w ramach spółki cywilnej pod nazwą P.P.H.U. "PolimerPro" s.c., Paterek, ul. Przemysłowa 1, 89-100 Nakło nad Notecią 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 19 grudnia 2014 r., znak: ŚG.I.7243.36.2014.DM, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 marca 2017 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.18.2016, udzielającą P.P.H.U. "PolimerPro" s.c. Frydrych Krzysztof, Lesław Misiak, Łukasz Misiak, Arkadiusz Wesólek, Paterek, ul. Przemysłowa 1, 89-100 Nakło nad Notecią pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji do obróbki fotopolimerowych płyt fleksograficznych w Paterku, przy ul. Przemysłowej 1, 89-100 Nakło nad Notecią (działka o numerze ewidencyjnym 301/35), w następujący sposób:

1. Ilekroć w przedmiotowej decyzji występuje oznaczenie prowadzącego instalację:

P.P.H.U. "PolimerPro" s.c.
Frydrych Krzysztof, Lesław Misiak, Łukasz Misiak, Arkadiusz Wesólek
Paterek, ul. Przemysłowa 1, 89-100 Nakło nad Notecią
NIP 5581474103

zmieniam je na:

P.P.H.U. "PolimerPro" s.c.
Arkadiusz Wesólek, Łukasz Misiak
Paterek, ul. Przemysłowa 1, 89-100 Nakło nad Notecią
NIP 5581474103

2. W pkt V.1. decyzji „Określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku.” w Tabeli nr 1: „Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich ilości.” **wykreślić następujące wiersze:**

- w części dot. Instalacji związanej z procesami destylacji z zastosowaniem urządzeń destylujących zarówno odpadów jaki produktów w postaci mieszanin do regeneracji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów w Mg/rok
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
3.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	10,000
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	10,000

3. W pkt V.2. decyzji „Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości” w Tabeli nr 2: „Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości” **wykreślić następujące wiersze:**

- w części dot. Instalacji związanej z procesami destylacji z zastosowaniem urządzeń destylujących zarówno odpadów jaki produktów w postaci mieszanin do regeneracji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
3.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Skład chemiczny: odpady powstałe po procesie destylacji i nienadające się do dalszego odzysku (szlamy, mieszaniny). Właściwości: szkodliwe, ekotoksyczne.
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Skład chemiczny: Olej odpadowy i przetworzony – mieszanina ciekłych węglowodorów łańcuchowych z możliwym dodatkiem węglowodorów pierścieniowych. Mieszanina węglowodorów ciekłych na bazie olejów przetworzonych uzyskiwana jest z płynnych olejów ropopochodnych i rozpuszczalników. Jest to mieszanina olejów silnikowych, przekładniowych i smarowych. Właściwości: szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Skład chemiczny: opakowania wykonane z tworzyw sztucznych lub metalu po farbach, rozpuszczalnikach, w których mogą znajdować się pozostałości po substancjach niebezpiecznych. Właściwości: szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.

4. W pkt VIII. decyzji „Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania” Tabela nr 4: Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania” otrzymuje następujące brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
2.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
3.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
4.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
5.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
6.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
7.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
8.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
9.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
10.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
11.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
12.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
13.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach

5. Po pkt VIII. decyzji dodać ppkt VIII.I. o następującym tytule i brzmieniu:

VIII.I. 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

Tabela nr 5. 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]
1.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	3	1 100
2.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	3	1 100

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]
3.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3	1 100
4.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	3	1 100
5.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	3	1 100
6.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	3	1 100
7.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	3	1 100
8.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	3	1 100
9.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	3	1 100
10.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	3	1 100
11.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	3	1 100
12.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	3	1 100
13.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	3	1 100
Łącznie			3	14 300

6. W pkt X. decyzji „Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów”:

- **wykreślić zdanie „Magazyn odpadów stanowi pomieszczenie o powierzchni 18 m², posiadające wybetonowaną posadzkę.”**
- **na końcu punktu dodać Tabelę o następującym numerze, tytule i brzmieniu**

