

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 9 lipca 2026 r.

ŚG-I-G.7244.97.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 41 ust. 5 i 6 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 MIKLAN-RYZA Michał Michalski, Łukasz Michalski Sp. z o.o., ul. Płaska 18, 87-100 Toruń, o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działek o nr ewid. 39/1, 85/8 i 85/15 obręb 0045 przy ul. Płaskiej 16 i 18 w Toruniu

o r z e k a m

I. Udzielić MIKLAN-RYZA Michał Michalski, Łukasz Michalski Sp. z o.o., ul. Płaska 18, 87-100 Toruń (NIP 8790172750) zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działek o nr ewid. 39/1, 85/8 i 85/15 obręb 0045 przy ul. Płaskiej 16 i 18 w Toruniu

II.1. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
2.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe

II.2. Wskazać miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów będzie teren działek o nr ewid. 39/1, 85/8 i 85/15 obręb 0045 przy ul. Płaskiej 16 i 18 w Toruniu, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

II.3. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu utwardzonego placu magazynowego, zbelowane i/lub w workach big-bag.
2.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	

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

Tabela nr 3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15,00	990,00
2.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	15,00	220,00
Łącznie			30,00	1 210,00

Łączna maksymalna masa odpadów zbieranych i przewidywanych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy 150,00 Mg.

II.5. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny, wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska i ujemnego wpływu odpadów na otoczenie. Proces zbierania odpadów obejmować będzie następujące czynności:

- przyjęcie odpadów na teren zakładu,
- ważenie przyjmowanych odpadów,
- kontrola przyjmowanych odpadów pod względem składu i prawidłowej klasyfikacji, umieszczenie odpadów w wyznaczonym miejscu magazynowania,
- magazynowanie (aż do momentu zgromadzenia ilości odpowiadającej partii transportowej danego rodzaju odpadu),
- przygotowanie zebranych odpadów do transportu.

Przyjmowane na teren zakładu odpady w pierwszej kolejności będą ważone i poddawane kontroli klasyfikacyjnej, obejmującej sprawdzenie zgodności dostarczonych odpadów z zakresem posiadanego zezwolenia, sprawdzenie składu jakościowego odpadów oraz prawidłowości ich oznakowania. Następnie odpady będą kierowane do odpowiedniego miejsca magazynowania.

Odpady będą magazynowane w sposób selektywny w formie zbelowanej i/lub w workach typu big-bag, oznaczonych nazwą i kodem odpadu zgodnie z ich pochodzeniem. Zbierane odpady nie będą poddawane obróbce fizyko-chemicznej i biologicznej, w związku z czym nie zmieni się ich charakter, skład oraz klasyfikacja. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości dostosowanej do możliwości magazynowych, odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie dalszego gospodarowania odpadami. Odpady zbierane będą ewidencjonowane na bieżąco w oparciu o kartę ewidencji odpadu. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

III.1. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	9 000,00
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	9 000,00
3.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	9 000,00
4.	19 12 01	Papier i tektura	9 000,00
5.	20 01 01	Papier i tektura	9 000,00
RAZEM			9 000,00

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	850,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,00
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	15,00
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5,00
RAZEM			890,00

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

a) Miejsce przetwarzania odpadów

Miejscem przetwarzania odpadów będzie teren działek o nr ewid. 39/1, 85/8 i 85/15 obręb 0045 przy ul. Płaskiej 16 i 18 w Toruniu, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

b) Dopuszczone metody przetwarzania odpadów:

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w procesie odzysku odpadów R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

Proces przetwarzania odpadów papieru i tektury obejmować będzie następujące czynności:

- weryfikacja zgodności odpadów z danymi zawartymi w systemie BDO i przyjęcie odpadów na teren zakładu,
- ważenie przyjmowanych odpadów,
- kontrola wizualna przyjmowanych odpadów pod względem składu i prawidłowej klasyfikacji,

- umieszczenie odpadów w wyznaczonym miejscu magazynowania lub ich bezpośrednie kierowanie do instalacji recyklingu papieru i tektury (bez magazynowania),
- opisywanie i znakowanie kodem odpadu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- kierowanie odpadów do miejsca odzysku, tj. do instalacji recyklingu papieru i tektury, gdzie nastąpi:
 - rozwłóknianie makulatury w rozwłókniaczu wirnikowym,
 - oczyszczanie masy papierniczej poprzez rozcieńczenie wodą obiegową,
 - dezynfekcja w urządzeniach czyszczących i dezynfekujących,
- wykorzystanie produktu do produkcji wyrobów z papieru i tektury (bibuły toaletowej i ręcznikowej, wytłaczanek z masy makulaturowej).

