

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 oraz art. 105 § 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 ONDE S. A., ul. Trasa Prezydenta Władysława Raczkiewicza 1, 87-100 Toruń, o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w Wytwórni Mas Bitumicznych ONDE S. A., przy ul. Łukasiewicza 76, 87-100 Toruń, na terenie działki o nr ewid. 43/3 obręb 0021, gm. m. Toruń, powiat m. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie

orzekam

- I. Udzielić ONDE S. A., ul. Trasa Prezydenta Władysława Raczkiewicza 1, 87-100 Toruń (NIP 8792070054), zezwolenia na przetwarzanie odpadów w Wytwórni Mas Bitumicznych ONDE S. A., na terenie działki o nr ewid. 43/3 obręb 0021, przy ul. Łukasiewicza 76, 87-100 Toruń, gm. m. Toruń, pow. m. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie**

II.1. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Tabela nr 1. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesie R5, 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 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	15 000,00
3	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	25 000,00
Łącznie			55 000,00

II.2. Określić rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 2. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R5, w okresie roku.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
19 12 02	Metale żelazne	40,00

II.3. 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 z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia

a. Miejsce przetwarzania odpadów

Miejscem przetwarzania odpadów będzie teren Wytwórni Mas Bitumicznych ONDE S.A., na działce o nr ewid. 43/3 obręb 0021, przy ul. Łukasiewicza 76, 87-100 Toruń, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny – umowa dzierżawy.

b. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Dopuszczalną metodą przetwarzania odpadów określoną zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, jest proces odzysku R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

W procesie przetwarzania wykorzystywane będą następujące urządzenia:

- waga,
- ładowarka,
- kruszarka szczękowa ze zintegrowanym przesiewaczem.

Odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 81, 17 03 02 dostarczane będą na teren zakładu transportem kołowym przy użyciu samochodów samowładowczych, należących do uprawnionych podmiotów transportujących odpady lub transportem własnym, bezpośrednio z miejsca wytworzenia odpadów z terenu budowy. Samochody wjeżdżające na teren Wytwórni Mas Bitumicznych będą podlegały ważeniu na wadze samochodowej, posiadającej legalizację właściwego okręgowego urzędu miar. Dostarczone odpady zostaną każdorazowo poddane kontroli wizualnej przez pracownika wytwórni. Następnie odpady przewożone będą na wyznaczone miejsce magazynowania. Odpady będą poddawane przetwarzaniu w kruszarce szczękowej w zależności od potrzeb technologicznych. Kruszarka, o mocy przerobowej określonej w niniejszej decyzji, będzie dostarczana na plac wytwórni przez firmę zewnętrzną. Załadunek odpadów do kruszarki odbywać się będzie z wykorzystaniem ładowarki kołowej. Rozdrobniony materiał poprzez zespół przenośników taśmowych i przesiewacz, sortowany będzie na frakcje o różnym stopniu uziarnienia. Odpady metali, które mogą powstawać podczas procesu kruszenia, zostaną oddzielone i umieszczone w miejscu do tego wyznaczonym. Otrzymany w procesie kruszenia odpadów materiał, po spełnieniu warunków utraty statusu odpadu, stanie się produktem w postaci kruszywa lub mieszanki mineralno-asfaltowej, który będzie wykorzystywany w budownictwie drogowym, w tym jako podsypka do formowania poboczy oraz jako materiał do wykonywania podbudowy dróg i placów.

Roczna moc przerobowa kruszarki służącej do przetwarzania odpadów wynosi 876 000 Mg/rok.

II.4. Wskazać rodzaje odpadów, które utracą status odpadów oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2, jeżeli nie zostały określone w przepisach prawa Unii Europejskiej albo w przepisach wydanych na podstawie art. 14 ust. 1a

Tabela nr 3. Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
2	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
3	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01

Odpady o ww. kodach 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.

Wskazane wyżej odpady będą traktowane jako produkty wyłącznie po spełnieniu warunków określonych w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

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.

