

**MARSZAŁEK**  
**Województwa Kujawsko-Pomorskiego**

Toruń, dnia 29 grudnia 2023 r.

ŚG-I-G.7244.37.2023

**D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d oraz 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 Drimer Sp. z o.o., ul. Marii Skłodowskiej-Curie 85a, 87-100 Toruń, o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na działkach o nr ewid. 157/34, 157/37, 157/39, 207/46, 209/9, obręb 45 Toruń,

**o r z e k a m**

**I. udzielić Drimer Sp. z o.o., ul. Marii Skłodowskiej-Curie 85a, 87-100 Toruń (NIP 8792698189) zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów przy ul. Szymańskiego 14 w Toruniu, na działkach o nr ewid. 157/34, 157/37, 157/39, 207/46, 209/9, obręb 45 Toruń, gm. Toruń, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie.**

**II. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

**Tabela nr 1.** Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych

**III. Oznaczyć miejsce zbierania odpadów**

Miejscem zbierania odpadów jest teren działek o nr ewid. 157/39 i 209/9, obręb 45 Toruń, przy ul. Szymańskiego 14 w Toruniu.

**IV. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów**

**Tabela nr 2.** Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Boksy ze szczelną nawierzchnią, na utwardzonym terenie, przy użyciu materiałów budowlanych, przykrywane plandekami.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Miejsce magazynowania nr 1 Boksy 1-10 Miejsce magazynowania nr 2 Boksy 11-13 - worki typu big-bag - luzem (sprasowane w bele)

**V. 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 poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg/rok]
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	449,84	12 000,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	449,84	12 000,00
Łącznie			449,84	12 000,00

**VI. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikająca 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:

**Tabela nr 4.** Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Powierzchnia magazynowania [m <sup>2</sup> ]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość [Mg/m <sup>3</sup> ]	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Miejsce magazynowania nr 1 Boksy 1-10	10 szt. x 32,40 m <sup>2</sup> = 324 m <sup>2</sup> (3,6 m x 9,00 m = 32,4 m <sup>2</sup> )	3	0,356	346,03
2.	Miejsce magazynowania nr 2 Boksy 11-13	3 szt. x 32,40 m <sup>2</sup> = 97,2 m <sup>2</sup> (3,6 m x 9,00 m = 32,4 m <sup>2</sup> )	3	0,356	103,81

**VII. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów**

**Tabela nr 5.** Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Miejsce magazynowania nr 1 Boksy 1-10	346,03
2.	Miejsce magazynowania nr 2 Boksy 11-13	103,81

## VIII. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Odpady będą zbierane selektywnie, na utwardzonym terenie, przy użyciu materiałów budowlanych. Przyjęcie odpadu będzie potwierdzone dokumentem zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów (tj. na karcie przekazania odpadu oraz karcie ewidencji odpadu prowadzonej w systemie elektronicznym BDO).

Odpady będą czasowo magazynowane do momentu zgromadzenia odpowiedniej ilości odpowiadającej partii transportowej, a następnie będą przekazywane upoważnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów.

Miejsce magazynowania odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Teren, na którym będą zbierane odpady będzie ogrodzony oraz monitorowany za pomocą kamer monitoringu. Odpady zbierane będą ewidencjonowane na bieżąco w oparciu o kartę ewidencji odpadu. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

## IX. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 6. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	12 000,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	12 000,00
<b>Łącznie</b>			<b>12 000,00</b>

Tabela nr 7. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	3000,00
2.	19 12 01	Papier i tektura	1000,00
3.	19 12 02	Metale żelazne	50,00
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	25,00
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	4000,00
6.	19 12 05	Szkło	25,00
7.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50,00
8.	19 12 08	Tekstyliia	50,00

9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3000,00
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4000,00
<b>Łącznie</b>			<b>4 990,00</b>

**X. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej masy przerobowej instalacji**

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona będzie na terenie zakładu w Toruniu, przy ul. Szymańskiego 14, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów, na działkach o nr ewid. 157/34, 157/37, 157/39, 207/46, 209/9, obręb 45 Toruń.

Instalacja składa się z następujących urządzeń:

- przenośnik taśmowy nr 1,
- rozdrabniacz,
- przenośnik taśmowy nr 2,
- silos dozujący,
- urządzenie do mycia wstępnego.
- młyn rozdrabniający,
- myjka cierna,
- hydrocyklon,
- urządzenia do suszenia termicznego,
- regranulacja,
- refresher.

