

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

Toruń, dnia 10 czerwca 2026 r.

ŚG-I-G.7244.66.2023

**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. 6, art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów dla Zakładu Drogowo Budowlanego Rogowo Mariusz Wilczyński Spółka Komandytowa, Rogowo 23, 87-162 Lubicz, na terenie działki o nr ewid. 54/5 obręb Rogowo, gmina Lubicz, województwo kujawsko-pomorskie

**orzekam**

**I. Udzielić Zakładowi Drogowo Budowlanemu Rogowo Mariusz Wilczyński Spółka Komandytowa, Rogowo 23, 87-162 Lubicz (NIP 8792683532), zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie działki o nr ewid. 54/5 obręb Rogowo, gmina Lubicz, województwo kujawsko-pomorskie**

**II.1. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
2.	17 01 02	Gruz ceglany
3.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01

**II.2. Wskazać miejsce zbierania odpadów**

Teren zakładu położony jest na działkach o nr ewid. 54/5 i 55/5 obręb Rogowo, gmina Lubicz, województwo kujawsko-pomorskie. Miejscem zbierania odpadów będzie wyłącznie działka o nr ewid. 54/5 obręb Rogowo, gmina Lubicz, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

**II.3. Wskazać miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów**

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Wydzielona część placu – Boks 4 Sposób magazynowania - luzem
2.	17 01 02	Gruz ceglany	Wydzielona część placu – Boks 1 Sposób magazynowania - luzem
3.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Wydzielona część placu – Boks 5 Sposób magazynowania - luzem

**II.4. 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 3.** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie 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 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	175,00	350,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	100,00	200,00
3.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	125,00	250,00
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>400,00</b>	<b>800,00</b>

**II.5. Opis metody lub metod zbierania odpadów**

Strumień zbieranych odpadów generowany będzie w toku prac budowlanych realizowanych przez Spółkę oraz świadczonych prac remontowo-drogowych. Planowane jest również przyjmowanie odpadów od podmiotów zewnętrznych realizujących różne zadania inwestycyjne branży budowlanej. Przyjmowanie odpadów od podmiotów zewnętrznych będzie się odbywało na podstawie kart przekazania odpadów wystawionych w bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO). Dowożone odpady sprawdzane będą pod względem zgodności z kartami przekazania odpadów oraz kontrolowane w celu wyeliminowania niepożądanych rodzajów odpadów. Odpady będą pochodzić z różnych miejsc wykonywania przez Zakład Drogowo Budowlany Rogowo Mariusz Wilczyński Spółka Komandytowa robót remontowych i budowlanych i przewożone na plac magazynowy samochodami ciężarowymi samowyladowczymi, posiadającymi metalowe skrzynie załadunkowe, które na czas transportu będą szczelnie zakrywane plandeką. Po zważeniu odpady zostaną rozładowane w wyznaczonym dla danego kodu odpadu miejscu, na placu magazynowym. Po uzyskaniu odpowiedniej partii odpadów przeznaczonej do transportu, odpady przekazane zostaną uprawnionemu odbiorcy. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

**III.1. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i 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.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	16 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	4 000,00
3.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	16 000,00
<b>Łącznie:</b>			<b>36 000,00</b>

**Tabela nr 5.** Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania 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	15 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	4 000,00
3.	17 04 05	Żelazo i stal	1 000,00
<b>Łącznie:</b>			<b>20 000,00</b>

**III.2. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego**

**1) Miejsce przetwarzania odpadów**

Miejscem przetwarzania odpadów będzie działka o nr ewid. 54/5 obręb Rogowo, gmina Lubicz, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

**2) Dopuszczone metody przetwarzania odpadów**

Dopuszczone metody przetwarzania odpadów określone zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, to proces odzysku R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Na terenie zakładu eksploatowana będzie instalacja do przetwarzania odpadów, w skład w której wchodzi następujące urządzenia:

- kruszarka mobilna gąsienicowa z separacją stali oraz funkcją odsiewu, wydajność 120 Mg/godz.;
- sortownik mobilny gąsienicowy, 3 frakcyjny z rusztem wibracyjnym, wydajność 400 Mg/godz.