Proces technologiczny przetwarzania odpadów papieru i tektury rozpocznie się w rozwłókniaczu wirnikowym, gdzie pod wpływem wiru wody oraz tarcia odpady o kodach 03 03 08, 15 01 01, 15 01 05, 19 12 01 i 20 01 01 zostaną rozdzielone na włókna celulozowe. Przy pomocy zainstalowanego w rozwłókniaczu sita (o średnicy otworów 5.0 mm) masa papiernicza zostanie odseparowana i wstępnie oczyszczona z dużej frakcji zanieczyszczeń. W dalszej kolejności włókna celulozowe wraz z wodą za pomocą pompy P1 będą przepompowywane przez rozplątownik (urządzenie do rozbijania nierozwłóknionych pęczków masy) i trafiają do kadzi K1 i K2, a następnie po wymieszaniu zostaną zdezynfekowane i przetransportowane do kadzi magazynowych K3 i K4. Następnie masa będzie przepompowywana na układ oczyszczania mechanicznego, za pomocą baterii cyklonowych i sortownika odśrodkowego.

W układzie rozwłókniania znajduje się również kadź odsortu masy K5, której zadaniem jest gromadzenie nierozbitych pęczków masy z urządzeń w ciągu technologicznym. Do ww. kadzi wraca również woda obiegową, odzyskana z ociekacza ślimakowego odpadu (miejsca gromadzenia odpadu poprodukcyjnego o kodzie 03 03 07).

Otrzymany produkt, w postaci masy papierniczej podlegał będzie wewnętrznej kontroli, w celu weryfikacji następujących parametrów: chłonności, smarności masy (stopnia zmielenia) oraz stężenia masy papierniczej.

Wyniki analizy stanowić będą o jakości wyrobu. W przypadku odsprzedaży masy innemu podmiotowi, udokumentowane zostaną one w karcie produktu.

Celem prowadzenia wyżej opisanego procesu będzie otrzymanie pełnowartościowego produktu, spełniającego techniczne normy jakościowe. Materiał niespełniający norm technicznych zakwalifikowany zostanie jako odpad.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi: 15 000,00 Mg.

III.3. 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: 03 03 08, 15 01 01, 15 01 05, 19 12 01 i 20 01 01 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, tj. masę papierniczą.

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.

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 potwierdzającymi, że zastosowanie produktów nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Powstały w wyniku przetwarzania odpadów produkt, tj. masa papiernicza, będzie wykorzystany do produkcji wyrobów z papieru i tektury (bibuły toaletowej i ręcznikowej, wytłaczanek z masy makulaturowej).

Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów:

- kontrola każdej dostawy odpadów pod kątem masy, jednorodności materiału, czystości, zawartości substancji niepożądanych,
- weryfikacja następujących parametrów: chłonności (zakres wymagań: 8-12 g wody/g suchej masy), smarności masy (stopnia zmielenia) oraz stężenia masy papierniczej (określenie zawartości suchej masy włóknistej w zawiesinie),
- badanie produktu w akredytowanym laboratorium, raz w roku pod kątem spełnienia ww. parametrów oraz zgodności z normą PN-ISO 5267-1, ISO 638,
- kontrola jakości produktu w ramach własnego laboratorium, 1 raz na rok, lub przy każdej znaczącej zmianie źródła pochodzenia odpadu,
- prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów w oparciu o politykę zrównoważonego rozwoju, w sposób przyjazny dla środowiska, realizując procesy ukierunkowane na doskonalenie metod zapobiegania negatywnym skutkom oddziaływania na środowisko (certyfikat jakości EURO EKO, certyfikat PZH, świadectwo jakości zdrowotnej, certyfikatu FSSC 22000, normy ISO 14001 i ISO 9001),
- przechowywania dokumentów i wszelkich danych, na podstawie których przetwarzane odpady straciły status odpadu, przez okres 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, w którym zostały one sporządzone,
- udostępnianie ww. dokumentów organom kontrolnym.

