

Toruń, dnia 26 maja 2026 r.

ŚG-I-G.7244.89.2024

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 oraz art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Sprzętu i Transportu „eM-Tech” Sp. z o.o., ul. Bukowa 10B, 87-100 Toruń o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów, na terenie działek o nr ewid. 68/8, 68/10 i 68/12 obręb 47 w Toruniu

o r z e k a m

I. Udzielić Przedsiębiorstwu Sprzętu i Transportu „eM-Tech” Sp. z o.o., ul. Bukowa 10B, 87-100 Toruń (NIP 8792381848) zezwolenia na przetwarzanie odpadów, na terenie działek o nr ewid. 68/8, 68/10 i 68/12 obręb 47 w Toruniu

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

Tabela nr 1. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku, w procesie R5, R12 i R13.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	105 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	105 000,00
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	105 000,00
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5 000,00
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	105 000,00
6.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5 000,00
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	5 000,00
RAZEM			120 000,00

Łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesach R5, R12 i R13 nie przekroczy 120 000 Mg/rok.

Tabela 2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R5 w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	19 12 02	Metale żelazne	5,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	0,50
RAZEM			5,50

Tabela 3. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R12, w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	104 964,80
2.	17 01 02	Gruz ceglany	104 964,80
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	104 964,80
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5 000,00
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	104 964,80
6.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	5 000,00
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	5 000,00
8.	19 12 02	Metale żelazne	35,00
9.	19 12 03	Metale nieżelazne	0,20
RAZEM			120 000,00

II.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.

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie na terenie działek o nr ewid. 68/8, 68/10 i 68/12 obręb 47 w Toruniu przy ul. Bukowej 10B, 87-100 Toruń, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

b) Dopuszczone metody przetwarzania odpadów:

W ramach prowadzonej działalności Przedsiębiorstwo Sprzętu i Transportu „eM-Tech” Sp. z o.o., ul. Bukowa 10B, 87-100 Toruń będzie przetwarzała odpady w następujących procesach:

- R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, polegającym na kruszeniu i przesiewaniu wskazanych w tabeli nr 1 niniejszej decyzji odpadów, w celu otrzymania produktu w postaci kruszywa budowlanego,
- R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1-R 11, polegającym na sortowaniu wskazanych w tabeli nr 1 niniejszej decyzji odpadów, w celu usunięcia zanieczyszczeń w postaci elementów metali żelaznych i nieżelaznych,

- R13 Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Proces przetwarzania odpadów odbywał się będzie w instalacji do przetwarzania odpadów gruzu betonowego, ceglanego, ceramiki, kruszywa, a także kamieni wraz z ziemią, z wykorzystaniem zespołu następujących urządzeń: kruszarki EXTEC C10+, przesiewacza, dźwigów, koparek i ładowarki.

Ponadto Spółka dysponuje wyposażeniem niezbędnym do prowadzenia ww. działalności, tj.:

- utwardzonymi placami przeznaczonymi do magazynowania odpadów i surowca (produktu),
- placami gospodarczo-rozładunkowymi, gdzie odbywał się będzie rozładunek odpadów z taboru samochodowego oraz wstępna selekcja,
- drogami wewnętrznymi oraz niezbędną infrastrukturą,
- samochodami ciężarowymi, dostawczymi i osobowymi.

Procesom przetwarzania będą poddawane odpady powstające podczas prowadzenia robót budowlanych i rozbiórkowych. Zgodnie z deklaracją Wnioskodawcy przyjmowane na teren zakładu odpady nie będą zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi i palnymi. Proces technologiczny przetwarzania odpadów będzie obejmował następujące czynności:

- przyjęcie odpadów do przetwarzania, na podstawie kart przekazania odpadów – odpady dostarczane na teren zakładu będą ważone, ewidencjonowane, poddawane oględzinom i klasyfikacji,
- sortowanie (w tym pozbawiane wtrąceń i zanieczyszczeń) rozdzielanie odpadów na poszczególne rodzaje materiałów budowlanych, takich jak: kruszywo mineralne (gruz betonowy i ceglany, tłuczeń torowy), ziemia, piasek, żwir czy kamienie. Segregacja odbywać się będzie w sposób mechaniczny z wykorzystaniem sprzętu przeładunkowego (koparka, ładowarka),
- mechaniczne rozdrabnianie przy użyciu kruszarki. W zależności od przyjętego składu materiału wsadowego oraz frakcji docelowej, do urządzenia kierowany będzie pojedynczy rodzaj odpadu, np. sam tłuczeń torowy lub mieszanina kilku materiałów, np. gruzu betonowego i ceglanego, żwiru, piasku oraz ziemi,
- przesiewanie rozdrobnionego materiału przy użyciu przesiewacza budowlanego, w wyniku czego nastąpi rozdzielanie materiału na kilka frakcji o zróżnicowanej wielkości ziarna.