Do procesu przetwarzania kierowane będą odpady powstałe w wyniku prowadzenia różnorodnych prac budowlanych oraz przyjmowane od podmiotów zewnętrznych. Odpad o kodzie 17 03 02 poddawany będzie weryfikacji w zakładowym laboratorium pod kątem wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2021 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego.

Odpady o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 03 02 będą transportowane na teren zakładu do miejsc magazynowania, a następnie skierowane do procesu przetwarzania. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpadów danego rodzaju, odpady za pomocą ładowarki kołowej zostaną przetransportowane do podajnika kruszarki mobilnej. W kruszarce zachodzić będzie proces rozdrabniania odpadów, po którym nastąpi separacja elementów metalowych za pomocą separatora magnetycznego. Kruszarka posiada dwie szczęki – ruchomą (oscylującą) i nieruchomą. Ruch szczęk będzie powodował miażdżenie odpadów gruzu do zadanej wielkości. Możliwość regulacji szczeliny (rozstawu szczęk) pozwala na uzyskanie żądanej wielkości frakcji końcowej. Przekruszone odpady gruzu będą trafiały na przenośnik wyładowczy, który odprowadza kruszywo poza obręb maszyny – do sortownika frakcyjnego. Urządzenie wyposażone jest w system separacji metali ferromagnetycznych, w trakcie kruszenia odpadów elementy stalowe np. zbrojenia będą oddzielane za pomocą elektromagnesu nad taśmociągami i kierowane do pojemników na złom. Po kruszeniu odpady będą trafiały na wbudowane w kruszarce przesiewacze, gdzie będzie następował odsiew nadziarnienia oraz

podział na podstawowe frakcje. Dodatkowo odpady przekazywane będą do sortownika frakcyjnego, gdzie nastąpi rozdział na dwie frakcje: 0-31 mm lub 31,5-63 mm.

Posortowane odpady będą trafiały na wyznaczone miejsce magazynowania.

Odpad o kodzie 17 03 02 przetwarzany będzie w taki sposób, aby otrzymać z niego produkt - destruktu asfaltowy, spełniający warunki określone w art. 14 ust.1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 1 051 200,00 Mg/rok.

### **III.3. Wskazać 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 ww. ustawy**

Odpady o kodzie 17 03 02 Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 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, i wyłącznie po spełnieniu warunków określonych we wskazanym przepisie będą traktowane jako produkt.

Określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełniają 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) dany przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach i normach mających zastosowanie do produktu,
- d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Odpady destruktu asfaltowego o kodzie 17 03 02 Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 będą poddane procedurom opisanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2021 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego (Dz. U. z 2021 r. poz. 2468).

Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów dla odpadu o kodzie 17 03 02:

- odpady destruktu asfaltowego nie będą zanieczyszczone substancjami innymi niż te, które będą stosowane w ramach produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych, oraz podczas ich stosowania i normalnego użytkowania,
- odpady destruktu asfaltowego przetwarzane będą w procesie odzysku R5, wymienionym w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach,
- łączna zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, w tym zawartość benzo(a)pirenu, w odniesieniu do suchej masy próbki, nie przekroczy maksymalnego dopuszczalnego stężenia określonego w tabeli 1, w załączniku nr 1 do rozporządzenia albo w badaniu na obecność wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych metodą uproszczoną określoną w załączniku nr 2 do rozporządzenia otrzymano negatywny wynik - w przypadku odpadów destruktu asfaltowego, dla których istnieją dowody, że powstały z mieszanki mineralno-asfaltowej wykorzystanej do budowy, przebudowy lub remontu dróg i wyprodukowanej po dniu 31 grudnia 2000 r.,
- destruktu asfaltowy otrzymany w procesie odzysku spełni wymagania normy PN-EN 13108-8 „Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania. Część 8: Destrukt asfaltowy”,

- odciek próbki nie przekroczy maksymalnych dopuszczalnych stężeń określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia,
- próbka zostanie pobrana i przebadana zgodnie z § 3 rozporządzenia;
- destruktu asfaltowy otrzymany w procesie odzysku może zostać wykorzystany do budowy, przebudowy lub remontu dróg, w tym utwardzania placów i poboczy, lub infrastruktury lotniskowej, w tym dróg startowych, dróg kołowania, pasów lotniskowych i płyt postojowych.