Proces technologiczny obejmować będzie:

- dostarczenie balotów folii odpadowej za pomocą przenośnika taśmowego,
- umieszczenie balotów w urządzeniu rozdrabniającym z wykonanymi dyszami, które będą dozować wodę już na etapie rozdrobnienia, co pozwoli na pozbycie się części zanieczyszczeń,
- przeniesienie za pomocą przenośnika taśmowego rozdrobnionego materiału do silosu dozującego,
- wstępne mycie, gdzie głównymi parametrami jest prędkość obrotu całej masy oraz ilość wody dostarczonej do wnętrza,
- czyszczenie rotacyjne otrzymanego materiału w młynie rozdrabniającym,
- transport i czyszczenie za pomocą urządzeń typu frictionwash,
- przeniesienie oczyszczonego materiału (płatki) do sekcji separacji, gdzie głównym urządzeniem będzie hydrocyklon,
- suszenie termiczne w urządzeniu wyposażonym w grzałkę elektryczną oraz dmuchawy elektryczne generujące moc strumienia powietrza,
- bufor (silos) – magazynowanie,
- regranulacja – regranulat wytwarzany jest w urządzeniu, do którego dostarcza się płatki. Płatki są podgrzewane do temperatury topnienia. Następnie filtry mechaniczne, które znajdują się w tym urządzeniu, automatycznie czyszczą, filtrują

zanieczyszczenia w przetwarzanym materiale. Następnie za pomocą ślimaka uplastycznione tworzywo jest wytłaczane na zewnątrz. W urządzeniu znajdują się zawory pozwalające na odgazowanie wytworzonego materiału. Materiał, który wypływa na zewnątrz jest ucinany na odpowiednie wielkości za pomocą rotacyjnego noża.

Ostatnim procesem produkcyjnym jest usunięcie przykrego zapachu odoru z regranulatu. Do tego zadania wykorzystywany będzie Refresher, który za pomocą dysz powietrznych podgrzewa folię do temperatury w zakresie 40 – 60 °C, filtruje niepożądane zanieczyszczenia i potrójnie odgazowuje materiał, co redukuje pozostałe, mało lotne substancje o wysokim zapachu molekularnym.

Produkt końcowy regranulat (krażki z tworzywa o średnicy kilku milimetrów i grubości 2-3 mm) będzie wykorzystywany do produkcji folii, metodą rozdmuchu.

Regranulat produkowany będzie w kontrolowanym procesie, który obejmie monitoring cech fizycznych i chemicznych za pomocą metod badań zgodnych z wdrożonym na terenie Zakładu systemem jakości ISO.

Produkt monitorowany będzie pod względem stężenia substancji niebezpiecznych objętych ograniczeniem.

Należą do nich:

- ołów (Pb),
- rtęć (Hg),
- kadm (Cd),
- chrom sześciowartościowy (Cr VI).

Czystość regranulatu i powtarzalność procesów produkcyjnych spowoduje, że będzie on zbliżony do oryginalnego granulatu, a jakość materiału pozwoli na ponowny recykling produktów wykonanych z tego rodzaju surowca wtórnego.

Linia do przetwarzania odpadów, zapewni oszczędność energii i ograniczenie zanieczyszczeń, a jednocześnie znacznie ograniczy ilość odpadów i sprawi, że materiał będzie można wykorzystać ponownie.

Badania będą prowadzone na bieżąco w ramach własnego systemu kontroli jakości i dodatkowo na wezwanie odbiorcy.

Badania raz w roku, w ramach wprowadzonej procedury ISO, będą potwierdzane w akredytowanym laboratorium.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi: **12 000,00 Mg.**

**XI. 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**

Odpady o kodach: 07 02 13, 15 01 02 będą przetwarzane w taki sposób, aby otrzymać z nich produkt spełniający warunki określone w art. 14 ust. 1 ustawy dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W wyniku przetwarzania odpadowych tworzyw sztucznych, w procesie odzysku R3, powstanie produkt końcowy w postaci polimerów polietylenu (regranulat DRIMLEN):

LDPE, HDPE transparentny,

LDPE, HDPE słomka,

LDPE, HDPE barwny.

