

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 7 maja 2026 r.

ŚG-I-G.7244.15.2026

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 43 ust. 2 oraz w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku pana Tadeusza Skrzypka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą SKRZYPEK TADEUSZ, ul. Ogrody 19, 85-870 Bydgoszcz

orzekam

- I. Udzielić panu Tadeuszowi Skrzypkowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą SKRZYPEK TADEUSZ, ul. Ogrody 19, 85-870 Bydgoszcz (NIP 9531033043), zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie działki o nr ewid. 7/151 obręb 132, przy ul. Nenckiego w Bydgoszczy, pow. m. Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie**
- II. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku**

Tabela nr 1. Rodzaj 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	69 000,00
2.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000,00
3.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	70 000,00
Łącznie:			154 000,00

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

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
17 04 05	Żelazo i stal	1 000,00

III. 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

a. Miejsce przetwarzania odpadów

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 7/151, obręb 132, przy ul. Nenckiego w Bydgoszczy, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny – prawo użytkowania wieczystego.

b. 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.

- Proces przetwarzania odpadu o kodzie 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 polegać będzie na rozdzieleniu piasku, humusu i kamieni przy pomocy przesiewacza wibracyjnego. Odpad transportowany będzie do przesiewacza za pomocą ładowarki. Różne frakcje uzyskiwane będą poprzez zastosowanie odpowiednich ustawień oczek przesiewacza. Powstałe frakcje piasku i humusu przekierowywane będą bezpośrednio taśmociągiem na środek transportu lub przy pomocy ładowarki, transportowane na miejsce magazynowania. Odseparowane kamienie umieszczane będą za pomocą ładowarki w kruszarce. Kruszarka ma możliwość regulacji odstępów między szczękami, umożliwiającą uzyskanie kruszywa o różnej granulacji. Po przekruszeniu, materiał za pomocą ładowarki, kierowany będzie na wyznaczone na placu miejsca magazynowania odpadów. Przyjmowane do przetwarzania odpady będą pochodziły z terenów niezanieczyszczonych, co będzie potwierdzone badaniami dopuszczalnych zawartości powodujących ryzyko szczególnie istotne dla ochrony powierzchni ziemi, określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi. Magazynowanie oraz przetwarzanie odpadu o kodzie 17 05 04, będzie możliwe wyłącznie na podstawie wiarygodnej dokumentacji oceny zanieczyszczenia gruntu przeznaczonego pod wykop, stwierdzającej brak jego zanieczyszczenia.

W procesie przetwarzania odpadu o kodzie 17 05 04 będą używane urządzenia:

- ładowarka,
 - przesiewacz wibracyjny,
 - kruszarka.
- Proces przetwarzania odpadów o kodzie 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów oraz 17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 rozpoczynać się będzie od transportu odpadów na miejsce ich magazynowania. Przyjęte odpady w pierwszej kolejności będą segregowane celem wydzielenia odpadów nadających się do bezpośredniego kruszenia w kruszarce. Odpady wymagające wstępnego oczyszczenia z materiału zbrojeniowego bez użycia separatora, wstępnie zostaną przetworzone za pomocą młota hydraulicznego do rozkuwania, powodującego również zmniejszenie gabarytów odpadów w celu uzyskania parametrów wsadowych do kruszarki. Następnie przy pomocy ładowarki odpady ładowane będą do kruszarki. W kruszarce zachodził będzie proces rozdrabniania elementów oraz wydzielenia części metalowych za pomocą separatora magnetycznego będącego częścią kruszarki. W celu uzyskania

kruszywa o mniejszej granulacji zmieniane będą odstępami między szczękami kruszącymi. Zainstalowany w kruszarce separator elektromagnetyczny będzie oddzielał pozostałe po wstępnym sortowaniu odpady metalowe o kodzie 17 04 05 Żelazo i stal. Po procesie rozdrabniania w kruszarce, materiał będzie transportowany przy pomocy taśmociągu bezpośrednio na środek transportu odbiorcy lub przy pomocy ładowarki transportowany na miejsce magazynowania przed przekazaniem odbiorcom.