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	- wydzielone miejsce o pow. 10 m ² w hali produkcyjnej - odpady magazynowane będą w oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach
2.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
3.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
4.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
5.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
6.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
7.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
8.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	
9.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	
10.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
11.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
12.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
13.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	

7. W pkt XII. decyzji „Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.” Tabela nr 5: „Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w ciągu roku.” otrzymuje następujący numer, tytuł i brzmienie:

Tabela nr 7. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
1.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 100
2.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 100

3.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	1 100
4.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
5.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
6.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
7.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
8.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	1 100
9.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	1 100
10.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
11.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
12.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
13.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	1 100

8. W pkt XII. decyzji „Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.” Tabela nr 6: „Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku” otrzymuje następujący numer, tytuł i brzmienie:

Tabela nr 8. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
1.	07 01 08*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50
2.	07 02 08*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50

9. Po pkt XII. decyzji „Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.” dodać ppkt XII.I. o następującym tytule i brzmieniu:

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

Tabela nr 9. 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.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3	1 100
2.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3	1 100
3.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3	1 100
4.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	3	1 100
5.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	3	1 100
6.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	3	1 100
7.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	3	1 100
8.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	3	1 100
9.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	3	1 100
10.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	3	1 100
11.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	3	1 100
12.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	3	1 100
13.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	3	1 100
Łącznie			3	1 100

Tabela nr 10. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	07 01 08*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2	70
2.	07 02 08*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2	50
Łącznie			2	120

10. Pkt XIV. decyzji „Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów” otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela nr 11. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	- wydzielone miejsce o pow. 10 m ² w hali produkcyjnej - odpady magazynowane będą w oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu
2.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
3.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
4.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
5.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
6.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
7.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
8.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	
9.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	
10.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
11.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
12.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	- wydzielone miejsce o pow. 10 m ² w hali produkcyjnej - odpady magazynowane będą w oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu
13.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	

Tabela nr 12. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	07 01 08*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	- wydzielone miejsce o pow. 5 m ² w wiacie magazynowej - odpady magazynowane będą w oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu
2.	07 02 08*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	

11. Po pkt XVII. decyzji dodać pkt XVIII. o następującym tytule i brzmieniu:

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

Tabela nr 13. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Największa masa odpadów [Mg]
1.	wydzielone miejsce w hali produkcyjnej dla odpadów przewidzianych do zbierania oraz przewidywanych do przetworzenia	10 m ² (2 m x 5 m)	1,5	0,75	11,25
2.	wydzielone miejsce we wiacie magazynowej dla odpadów powstających w wyniku przetwarzania	5 m ² (2 m x 2,5 m)	1,5	0,75	5,625

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

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

Tabela nr 14. Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość miejsca magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Całkowita pojemność miejsca [Mg]
1.	wydzielone miejsce w hali produkcyjnej dla odpadów przewidzianych do zbierania oraz przewidywanych do przetworzenia	10 m ² (2 m x 5 m)	3	0,75	22,5
2.	wydzielone miejsce we wiacie magazynowej dla odpadów powstających w wyniku przetwarzania	5 m ² (2 m x 2,5 m)	2,5	0,75	9,375

13. Po pkt XIX. decyzji „Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów” dodać pkt XX. o następującym brzmieniu:

XX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla obiektu: PPHU POLIMERPRO s.c. Arkadiusz Wesolek Łukasz Misiak, Paterek, ul. Przemysłowa 1, 89-100 Nakło nad Notecią, wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią z dnia 28 sierpnia 2019 r., znak: PR.5560.21.2019.

14. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: ŚG.I.7243.36.2014.DM ze zm. pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e

Pismem z dnia 25 lutego 2020 r. uzupełnionym pismami z dnia 15 maja 2023 r., 7 lipca 2023 r., 4 października 2023 r., 25 października 2023 r., 8 stycznia 2024 r., 16 stycznia 2024 r., 12 lutego 2024 r. Pan Łukasz Misiak i Pan Arkadiusz Wesolek działający w ramach spółki cywilnej pod nazwą P.P.H.U. "PolimerPro" s.c., Paterek, ul. Przemysłowa 1, 89-100 Nakło nad Notecią, wystąpili do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: ŚG.I.7243.36.2014.DM, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 marca 2017 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.18.2016, udzielającej pozwolenia

na wytwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji do obróbki fotopolimerowych płyt fleksograficznych w Paterku, przy ul. Przemysłowej 1, 89-100 Nakło nad Notecią (działka o numerze ewidencyjnym 301/35).