17 01 01 <i>Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów</i>
17 01 81 <i>Odpady z remontów i przebudowy dróg</i>

Przyjmowane do przetworzenia odpady o kodach 17 01 01 *Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów* oraz 17 01 81 *Odpady z remontów i przebudowy dróg* poddawane będą weryfikacji zgodności ich klasyfikacji ze względu na skład morfologiczny. Odpady zanieczyszczone nie będą przyjmowane na teren zakładu. W wyniku przetwarzania ww. odpadów, w procesie odzysku R5, powstanie produkt w postaci kruszywa, który po przeprowadzeniu badań i spełnieniu warunków utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ustawy o odpadach, będzie wykorzystywany jako materiał do formowania poboczy oraz wykonywania podbudowy dróg i placów. Warunkiem wykorzystania produktu w postaci kruszywa do celów budowlanych i w budownictwie drogowym będzie spełnienie wymagań dla wyrobów określonych w normie PN-EN 12620 „*Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym*” oraz wymagań zawartych w dokumentach technicznych właściwych dla danego zastosowania w szczególności WT-4 2014.

Dla wytwarzanego produktu w postaci kruszywa prowadzona będzie Zakładowa Kontrola Produkcji (ZKP), obejmująca kontrolę odpadów przewidywanych do przetworzenia, procesu przetwarzania oraz wytwarzanych produktów.

Ocena i weryfikacja właściwości produktu prowadzona będzie zgodnie z wymaganiami właściwego systemu oceny zgodności dla danego zastosowania kruszywa. Właściwości użytkowe określane będą na podstawie badań laboratoryjnych i deklarowane w Deklaracji Właściwości Użytkowych (DWU), zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi wyrobów budowlanych.

Badania laboratoryjne obejmą właściwości fizyczne i mechaniczne produktu w postaci kruszywa, w szczególności:

- uziarnienia,
- zawartości pyłów,
- odporności na rozdrabnianie (LA),
- nasiąkliwości,
- mrozoodporności,
- zawartości zanieczyszczeń obcych.

Zakres oraz częstotliwość badań określone będą w ramach Zakładowej Kontroli Produkcji z uwzględnieniem jednorodności materiału oraz stabilności procesu przetwarzania. Badania prowadzone będą w laboratorium zakładowym w zakresie bieżącej kontroli produkcji oraz w zależności od przyjętego systemu zgodności lub wymagań kontraktowych, w laboratoriach zewnętrznych posiadających akredytację na odpowiednie metody badawcze, nie rzadziej jednak niż dwa razy do roku. Ponadto badania przeprowadzane będą każdorazowo, jeżeli zmieni się źródło pochodzenia odpadu. Po przeprowadzeniu badań oraz sprawdzeniu dotrzymania warunków utraty statusu odpadu, materiał w postaci kruszywa przestanie być odpadem i zostanie wykorzystany w realizowanych robotach budowlanych. Zastosowanie produktu nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

17 03 02 <i>Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01</i>

Przyjmowany do przetworzenia odpad destruktu asfaltowego o kodzie 17 03 02 *Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01*, po przywiezieniu na plac zostanie przesortowany i poddany kruszeniu w kruszarce, w wyniku którego powstanie odpad w postaci granulatu asfaltowego o frakcjach 0/11 mm oraz 11/22 mm. Wytworzony granulatu asfaltowy będzie wykorzystywany do produkcji mieszanki mineralno-asfaltowej, która będzie stanowić produkt jeżeli zostaną spełnione wymagania dotyczące końcowego wyrobu - mieszanki mineralno-asfaltowej zaprojektowanej wg normy PN-EN 13108 – 8 „*Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania. Część 8: Destrukt asfaltowy*” oraz wymagań technicznych określonych przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad WT-2- część I „*Mieszanki mineralno-asfaltowe Wymagania Techniczne*”. Odpad granulatu asfaltowego dodawany będzie przy produkcji mieszanki mineralno-asfaltowej w ilości do 20%. Zastosowana będzie metoda dodawania granulatu asfaltowego bezpośrednio do mieszalnika otaczarki, bez wstępnego ogrzewania tzw. „metoda na zimno”. Proces ten polegać będzie na jednoczesnym dostarczaniu materiału w postaci kruszywa oraz odpadu granulatu asfaltowego do mieszalnika oraz dodaniu asfaltu, mączki wapiennej i innych składników. Wszystkie składniki będą równomiernie wymieszane i dalej transportowane do zasobnika gorącej masy. Powstały produkt w postaci mieszanki mineralno-asfaltowej wykorzystywany będzie do tworzenia warstwy wiążącej i podbudowy dróg.