W procesie przetwarzania odpadów o kodach 17 01 01 i 17 01 07 będą używane urządzenia:

- ładowarka,
- kruszarka wyposażona w separator magnetyczny.

Instalację stanowi zespół powiązanych technologicznie urządzeń. W skład instalacji do przetwarzania odpadów wchodzi:

- przesiewacz wibracyjny o mocy przerobowej: 120 000,00 Mg/rok;
- kruszarka o mocy przerobowej: 100 000,00 Mg/rok.

Każde z urządzeń może również pracować niezależnie od siebie, w tym samym czasie.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi **220 000,00 Mg/rok**.

IV. 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 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
3.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03

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 i będą traktowane jako produkty wyłącznie po spełnieniu warunków określonych we wskazanych przepisach ustawy 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.

W wyniku przetwarzania odpadu o kodzie 17 05 04, w procesie odzysku R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, powstaną produkty końcowe w postaci piasku, humusu i kruszywa budowlanego. Grunt przeznaczony do usunięcia, a następnie przetworzenia będzie badany przez wytwórcę odpadu pod kątem zanieczyszczenia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi, i tylko taki odpad będzie przyjmował Wnioskodawca.

W wyniku przetwarzania odpadów o kodach 17 01 01 i 17 01 07, w procesie odzysku R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, powstanie produkt końcowy w postaci kruszywa budowlanego.

Do przetwarzania będą przyjmowane wyłącznie odpady niezanieczyszczone odpadami niebezpiecznymi, pochodzące z terenów niezanieczyszczonych.

PIASEK

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

Piasek znajdzie zastosowanie przy budowie nasypów w obiektach kubaturowych w strefie powyżej przemarzania, jako materiał zasypowy w budownictwie drogowym, przy tworzeniu warstw odsączających, przy stabilizacji gruntu cementem, jako element filtracyjny, przy rekultywacji.

Produkt w postaci piasku będzie spełniał wymagania jakościowe, takie jak:

- zawartość frakcji pylastych <10%,
- frakcja 0-2 mm,
- nośność (CBR) min 5-10% (dla nasypów i podbudów),
- zwięzłość (współczynnik piaskowy) $SE \geq 30$,
- wskaźnik piaskowy min. 30 (do nasypów i zasypek),
- zawartość SO_3 – 0,2%,
- brak zanieczyszczeń organicznych,
- brak zanieczyszczeń (gips, azbest, ropopochodne węglowodory),
- brak przekroczeń dopuszczalnych przepisami prawa stężeń dla metali ciężkich, na podstawie przeprowadzonych badań zgodnie z wytycznymi rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi.

Dokumentacja oceny zanieczyszczenia będzie zawierać pięć etapów identyfikacji gruntu, zgodnie z zapisami § 5 i szczegółowo opisanych w § 6 – 10 ww. rozporządzenia.

Powyższe zostanie udowodnione badaniami potwierdzającymi, że produkt spełnia wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów zgodnie z polską normą PN-S-02205:1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne – wymagania i badania. Badania będą przeprowadzane w akredytowanym laboratorium, każdorazowo, jeżeli zmieni się źródło pochodzenia odpadu, lecz nie rzadziej niż 2 razy w roku.

Potwierdzeniem, że powstały w wyniku przetwarzania piasek, nie stanowi zagrożenia dla życia, zdrowia i ludzi i środowiska będzie wydane przez akredytowane laboratorium orzeczenie oraz nadany znak bezpieczeństwa CE (Conformité Européenne). Sprawozdania z wykonanych badań przechowywane będą przez 5 lat i udostępniane każdorazowo na żądanie organów kontrolnych.

HUMUS

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

Humus znajdzie zastosowanie przy rekultywacji terenów, tworzeniu pasów zieleni przy drogach, zagospodarowaniu parków i skwerów, użyźnianiu gruntów oraz pod obsiew traw na skarpach korpusów drogowych.