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Pana Łukasza Misiaka i Pana Arkadiusza Wesołka działających w ramach spółki cywilnej pod nazwą P.P.H.U. "PolimerPro" s.c., 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. Ponadto maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ramach zbierania w okresie roku przekracza 3000 Mg.

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 19 grudnia 2014 ze zm. w zakresie innym niż dostosowanie do obowiązujących przepisów prawa, tj. o:

- rezygnację ze zbierania odpadów o kodach: 07 03 04* (Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste) oraz 08 01 11* (Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne),
- rezygnację z przetwarzania odpadów o kodach: 07 03 04* (Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste) oraz 08 01 11* (Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne),
- 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 19 grudnia 2014 r., znak: ŚG.I.7243.36.2014.DM ze zm., tut. Organ uznał, że mają one istotny charakter i na podstawie art. 41a ust. 1, 1a i 2 ustawy o odpadach pismami z 28 lipca 2023 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.34.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią 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 4 września 2023 r., znak: PR.5268.19.2023.4.MB Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym w sierpniu 2019 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 29 września 2023 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.129.2023.AKD Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów przez instalację do obróbki płyt fotopolimerowych, eksploatowaną przez firmę PPHU PolimerPro s.c., ul. Przemysłowa 1, Paterok, 89-100 Nakło nad Notecią.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do treści art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 28 lipca 2023 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.34.2020, wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania i przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie przez wspólników P.P.H.U. PolimerPro s.c., ul. Przemysłowa 1, Paterok, 89-100 Nakło nad Notecią.

Postanowieniem z dnia 22 sierpnia 2023 r., znak: WKŚ.6233.4.6.2023 Burmistrza Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią pozytywnie zaopiniował wniosek w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów z dnia 25 lutego 2020 r. Pana Arkadiusza Wesółka i Pana Łukasza Misiaka reprezentujących Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe PolimerPro s.c. o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji do obróbki fotopolimerowych płyt fleksograficznych w Paterku, przy ulicy Przemysłowej 1, 89-100 Nakło nad Notecią, na działce o nr ewid. 301/35.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 18 grudnia 2023 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.34.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z przedłożonym wnioskiem. W dniu 5 stycznia 2024 r. Wnioskodawca 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 19 grudnia 2014 r., znak: ŚG.I.7243.36.2014.DM ze zm., można zmienić, stosując przepisy o wydawaniu pozwolenia.

W przedmiotowej sprawie przepisami tymi będą:

- art. 188 ust. 2b pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, dotyczący wyszczególnienia rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości,
- 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 zbieranie i zezwolenia na przetwarzanie odpadów jest zgodnie z art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach jednocześnie odpowiednio zezwoleniem na zbieranie i zezwoleniem na przetwarzanie odpadów:
 - art. 43 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach, dotyczący określenia w zezwoleniu na zbieranie odpadów rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania,
 - art. 43 ust. 1 pkt 4 lit. a ustawy o odpadach, dotyczący wskazania miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów przewidzianych do zbierania,
 - 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 zbierania i przetwarzania odpadów. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ww. ustawy 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 Stronom odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Stron, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Misiak
P.P.H.U. „PolimerPro” s. c.
ul. Przemysłowa 1, Paterek
89-100 Nakło nad Notecią
2. Pan Arkadiusz Wesołek
P.P.H.U. „PolimerPro” s. c.
ul. Przemysłowa 1, Paterek
89-100 Nakło nad Notecią
3. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią
ul. ks. Piotra Skargi 7
89-100 Nakło nad Notecią