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.

Destrukt asfaltowy wykorzystany zostanie po wykonaniu badań zgodnych § 2 ust.1 pkt 2 i 4 z ww. rozporządzenia. Próbki do badań pobierane będą przed przystąpieniem do prac remontowo-budowlanych, w przypadku gdy w wyniku tych prac powstawać będą odpady destruktu asfaltowego lub przed ich bezpośrednim wykorzystaniem, w przypadku gdy wykorzystane będą już magazynowane odpady destruktu. Próbki będą pobierane i badane, na zlecenie posiadacza odpadów, przez laboratorium posiadające w tym zakresie akredytację lub certyfikowaną w tym zakresie jednostkę badawczą. Metoda pobierania próbek powinna spełniać wymagania normy PN-EN 12697-27- w przypadku badania odpadów przed przystąpieniem do prac remontowo-budowlanych lub normy PN-EN 14899 bądź PN-EN 932-1 w przypadku odpadów magazynowanych u posiadacza.

Konieczność badania odcieku próbki nie dotyczy odpadów destruktu asfaltowego, dla którego istnieją dowody, że powstał z mieszanki mineralno-asfaltowej wykorzystywanej do budowy, przebudowy lub remontu dróg i wyprodukowanej po dniu 31 grudnia 2000 r., oraz dla których w badaniu na obecność wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych metodą uproszczoną określoną w załączniku 2 do rozporządzenia w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego otrzymano negatywny wynik, a także dla odpadów destruktu asfaltowego powstałego z odrzutów lub nadwyżek powstałych przy produkcji mieszanki mineralno-asfaltowej.

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, przechowywane będą się przez okres 5 lat.

II.5. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 4. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do przetworzenia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Wyznaczone miejsca magazynowania na placach odpadów przetwarzanych: plac nr 1,
2	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
3	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	plac nr 2, plac nr 3. Sposoby magazynowania: – luzem, w przyzmach. Odpady na placach nr 1, 2, 3 magazynowane będą zamiennie.

Tabela nr 5. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów powstających w wyniku przetwarzania.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
19 12 02	Metale żelazne	Wyznaczone miejsce magazynowania na placu odpadów wytwarzanych – plac nr 4. Sposoby magazynowania: - luzem, w przyzmach, kontenerach, pojemnikach, skrzyniach.

II.6. 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 6. 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]
Odpady przewidziane do przetworzenia				
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15 000,00	15 000,00
2	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	15 000,00	15 000,00
3	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	25 000,00	25 000,00
Łącznie			55 000,00	55 000,00
Odpady powstające w wyniku przetwarzania				
4	19 12 02	Metale żelazne	40,00	40,00

II.7. 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 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) Plac odpadów przetwarzanych nr 1, o powierzchni 5000 m² (kształt nieregularny), wysokości magazynowania 3 m i gęstości nasypowej odpadów 1,7 Mg/m³ – 25 500,00 Mg;
- 2) Plac odpadów przetwarzanych nr 2, o powierzchni 3000 m² (kształt nieregularny), wysokości magazynowania 3 m i gęstości nasypowej odpadów 1,7 Mg/m³ – 15 300,00 Mg;
- 3) Plac odpadów przetwarzanych nr 3, o powierzchni 4000 m² (kształt nieregularny), wysokości magazynowania 3 m i gęstości nasypowej odpadów 1,7 Mg/m³ – 20 400,00 Mg;
- 4) Plac odpadów wytwarzanych nr 4, o powierzchni 27 m² (kształt nieregularny), wysokość magazynowania 1,5 m i gęstości nasypowej 1 Mg/m³ – 40,00 Mg.