Produkt w postaci humusu będzie spełniał wymagania jakościowe, takie jak:

- brak odpadów budowlanych i przemysłowych,
- brak dużych kamieni,
- brak materiałów toksycznych (oleje, smary, popioły),
- brak substancji ropopochodnych,
- brak gruzu, cegieł, szkła, plastiku, metalu,
- brak przekroczeń dopuszczalnych przepisami prawa stężeń dla metali ciężkich, na podstawie przeprowadzonych badań zgodnie z wytycznymi rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi.

Dokumentacja oceny zanieczyszczenia będzie zawierać pięć etapów identyfikacji gruntu, zgodnie z zapisami § 5 i szczegółowo opisanych w § 6 – 10 ww. rozporządzenia.

Powyższe zostanie udowodnione badaniami potwierdzającymi, że produkt spełnia wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów zgodnie z polską normą PN-S-02205:1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne – wymagania i badania. Badania będą przeprowadzane w akredytowanym laboratorium, każdorazowo, jeżeli zmieni się źródło pochodzenia odpadu, lecz nie rzadziej niż 2 razy w roku. Sprawozdania z wykonanych badań przechowywane będą przez 5 lat i udostępniane każdorazowo na żądanie organów kontrolnych.

KRUSZYWO BUDOWLANE

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

Kruszywo budowlane znajdzie zastosowanie przy podbudowie parkingów, budowie tymczasowych dróg technicznych, budowie fundamentów, podbudowie pomocniczej dróg gminnych i lokalnych, jako materiał na doziarnienie do ulepszonego podłoża stabilizowanego cementem.

Produkt w postaci kruszywa budowlanego będzie spełniał wymagania jakościowe, takie jak:

- frakcje: 0-31,5 mm i 31,5-60 mm,
- odporność na ścieranie $LA \leq 40$,
- zawartość drobnych frakcji $< 3\%$,
- brak zanieczyszczeń (gips, azbest, substancje ropopochodne),
- brak przekroczeń dopuszczalnych przepisami prawa stężeń dla metali ciężkich,
- mrozoodporność: nasiąkliwość 2-4%, ubytek masy do 10%.

Powyższe zostanie udowodnione badaniami potwierdzającymi, że produkt spełnia wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów zgodnie z polską normą PN-EN 12620+A1:2010. Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym. Badania będą przeprowadzane w akredytowanym laboratorium, każdorazowo, jeżeli zmieni się źródło pochodzenia odpadu, lecz nie rzadziej niż 2 razy w roku.

Potwierdzeniem, że powstałe w wyniku przetworzenia kruszywo budowlane, nie stanowi zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi i środowiska będzie wydane przez akredytowane laboratorium orzeczenie oraz nadany znak bezpieczeństwa CE (Conformité Européenne). Otrzymane kruszywo budowlane będzie również spełniało 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 do dróg krajowych. WT-4 2010. Wymagania Techniczne. Sprawozdania z wykonanych badań przechowywane będą przez 5 lat i udostępniane każdorazowo na żądanie organów kontrolnych.

V. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 1745 m ² . Sposób magazynowania – pryzma.
2.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
3.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 825 m ² . Sposób magazynowania – pryzma.

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

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
17 04 05	Żelazo i stal	Wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 225 m ² . Sposób magazynowania – kontener

VI. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Tabela nr 6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Nazwa 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]
<i>Odpady przewidziane do przetworzenia</i>				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 500,00	69 000,00
2.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 400,00	15 000,00
3.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	4 637,00	70 000,00
Łącznie:			9 537,00	154 000,00
<i>Odpady powstające w wyniku przetwarzania</i>				
1.	17 04 05	Żelazo i stal	100,00	1 000,00

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie: 9 637,00 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku: 155 000,00 Mg/rok.