W zależności od potrzeb technologicznych, grubsza frakcja może być zawracana do ponownego kruszenia w celu uzyskania docelowego uziarnienia.

Wszystkie ww. czynności będą wykonywane przez wykwalifikowany personel zakładu.

W wyniku procesów rozdrabniania i przesiewania powstanie materiał jednorodny pod względem uziarnienia i składu, w postaci kruszywa budowlanego. Otrzymany produkt, do czasu wykorzystania lub sprzedaży, będzie magazynowany na placu w formie odrębnych hałd, zlokalizowanych oddzielnie od miejsc magazynowania odpadów nieprzetworzonych.

W wyniku przetwarzania odpadów, w zależności od uzyskanych parametrów jakościowych powstanie produkt bądź odpad, o kodzie identycznym lub zmienionym w stosunku do odpadu wejściowego.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi: 156 000 Mg.

II.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: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08 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. kruszywo budowlane.

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.

Zgodnie z deklaracją Wnioskodawcy ww. odpady nie będą zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi i palnymi. Każda partia przyjmowanych na teren zakładu odpadów będzie sprawdzana i oceniana przez wykwalifikowanego pracownika.

Otrzymany w wyniku przetwarzania ww. odpadów produkt, tj. kruszywo budowlane, o parametrach technicznych umożliwiających jego wykorzystanie jako materiału do stabilizacji będzie wykorzystywany do podbudowy dróg, placów i parkingów.

Zastosowanie produktu w postaci kruszywa budowlanego nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska. Powstałe kruszywo będzie spełniało normę PN-EN 12620 Kruszywo do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym oraz Wymagania techniczne zgodnie z załącznikiem nr 3 do Zarządzenia Nr 102 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 19 listopada 2010 r. Mieszanki niezwiązane dla dróg krajowych. WT-4 2010. Wymagania techniczne.

Powyższe zostanie potwierdzone wynikami badań laboratoryjnych, wskazującymi, że produkt spełnia wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów. Badania w zakresie zgodności z ww. normą oraz wymaganiami technicznymi prowadzone będą w akredytowanym laboratorium, z częstotliwością dwa razy w roku.

Kruszywo będzie produktem gotowym do wykorzystania m.in. przez innych przedsiębiorców w dalszym procesie produkcji, a jego wykorzystanie nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

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

Tabela nr 4. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady będą magazynowane luzem w stosach, w wyznaczonym miejscu o pow. 3846,5 m ² , utwardzonego placu magazynowego.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Odpady będą magazynowane luzem w stosach, w wyznaczonym miejscu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
			o pow. 314 m ² , utwardzonego placu magazynowego.
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady będą magazynowane luzem w stosach, w wyznaczonym miejscu o pow. 3846,5 m ² , utwardzonego placu magazynowego.
6.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	Odpady będą magazynowane luzem w stosach, w wyznaczonym miejscu o pow. 314 m ² , utwardzonego placu magazynowego.
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Odpady będą magazynowane luzem w stosach, w wyznaczonym miejscu o pow. 314 m ² , utwardzonego placu magazynowego.
8.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane w kontenerze stalowym o poj. 5,25 m ³ w wyznaczonym miejscu, utwardzonego placu magazynowego.
9.	19 12 03	Metale nieżelazne	

II.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 5. 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.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	8 975,20	105 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	8 975,20	105 000,00
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	8 975,20	105 000,00
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	500,00	5 000,00

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]
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	8 975,20	105 000,00
6.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	500,00	5 000,00
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	500,00	5 000,00
ŁĄCZNIE:			10 487,650	120 000,00

Tabela nr 6. 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.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	8 975,20	104 964,80
2.	17 01 02	Gruz ceglany	8 975,20	104 964,80
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	8 975,20	104 964,80
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	500,00	5 000,00
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	8 975,20	104 964,80
6.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	500,00	5 000,00
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	500,00	5 000,00
8.	19 12 02	Metale żelazne	5,25	40,00

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]
9.	19 12 03	Metale nieżelazne	0,70	0,70
ŁĄCZNIE:			10 487,650	120 000,00

Łączna maksymalna masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy 10 487,65 Mg.