Otrzymywana masa papiernicza będzie produktem gotowym do wykorzystania w dalszym procesie produkcji, prowadzonym na terenie Zakładu bądź przez innych przedsiębiorców, a jej wykorzystanie nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

III.4. Wskazać miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Odpady będą magazynowane w hali surowca, zbelowane, luzem, w workach big-bag i/lub w wyznaczonym miejscu
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
3.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	placu magazynowego, zbelowane, w workach big-bag.
4.	19 12 01	Papier i tektura	
5.	20 01 01	Papier i tektura	

Tabela nr 7. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów powstających w wyniku przetwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu placu magazynowego w boksie magazynowym.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu placu magazynowego, w workach big-bag.
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	

III.5. 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 nr 8. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	90,00	5 200,00
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	90,00	5 200,00
3.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	90,00	5 200,00
4.	19 12 01	Papier i tektura	90,00	5 200,00
5.	20 01 01	Papier i tektura	90,00	5 200,00
ŁĄCZNIE:			150,00	8 200,00

Łączna maksymalna masa odpadów zbieranych i przewidywanych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy 150,00 Mg.

Tabela nr 9. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	8,00	850,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,20	20,00
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,10	15,00
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,10	5,00
ŁĄCZNIE:			8,40	890,00

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

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

- a) Wyznaczone miejsce magazynowania na utwardzonym placu magazynowym dla odpadów zbieranych/przewidywanych do przetworzenia o wymiarach (10 m × 5 m) wysokości magazynowania 1,6 m i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,36 Mg/m³ – **30 Mg.**
- b) Miejsca magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia:
 - wyznaczone miejsce magazynowania w hali surowca o wymiarach (30 m × 5 m) wysokości magazynowania 1,6 m i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,36 Mg/m³ – **86,40 Mg,**
 - wyznaczone miejsce magazynowania w hali surowca o wymiarach (25 m × 2 m) wysokości magazynowania 1,6 m i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,36 Mg/m³ – **28,80 Mg,**
 - wyznaczone miejsce magazynowania w hali surowca o wymiarach (8 m × 2 m) wysokości magazynowania 1,00 m i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,048 Mg/m³ – **0,768 Mg,**
 - wyznaczone miejsce magazynowania w hali surowca o wymiarach (15 m × 4 m) wysokości magazynowania 1,00 m i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,048 Mg/m³ – **2,88 Mg,**
 - wyznaczone miejsce magazynowania w hali surowca o wymiarach (12 m × 2 m) wysokości magazynowania 1,00 m i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,048 Mg/m³ – **1,152 Mg.**
- c) Miejsca magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania:
 - wyznaczone miejsce magazynowania utwardzonego placu magazynowego dla odpadu o kodzie 03 03 07, boks magazynowy o wymiarach (6,75 m × 5,5 m) wysokości magazynowania 1 m i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,215 Mg/m³ – **8,00 Mg,**

- wyznaczone miejsce magazynowania utwardzonego placu magazynowego dla odpadu o kodzie 15 01 02, magazynowanego w 4 szt. worków big-bag o masie 0,05 Mg każdy (gęstość nasypowa magazynowanych odpadów 0,05 Mg/m³) – **0,20 Mg,**
- wyznaczone miejsce magazynowania utwardzonego placu magazynowego dla odpadu o kodzie 15 01 06, magazynowanego w worku big-bag (1 szt.) o masie 0,10 Mg każdy (gęstość nasypowa magazynowanych odpadów 0,10 Mg/m³) – **0,10 Mg,**
- wyznaczone miejsce magazynowania utwardzonego placu magazynowego dla odpadu o kodzie 19 12 04, magazynowanego w worku big-bag (1 szt.) o masie 0,10 Mg każdy (gęstość nasypowa magazynowanych odpadów 0,10 Mg/m³) – **0,10 Mg.**

V. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- a) Wyznaczone miejsce magazynowania dla odpadów zbieranych/przewidywanych do przetworzenia – **30 Mg.**
- b) Miejsca magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia:
 - wyznaczone miejsce magazynowania w hali surowca o wymiarach (30 m × 5 m) wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,36 Mg/m³ – **216 Mg,**
 - wyznaczone miejsce magazynowania w hali surowca o wymiarach (25 m × 2 m) wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,36 Mg/m³ – **72 Mg,**
 - wyznaczone miejsce magazynowania w hali surowca o wymiarach (8 m × 2 m) wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,048 Mg/m³ – **3,07 Mg,**
 - wyznaczone miejsce magazynowania w hali surowca o wymiarach (15 m × 4 m) wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,048 Mg/m³ – **11,52 Mg,**
 - wyznaczone miejsce magazynowania w hali surowca o wymiarach (12 m × 2 m) wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,048 Mg/m³ – **4,61 Mg.**
- c) Miejsca magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania:
 - wyznaczone miejsce magazynowania dla odpadu o kodzie 03 03 07 – **8,00 Mg,**
 - wyznaczone miejsce magazynowania dla odpadu o kodzie 15 01 02 – **0,20 Mg,**
 - wyznaczone miejsce magazynowania dla odpadu o kodzie 15 01 06 – **0,10 Mg,**
 - wyznaczone miejsce magazynowania dla odpadu o kodzie 19 12 04 – **0,10 Mg.**