Odpad w postaci destruktu asfaltowego wykorzystany zostanie po spełnieniu warunków, przeprowadzonych na podstawie badań określonych w § 2 ust. 1 pkt 2 i 4 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2021 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego (Dz. U. z 2021 r. poz. 2468). Pobieranie i badanie próbek oraz sporządzenie protokołu z badań realizowane będzie w laboratorium akredytowanym przez Polskie Centrum Akredytacji.

Po wykonaniu badań oraz sprawdzeniu dotrzymania warunków określonych w rozporządzeniu, posiadacz odpadów destruktu potwierdzi ich spełnienie sporządzając oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów destruktu asfaltowego, którego wzór stanowi załącznik nr 5 do rozporządzenia w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego.

Do oświadczenia o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów destruktu asfaltowego zostaną dołączone dowody potwierdzające spełnienie warunków, w tym m.in. protokół z poboru próbek, dowody potwierdzające, że dana partia odpadów destruktu asfaltowego powstała z mieszanki mineralno-asfaltowej wykorzystanej do budowy, przebudowy lub remontu dróg i wytworzonej po dniu 31 grudnia 2000 r. – jeżeli dotyczy.

Oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów destruktu asfaltowego wraz z załącznikami, wynikami badań próbek lub protokołami z badania próbek, będzie przechowywane przez okres 5 lat.

#### III.4. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<b>Odpady przewidziane do przetworzenia</b>			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Wydzielona część placu – Boks 1; zasyp instalacji Sposób magazynowania - luzem
2.	17 01 02	Gruz ceglany	Wydzielona część placu – Boks 2; zasyp instalacji Sposób magazynowania – luzem
3.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Wydzielona część placu – Boks 1; zasyp instalacji Sposób magazynowania – luzem
<b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania</b>			
4.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Wydzielona część placu – Boks 3, Sposób magazynowania – luzem
5.	17 01 02	Gruz ceglany	Wydzielona część placu – Boks 3, Sposób magazynowania – luzem
6.	17 04 05	Żelazo i stal	Wydzielona część placu – Boks 3, Sposób magazynowania – luzem; stalowy kontener

**III.5. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

**Tabela nr 7.** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia oraz 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]
<b>Odpady przewidziane do przetworzenia</b>				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	8 000,00	16 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	2 000,00	4 000,00
3.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	8 000,00	16 000,00
<b>Łącznie</b>			<b>18 000,00</b>	<b>36 000,00</b>
<b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania</b>				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	7 975,00	15 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	2 000,00	4 000,00
3.	17 04 05	Żelazo i stal	25,00	1 000,00
<b>Łącznie</b>			<b>10 000,00</b>	<b>20 000,00</b>

**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 zbieranych, przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- 1) Boks 1, wydzielone miejsce na placu magazynowym, o powierzchni 1 753,50 m<sup>2</sup> (27 m x 56 m oraz 11,5 m x 21 m), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej odpadów 2 Mg/m<sup>3</sup> – 14 028 Mg;
- 2) Boks 2, wydzielone miejsce na placu magazynowym, o powierzchni 320 m<sup>2</sup> (25 m x 12,8 m), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej odpadów 2 Mg/m<sup>3</sup> – 2 560 Mg;

- 3) Boks 3, wydzielone miejsce na placu magazynowym, o powierzchni 1 252 m<sup>2</sup> (25 m x 40 m oraz 12 m x 21 m), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej odpadów 2 Mg/m<sup>3</sup> – 10 016 Mg;
- 4) Boks 4, wydzielone miejsce na placu magazynowym, o powierzchni 67,50 m<sup>2</sup> (4,5 m x 15 m), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej odpadów 2 Mg/m<sup>3</sup> – 540 Mg;
- 5) Boks 5, wydzielone miejsce na placu magazynowym, o powierzchni 70,50 m<sup>2</sup> (4,7 m x 15 m), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej odpadów 2 Mg/m<sup>3</sup> – 564 Mg;
- 6) Zasyp instalacji o pojemności 14 m<sup>3</sup>, gęstości nasypowej odpadów 2 Mg/m<sup>3</sup> – 28 Mg.

Odpady zbierane, odpady przetwarzane oraz odpady powstające w wyniku przetwarzania magazynowane będą w tych samych miejscach magazynowania.