Łączna maksymalna masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku nie przekroczy 120 000,00 Mg.

II.6. 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:

- 1) Miejsce magazynowania odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07 i 17 05 04 o średnicy 70 m (pow. 3846,5 m²) wysokości magazynowania 7 m i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 1,00 Mg/m³ – **8 975,20 Mg.**
- 2) Miejsce magazynowania odpadów o kodzie 17 01 81 o średnicy 20 m (pow. 314 m²) wysokości magazynowania 4,8 m i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 1,00 Mg/m³ – **502,40 Mg.**
- 3) Miejsce magazynowania odpadów o kodzie 17 05 06 o średnicy 20 m (pow. 314 m²) wysokości magazynowania 4,8 m i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 1,00 Mg/m³ – **502,40 Mg.**
- 4) Miejsce magazynowania odpadów o kodzie 17 05 08 o średnicy 20 m (pow. 314 m²) wysokości magazynowania 4,8 m i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 1,00 Mg/m³ – **502,40 Mg.**
- 5) Miejsce magazynowania odpadów metali żelaznych i nieżelaznych o powierzchni 4,2 m² (2,10 m × 2 m), wysokości magazynowania 1,25 m i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 1 Mg/m³ – **5,25 Mg.**

II.7. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- 1) Miejsce magazynowania odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07 i 17 05 04 – **8 975,20 Mg.**
- 2) Miejsce magazynowania odpadów o kodzie 17 01 81 – **502,40 Mg.**
- 3) Miejsce magazynowania odpadów o kodzie 17 05 06 – **502,40 Mg.**
- 4) Miejsce magazynowania odpadów o kodzie 17 05 08 – **502,40 Mg.**
- 5) Miejsce magazynowania odpadów metali żelaznych i nieżelaznych – **5,25 Mg.**

III. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 4 października 2024 r., przekazany przez Prezydenta Miasta Torunia zawiadomieniem z dnia 16 października 2024 r., znak: WGK.GO.6233.25.2024.RT, uzupełnionym pismami z dnia 25 marca 2025 r., 9 lipca 2025 r., 2 września 2025 r., 3 października 2025 r., 28 października 2025 r., 11 grudnia 2025 r. i 14 maja 2026 r. Przedsiębiorstwo Sprzętu i Transportu „eM-Tech” Sp. z o.o., ul. Bukowa 10B, 87-100 Toruń, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie działek o nr ewid. 68/8, 68/10 i 68/12, obręb 47 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 Przedsiębiorstwa Sprzętu i Transportu „eM-Tech” Sp. z o.o., ul. Bukowa 10B, 87-100 Toruń 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.

Wnioskowane przedsięwzięcie, polegające na przetwarzaniu odpadów na terenie działek o nr ewid. 68/8, 68/10 i 68/12, obręb 47 w Toruniu przy ul. Bukowej 10B, 87-100 Toruń stanowi kontynuację prowadzonej działalności.

Gospodarowanie odpadami polegające na przetwarzaniu odpadów 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 7 listopada 2025 r., wystąpił do Prezydenta Miasta Torunia o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie oraz do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Tutejszy Organ nie wystąpił do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, gdyż wniosek Przedsiębiorstwa Sprzętu i Transportu „eM-Tech” Sp. z o.o., ul. Bukowa 10B, 87-100 Toruń dotyczy wyłącznie odpadów niepalnych.

W związku z niewydaniem opinii przez Prezydenta Miasta Torunia, zgodnie z art. 41 ust. 6b tej samej ustawy, przyjęto, że została wydana opinia pozytywna.

Postanowieniem z dnia 22 grudnia 2025 r., znak: WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.95.2025.JSz Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie przetwarzania odpadów przez Przedsiębiorstwo Sprzętu i Transportu „eM-Tech” Sp. z o.o., ul. Bukowa 10B, 87-100 Toruń, w miejscu prowadzenia działalności: na terenie działek o nr ewid. 68/8, 68/10 i 68/12 przy ul. Bukowej 10B w Toruniu.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 26 marca 2026 r., znak: ŚG-I-G.7244.89.2024 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, zgodną z jej propozycją. W dniu 3 kwietnia 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. Przedsiębiorstwo Sprzętu i Transportu
„eM-Tech” Sp. z o.o.,
ul. Bukowa 10B
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