VI. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego pn. Operat zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla MIKLAN-RYZA Michał Michalski, Łukasz Michalski Sp. z o.o., ul. Płaska 18, 87-100 Toruń, wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu z dnia 25 kwietnia 2025 r., znak: MZ.5268.14.2025.2.PŁ.

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

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

Wnioskiem z dnia 30 października 2024 r., uzupełnionym pismami z dnia 28 kwietnia 2025 r., 27 sierpnia 2025 r., 8 grudnia 2025 r., 26 lutego 2026 r., 10 marca 2026 r. i 3 lipca 2026 r. MIKLAN-RYZA Michał Michalski, Łukasz Michalski Sp. z o.o., ul. Płaska 18, 87-100 Toruń, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działek o nr ewid. 39/1, 85/8 i 85/15 obręb 0045 przy ul. Płaskiej 16 i 18 w Toruniu.

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 MIKLAN-RYZA Michał Michalski, Łukasz Michalski Sp. z o.o. i wydania decyzji w przedmiocie sprawy, gdyż instalacja do przetwarzania odpadów stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Podkreślić również należy, że pomimo faktu zbierania odpadów w ilości mniejszej niż 3000 Mg, właściwość tutejszego Organu w zakresie zbierania odpadów wynika z art. 41 ust. 6, który stanowi, że w przypadku prowadzenia w tym samym miejscu przedsięwzięć, z których co najmniej jedno należy do przedsięwzięć będących we właściwości marszałka województwa, organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa. Na wniosek Spółki, stosownie do treści art. 41 ust. 5 ustawy o odpadach, działalność polegająca na zbieraniu odpadów i działalność polegająca na przetwarzaniu odpadów, została objęta jednym zezwoleniem na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

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

Wnioskowane przedsięwzięcie, polegające na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na terenie działek o nr ewid. 39/1, 85/8 i 85/15 obręb 0045 przy ul. Płaskiej 16 i 18 w Toruniu, stanowi kontynuację prowadzonej działalności.

Gospodarowanie odpadami będzie odbywało się na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami z dnia 12 lutego 2026 r., wystąpił do Prezydenta Miasta Torunia o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu.

Prezydent Miasta Torunia postanowieniem z dnia 24 lutego 2026 r., pozytywnie zaopiniował planowany przez MIKLAN-RYZA Michał Michalski, Łukasz Michalski Sp. z o.o., sposób gospodarowania odpadami polegający na ich zbieraniu i przetwarzaniu na terenie zakładu przy ul. Płaskiej w Toruniu.

Postanowieniem z dnia 5 marca 2026 r., znak: MZ.52805.5.2026.4.PŁ Komendant Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu potwierdził spełnienie przez MIKLAN-RYZA Michał Michalski, Łukasz Michalski Sp. z o.o., ul. Płaska 18, 87-100 Toruń wymagań określonych

w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu postanowieniem z dnia 25 kwietnia 2025 r., znak: MZ.5268.14.2025.2.PŁ.

Postanowieniem z dnia 2 kwietnia 2026 r., znak: WIOŚ-DWO-DZI.7041.1.20.2026.AS Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów przez MIKLAN-RYZA Michał Michalski, Łukasz Michalski Sp. z o.o., ul. Płaska 18, 87-100 Toruń w miejscu prowadzenia działalności, na terenie działek o nr ewid. 85/8, 85/15, 39/1 obręb 45 przy ul. Płaskiej w Toruniu.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 29 kwietnia 2026 r., znak: ŚG-I-G.7244.97.2024 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z jej propozycją. W dniu 11 maja 2026 r. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji tut. Organ umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany 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 Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. MIKLAN-RYZA Michał Michalski
Łukasz Michalski Sp. z o.o.
ul. Płaska 18
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
ul. Wały gen. Władysława Sikorskiego 8
87-100 Toruń