Do wyżej wymienionych produktów opracowane będą karty techniczne, technical data sheet (TDS), zawierające podstawowe informacje o właściwościach i przeznaczeniu produktów oraz parametry poszczególnych rodzajów tworzyw.

Dla gotowych produktów wystawiane będą świadectwa jakości, jako potwierdzenie parametrów tworzywa dla każdej partii towaru.

Regranulat może być traktowany jako produkt z recyklingu wyłącznie po spełnieniu warunków określonych w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, które determinują utratę statusu odpadów przez ten regranulat.

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,
- 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.

Powstały w wyniku przetwarzania produkt, znajdzie zastosowanie w przemyśle do produkcji folii (z wyłączeniem opakowań przeznaczonych do kontaktu z żywnością), np.: ochronnych, malarskich, osłonowych, opakowaniowych, a także akcesoriów samochodowych oraz budowlanych.

Powyższe zostanie udowodnione badaniami potwierdzającymi, że produkt spełnia wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu, i w normach przedmiotu, a także zastosowanie produktu nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

W firmie Drimer Sp. z o.o zostanie wdrożony i będzie stosowany system zarządzania jakością - Certyfikat ISO 9001:2015 oraz został wdrożony i certyfikowany certyfikat EuCertPlast - europejski system certyfikacji dla recyklingu odpadów sztucznych, zgodny z europejską normą EN 15343:2007. System zostanie opracowany w celu standaryzacji procesu recyklingu przed i pokonsumpcyjnych odpadowych tworzyw sztucznych w Europie.

Regranulat będzie badany pod kątem jednorodności materiału, czystości, suchości, zawartości substancji lotnych, masowego wskaźnika płynięcia wg PN-EN ISO 1133-1:2022-12, oznaczania gęstości tworzyw sztucznych nieporowatych PN-EN ISO 1183-1:2019-05 oraz oznaczania pierwiastków metodą XRF (metoda badań z użyciem spektrometru).

Regranulat będzie spełniał kryteria jakościowe pod kątem stężeń substancji niebezpiecznych, objętych ograniczeniem zgodnie z dyrektywą 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, gdzie suma stężeń ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego nie przekroczy 100 ppm wagowo.

Otrzymywany regranulat będzie produktem gotowym do wykorzystania w dalszym procesie produkcji, a jego wykorzystanie nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Certyfikat ISO 9001:2015 będzie potwierdzany każdego roku przez jednostki certyfikujące.

## XII. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Miejscem magazynowania odpadów przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania jest teren działek o nr ewid. 157/39 i 209/9, obręb 45 Toruń, przy ul. Szymańskiego 14 w Toruniu.

**Tabela nr 8.** Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<b>Opady przetwarzane</b>			
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Miejsce magazynowania nr 1 Boksy 1-10;
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Miejsce magazynowania nr 2 Boksy 11-13 Boksy ze szczelną nawierzchnią, na utwardzonym terenie, przy użyciu materiałów budowlanych, przykrywane plandekami - worki typu big-bag - luzem (sprasowane w bele)
<b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania</b>			
1.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Boks ze szczelną nawierzchnią, na utwardzonym terenie, przy użyciu materiałów budowlanych, przykrywany plandeką. Wydzielone miejsce – boks 14 – szczelny pojemnik lub zamykana beczka na szlam
2.	19 12 01	Papier i tektura	Boksy ze szczelną nawierzchnią, na utwardzonym terenie, przy użyciu materiałów budowlanych, przykrywane plandekami. Miejsce magazynowania nr 2 Boksy 11-13 - kontenery, luzem
3.	19 12 02	Metale żelazne	Boks ze szczelną nawierzchnią, na utwardzonym terenie, przy użyciu materiałów budowlanych, przykrywany plandeką. Wydzielone miejsce – boks 14 – kontener na złom
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Boksy ze szczelną nawierzchnią, na utwardzonym terenie, przy użyciu materiałów budowlanych, przykrywane plandekami.
6.	19 12 05	Szkło	
7.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Miejsce magazynowania nr 2 Boksy 11-13 - kontenery, - luzem
8.	19 12 08	Tekstylia	

9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Boksy ze szczelną nawierzchnią, na utwardzonym terenie, przy użyciu materiałów budowlanych, przykrywane plandekami. Miejsce magazynowania nr 2 Boksy 11-13 - kontenery, - luzem
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	