#### **V. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów**

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- 1) Boks 1, wydzielone miejsce na placu magazynowym, o powierzchni 1 961 m<sup>2</sup> – 15 688 Mg;
- 2) Boks 2, wydzielone miejsce na placu magazynowym, o powierzchni 384 m<sup>2</sup> – 3 072 Mg;
- 3) Boks 3, wydzielone miejsce na placu magazynowym, o powierzchni 1 382 m<sup>2</sup> – 11 056 Mg;
- 4) Boks 4, wydzielone miejsce na placu magazynowym, o powierzchni 90 m<sup>2</sup> – 720 Mg;
- 5) Boks 5, wydzielone miejsce na placu magazynowym, o powierzchni 94 m<sup>2</sup> – 752 Mg;
- 6) Zasyp instalacji o pojemności 14 m<sup>3</sup> – 28 Mg.

**VI. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia Operatu zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla Zakładu Drogowo Budowlanego Rogowo Mariusz Wilczyński Spółka Komandytowa, Rogowo 23, gmina Lubicz, na terenie działek o nr ewid. 54/5 i 55/5, sporządzonego w marcu 2023 r. oraz kopia postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu z dnia 17 marca 2023r., znak: MZ.5268.10.2.2023.PŁ**

**VII. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od daty jej wydania**

#### **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 23 grudnia 2024 r. Starostwo Powiatowe w Toruniu przekazało do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wniosek, z dnia 14 lutego 2020 r. wraz z uzupełnieniami, Zakładu Drogowo Budowlanego Rogowo Mariusz Wilczyński Spółka Komandytowa, Rogowo 23, 87-162 Lubicz, o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie działki o nr ewid. 54/5, obręb Rogowo, gmina Lubicz, województwo kujawsko-pomorskie.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a oraz ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Zakładu Drogowo Budowlanego Rogowo Mariusz Wilczyński Spółka Komandytowa i wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Spółka posiada tytuł prawny do ww. nieruchomości gruntowej.

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 28 listopada 2025 r., wystąpił do Wójta Gminy Lubicz o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiego 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.

Wójt Gminy Lubicz postanowieniem z dnia 8 grudnia 2025 r., nr GK.6234.1.4.2025.WS, pozytywnie zaopiniował wniosek w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, dla Zakładu Drogowo-Budowlanego Rogowo Mariusz Wilczyński Spółka Komandytowa, Rogowo 23, 87-162 Lubicz, na terenie działek nr 54/5 i 55/5 położonych w miejscowości Rogowo.

Podobnie Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu postanowieniem z dnia 18 grudnia 2025 r., znak: MZ.52805.28.2025.4.PŁ, potwierdził spełnienie przez Zakład Drogowo Budowlany Rogowo Mariusz Wilczyński Spółka Komandytowa, Rogowo 23, 87-162 Lubicz wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 17 lutego 2026 r., znak: WIOŚ-DWO-DZI.7041.3.4.2026.MH Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Zakład Drogowo Budowlany Rogowo Mariusz Wilczyński Spółka Komandytowa, Rogowo 23, 87-162 Lubicz.

W związku z koniecznością ustanowienia przez podmioty magazynujące odpady, zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 30 marca 2026 r., znak ŚG-I-G.7244.66.2023, formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. W dniu 3 kwietnia 2026 r. Wnioskodawca dokonał wpłaty na rachunek Województwa Kujawsko-Pomorskiego i tym samym ustanowił zabezpieczenia roszczeń w formie depozytu.

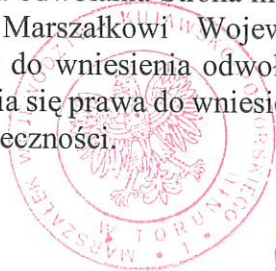
Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

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.



z up. Marszałka Województwa

*Maria Wisniewska*<sup>(2)</sup>  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

### Otrzymują:

- 1) Pan Marcin Szczęsny prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą  
Eko-Opracowania Marcin Szczęsny  
ul. Demskiego 17  
88-100 Inowrocław  
- pełnomocnik Spółki Zakład Drogowo Budowlany Rogowo Mariusz Wilczyński Spółka Komandytowa
- 2) aa

### Do wiadomości:

- ① Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. ks. Piotra Skargi 22  
85-018 Bydgoszcz
- 2) Wójt Gminy Lubicz  
ul. Toruńska 21  
87-162 Lubicz Dolny