II.8. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- 1) Plac odpadów przetwarzanych nr 1, o powierzchni 5000 m² (kształt nieregularny), wysokości magazynowania 3 m i gęstości nasypowej odpadów 1,7 Mg/m³ – 25 500,00 Mg;
- 2) Plac odpadów przetwarzanych nr 2, o powierzchni 3000 m² (kształt nieregularny), wysokości magazynowania 3 m i gęstości nasypowej odpadów 1,7 Mg/m³ – 15 300,00 Mg;
- 3) Plac odpadów przetwarzanych nr 3, o powierzchni 4000 m² (kształt nieregularny), wysokości magazynowania 3 m i gęstości nasypowej odpadów 1,7 Mg/m³ – 20 400,00 Mg;
- 4) Plac odpadów wytwarzanych nr 4, o powierzchni 27 m² (kształt nieregularny), wysokość magazynowania 1,5 m i gęstości nasypowej 1 Mg/m³ – 40,00 Mg.

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

IV. Umorzyć postępowanie administracyjne w części dotyczącej zezwolenia na zbieranie odpadów w Wytwórni Mas Bitumicznych ONDE S. A., przy ul. Łukasiewicza 76, 87-100 Toruń, na terenie działki o nr ewid. 43/3 obręb 0021, gm. m. Toruń, powiat m. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie.

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 30 sierpnia 2024 r. złożonym do Prezydenta Miasta Torunia i przekazanym zgodnie z kompetencjami do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismem z dnia 7 października 2024 r. oraz uzupełnionym pismami z dnia 9 grudnia 2024 r., 27 stycznia 2025 r., 23 czerwca 2025 r., 9 lipca 2025 r., 18 listopada 2025 r., 26 listopada 2025 r., 5 lutego 2026 r. oraz 26 marca 2026 r. ONDE S.A., ul. Trasa Prezydenta Władysława Raczkiewicza 1, 87-100 Toruń, wystąpiła o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działki o nr ewid. 43/3, obręb 0021, przy ul. Łukasiewicza 76, 87-100 Toruń, woj. kujawsko-pomorskie.

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 wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów, dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Eksploatowana przez Stronę instalacja w miejscu prowadzenia działalności przy ul. Łukasiewicza 76, 87-100 Toruń, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, gdyż może przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Gospodarowanie odpadami będzie odbywało się na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny – umowa dzierżawy.

Wnioskowane przedsięwzięcie, polegające na przetwarzaniu odpadów na terenie działki o nr ewid. 43/3 obręb 0021, przy ul. Łukasiewicza 76, 87-100 Toruń, woj. kujawsko-pomorskie, stanowi kontynuację prowadzonej działalności, która nie uległa zmianie.

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 lutego 2025 r., wystąpił do Prezydenta Miasta Torunia o wydanie opinii dla wnioskowanego przedsięwzięcia, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli zakładu, w tym miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Biorąc pod uwagę, iż wniosek złożony przez ONDE S. A, ul. Trasa Prezydenta Władysława Raczkiewicza 1, 87-100 Toruń prowadzącą działalność gospodarczą przy ul. Łukasiewicza 76, 87-100 Toruń, dotyczył wyłącznie odpadów niepalnych, w oparciu o art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy o odpadach, tut. Organ nie wystąpił do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli.

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 1 września 2025 r., znak: WIOŚ-DTO-DZI.7041.1.13.2025.AKS, stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie przetwarzania odpadów przez ONDE S. A., ul. Trasa Prezydenta Władysława Raczkiewicza 1, 87-100 Toruń w miejscu prowadzenia działalności przy ul. Łukasiewicza 76, 87-100 Toruń.

W związku z niewydaniem opinii przez Prezydenta Miasta Torunia, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, przyjęto, że została wydana opinia pozytywna.

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. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 31 grudnia 2025 r., znak ŚG-I-G.7244.86.2024, formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. W dniu 15 stycznia 2026 r. Wnioskodawca dokonał wpłaty na rachunek bankowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego i tym samym ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu. Pismem z dnia 5 lutego 2026 r. Strona wycofała wniosek w zakresie uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów, podtrzymując wniosek w zakresie zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Mając na uwadze powyższe, postępowanie administracyjne w części dotyczącej zezwolenia na zbieranie odpadów stało się bezprzedmiotowe.

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ umorzył postępowanie administracyjne w części dotyczącej zezwolenia na zbieranie odpadów.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiałem dowodowym 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. ONDE S. A.
ul. Trasa Prezydenta Władysława Raczkiewicza 1
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. Sikorskiego 8
87-100 Toruń