**XIII. Wskazać 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 nr 9.** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane 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]	w okresie roku [Mg/rok]
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	449,84	12 000,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	449,84	12 000,00
<b>Łącznie</b>			<b>449,84</b>	<b>12 000,00</b>

**Tabela nr 10.** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane 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]	w okresie roku [Mg/rok]
1.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	20,00	3000,00
2.	19 12 01	Papier i tektura	103,81	1000,00
3.	19 12 02	Metale żelazne	12,00	50,00
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	12,00	25,00
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	103,81	4000,00
6.	19 12 05	Szkło	25,00	25,00
7.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50,00	50,00
8.	19 12 08	Tekstylia	50,00	50,00

9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	103,81	3000,00
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	103,81	4000,00
<b>Łącznie</b>			<b>470,34</b>	<b>4 990,00</b>

**XIV. Wskazać 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**

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

Lp.	Miejsce magazynowania	Powierzchnia magazynowania [m <sup>2</sup> ]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość [Mg/m <sup>3</sup> ]	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Boksy 1-10	10 szt. x 32,40 m <sup>2</sup> = 324 m <sup>2</sup> (3,6 m x 9,00 m = 32,40 m <sup>2</sup> )	3	0,356	346,03
2.	Boksy 11-13	3 szt. x 32,40 m <sup>2</sup> = 97,2 m <sup>2</sup> (3,6 m x 9,00 m = 32,40 m <sup>2</sup> )	3	0,356	103,81
3.	Wydzielone miejsce – boks 14 – kontener na złom	2,3 m x 6,50 m = 14,95 m <sup>2</sup>	2,4	0,333	12,00
4.	Wydzielone miejsce – boks 14 – kontener na szlam	2 m x 5 m = 10 m <sup>2</sup>	2	1,00	20,00

**XV. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

**Tabela nr 12.** Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Boksy 1-10	346,03
2.	Boksy 11-13	103,81
3.	Wydzielone miejsce – boks 14 – kontener na złom	12,00
4.	Wydzielone miejsce – boks 14 – kontener na szlam	20,00

- XVI. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla Drimer Sp. z o. o, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 85a, 87-100 Toruń wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu z dnia 24 lipca 2023 r., znak: MZ.5268.29.2.2023.PŁ**
- XVII. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania**

### **U z a s a d n i e**

Wnioskiem z dnia 28 lipca 2023 r., uzupełnionym pismami z dnia 2 października 2023 r., 16 listopada 2023 r., 18 grudnia 2023 r., 21 grudnia 2023 r., 22 grudnia 2023 r., 28 grudnia 2023 r., Drimer Sp. z o. o, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 85a, 87-100 Toruń, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na działkach o nr ewid. 157/34, 157/37, 157/39, 207/46, 209/9, obręb 45 Toruń, przy ul. Szymańskiego 14 w Toruniu.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a oraz art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku Drimer Sp. z o.o oraz wydania decyzji w przedmiotowej sprawie.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W myśl przepisów art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami z dnia 30 października 2023 r. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania przez Zakład 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.

Postanowieniem z dnia 27 listopada 2023 r., znak: WIOŚ-DTo-DzI.7041.1.72.2023.MB Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów przez Drimer Sp. z o. o., ul. Marii Skłodowskiej-Curie 85a, 87-100 Toruń, w miejscu prowadzenia działalności, na terenie działek o nr ewid. 157/34, 157/37, 157/39, 207/46, 209/9, obręb 45 Toruń, przy ul. Szymańskiego 14, 87-100 Toruń.

Podobnie Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu postanowieniem z dnia 14 listopada 2023 r., znak: MZ.52805.29.4.2023.PŁ potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w przedłożonym operacie przeciwpożarowym.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, pismem z dnia 30 października 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.37.2023, wystąpił do Prezydenta Miasta Torunia, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania i przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie.

Prezydent Miasta Torunia nie wydał opinii w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ przyjął, że wydano opinię pozytywną.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, postanowieniem z dnia 18 grudnia 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.37.2023 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. Wnioskodawca w dniu 19 grudnia 2023 r. dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Stosownie do art. 10 § 1 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.

Biorąc powyższe pod uwagę 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. Drimer Sp. z o.o  
ul. Marii Skłodowskiej 85a  
87-100 Toruń
2. aa

#### Do wiadomości:

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