VII. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

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

- 1) Wydzielona część placu magazynowanego o powierzchni 1 745 m² (kształt nieregularny), wysokości magazynowania 2,5 m, gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 2 Mg/m³ - 8 725,00 Mg;
- 2) Wydzielona część placu magazynowanego o powierzchni 825 m² (55 m x 15 m) – odpady magazynowane w przyłomie, wysokości magazynowania 2,5 m, gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 1,65 Mg/m³ – 4 637,00 Mg;
- 3) Wydzielona część placu magazynowanego o powierzchni 225 m² (32,1 m x 7 m), przeznaczona na 15 kontenerów o dopuszczalnej pojemności transportowej 16 Mg – 240,00 Mg.

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

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- 1) Wydzielona część placu magazynowanego o powierzchni 1 745 m² (kształt nieregularny), wysokości magazynowania 2,5 m, gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 2 Mg/m³ - 8 725,00 Mg;
- 2) Wydzielona część placu magazynowanego o powierzchni 825 m² (55 m x 15 m) – odpady magazynowane w przyłomie, wysokości magazynowania 2,5 m, gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 1,65 Mg/m³ – 4 637,00 Mg;
- 3) Wydzielona część placu magazynowanego o powierzchni 225 m² (32,1 m x 7 m), przeznaczona na 15 kontenerów o wymiarach 6 m x 2,5 m x 2,5 m i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 1 Mg/m³ – 562,50 Mg.

IX. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 10 marca 2026 r., uzupełnionym pismami z dnia 24 marca 2026 r. oraz 14 kwietnia 2026 r., pan Tadeusz Skrzypek, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą SKRZYPEK TADEUSZ, ul. Ogrody 19, 85-870 Bydgoszcz, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów, na terenie działki o nr ewid. 7/151 obręb 132, przy ul. Nenckiego w Bydgoszczy, pow. m. Bydgoszcz, 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 pana Tadeusza Skrzypka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą SKRZYPEK TADEUSZ, instalacja, 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 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Pan Tadeusz Skrzypek, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą SKRZYPEK TADEUSZ posiada tytuł prawny do ww. nieruchomości gruntowej – prawo użytkowania wieczystego.

Wnioskowane przedsięwzięcie, polegające na przetwarzaniu odpadów na terenie działki o nr ewid. 7/151 obręb 132, przy ul. Nenckiego w Bydgoszczy, pow. m. Bydgoszcz, 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 30 marca

2026 r., wystąpił do Prezydenta Miasta Bydgoszczy 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 pana Tadeusza Skrzypka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą SKRZYPEK TADEUSZ, ul. Ogrody 19, 85-870 Bydgoszcz, 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.

Postanowieniem z dnia 14 kwietnia 2026 r., znak: WOŚ-II.6234.5.2026, Prezydent Miasta Bydgoszczy pozytywnie zaopiniował wniosek pana Andrzeja Stróza, pełnomocnika pana Tadeusza Skrzypka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą SKRZYPEK TADEUSZ, ul. Ogrody 19 w Bydgoszczy, o wydanie przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego zezwolenia na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, na terenie nieruchomości przy ul. Nenckiego w Bydgoszczy (dz. nr 7/151 w obrębie 0132), w zakresie planowanego sposobu gospodarowania odpadami.

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 20 kwietnia 2026 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.68.2026.AC, stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne przez instalację eksploatowaną przez firmę Skrzypek Tadeusz, ul. Ogrody 19, 85-870 Bydgoszcz, zlokalizowaną na dz. o nr ew. 7/151 obręb 132 przy ul. Nenckiego w Bydgoszczy.

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, tut. Organ zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 23 kwietnia 2026 r., znak: ŚG-I-G.7244.15.2026, formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. W dniu 24 kwietnia 2026 r. Wnioskodawca dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego i tym samym ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany 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. Pan Andrzej Stróż
ul. Konopna 34/11
85-133 Bydgoszcz
- pełnomocnik Pana Tadeusza Skrzypka
prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą SKRZYPEK TADEUSZ
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1
85-102 Bydgoszcz