

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 o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów KADA-BIS GRUPA BUDOWLANA Sp. z o.o., ul. Wydmy 3, 85-188 Bydgoszcz, na terenie działek o nr ewid. 9/149, 9/150, 9/151, 9/152, 9/153 obręb 137, przy ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy, woj. kujawsko-pomorskie

orzekam

- I. Udzielić KADA-BIS GRUPA BUDOWLANA Sp. z o.o., ul. Wydmy 3, 85-188 Bydgoszcz (NIP 9532599982), zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie działek o nr ewid. 9/149, 9/150, 9/151, 9/152, 9/153 obręb 137, przy ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy, gm. m. Bydgoszcz, pow. m. Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie
- II. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 1. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia przy użyciu kruszarki, 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	16 000,00
2	17 01 02	Gruz ceglany	4 000,00
3	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000,00
4	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	5 000,00
Łącznie:			30 000,00

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1	19 12 02	Metale żelazne	800,0

Tabela nr 3. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia przy użyciu przesiewacza, 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	20 000,00
2	17 01 02	Gruz ceglany	4 000,00
3	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000,00
4	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000,00
Łącznie:			20 000,00

Przetwarzanie odpadów, wskazanych w Tabeli nr 3, nie będzie generowało powstawania kolejnych odpadów. Proces przetwarzania odpadów będzie prowadził do utraty statusu odpadów i wytworzenia produktów w postaci kruszywa recyklingowego, ziemi ogrodowej i kamieni.

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

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona będzie na terenie Zakładu Produkcyjno-Przetwórczo-Usługowego przy ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy, zlokalizowanego na terenie działek o nr ew. 9/149, 9/150, 9/151, 9/152, 9/153 obręb 137 w Bydgoszczy, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny – umowę użyczenia.

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.

Przetwarzanie odpadów w kruszarce

W procesie przetwarzania odpadów wykorzystywana będzie kruszarka wyposażona w separator magnetyczny.

Odpady przewidywane do przetworzenia w kruszarce podawane będą z miejsc magazynowania do leja zasypowego kruszarki przy pomocy ładowarki lub koparko-ładowarki. W kruszarce zachodzić będzie proces rozdrabniania elementów oraz wydzielania części metalowych za pomocą separatora magnetycznego będącego częścią kruszarki. W celu uzyskania kruszywa o mniejszej granulacji zmieniane będą odstępy między szczękami kruszącymi. Po przekruszeniu, powstały materiał będzie transportowany za pomocą podajników na plac, skąd za pomocą ładowarki lub koparko-ładowarki kierowany będzie do miejsc magazynowania, w wyznaczonych boksach magazynowych.

Proces przetwarzania odpadów będzie odbywał się w sposób bezpieczny dla środowiska, pod nadzorem wykwalifikowanego personelu z aktualnymi badaniami oraz przeszkoleniem pod kątem przepisów BHP i przeciwpożarowych.

W celu monitorowania ilości i rodzaju odpadów, zarówno przetwarzanych, jak i powstających w wyniku przetwarzania, Zakład prowadzić będzie ewidencję odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Roczna moc przerobowa kruszarki wynosi: 525 600 Mg/rok.

Przetwarzanie odpadów w przesiewaczu

W procesie przetwarzania odpadów wykorzystywany będzie przesiewacz wyposażony w kosz zasypowy, sito i przenośnik taśmowy.

Odpady przewidywane do przetworzenia w przesiewaczu podawane będą z miejsc magazynowania do kosza zasypowego przesiewacza przy pomocy ładowarki lub koparko-ładowarki. W przesiewaczu zachodzić będzie proces rozdzielania materiału wsadowego na frakcje. Materiał rozdzielany będzie poprzez przepuszczenie go przez wibrujący pokład, na którym założone jest sito o odpowiednich wielkościach „oczka”. Po przesianiu, powstały materiał będzie transportowany za pomocą przenośnika taśmowego do miejsc magazynowania, w wyznaczonych boksach magazynowych lub bezpośrednio na środki transportu.

Proces przetwarzania odpadów będzie odbywał się w sposób bezpieczny dla środowiska, pod nadzorem wykwalifikowanego personelu z aktualnymi badaniami oraz przeszkoleniem pod kątem przepisów BHP i przeciwpożarowych.

W celu monitorowania ilości i rodzaju odpadów, zarówno przetwarzanych, jak i powstających w wyniku przetwarzania, Zakład prowadzić będzie ewidencję odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Roczna moc przerobowa przesiewacza wynosi: 262 800 Mg/rok.

IV. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 4. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia w kruszarce i przesiewaczu.

Ep.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Boks magazynowy 17 01 01, magazynowanie luzem
2	17 01 02	Gruz ceglany	Boks magazynowy 17 01 02, magazynowanie luzem
3	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Boks magazynowy 17 01 07, magazynowanie luzem
4	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Boks magazynowy 17 03 02, magazynowanie luzem
5	17 05 04	Głeba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Boks magazynowy 17 05 04, magazynowanie luzem

Odpady magazynowane będą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1	19 12 02	Metale żelazne	Wydzielone miejsce na placu magazynowym – kontener

Odpady magazynowane będą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

V. 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 tej samej ustawy

Tabela nr 6. 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 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 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
5	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:

- przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów,
- istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,
- 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,
- 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 02	<i>Gruz ceglany</i>
17 01 07	<i>Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06</i>

W wyniku przetwarzania ww. odpadów w kruszarce lub przesiewaczu, w procesie odzysku R5, powstanie wysokiej jakości kruszywo recyklingowe, które zostanie wykorzystane w drogownictwie i budownictwie jako mieszanki do budowy, stabilizacji i wzmocnienia gruntów w postaci podsypki nawierzchni utwardzonych.

Odpady przed przyjęciem do przetworzenia będą poddawane ocenie organoleptycznej przede wszystkim w zakresie:

1) zapachu – zanieczyszczenia substancjami chemicznymi lub węglowodorami ropopochodnymi będą miały swoisty zapach, którego wyczucie będzie wiązało się z uruchomieniem dodatkowych procedur,

2) wyglądu – zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi może powodować zmianę barwy gleby, a zalanie próbki gleby niewielką ilością wody w pojemniku będzie powodowało powstawanie tzw. filmu na tafli wody,

3) dotyku – zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi może powodować, że odpady mogą być lepkie i maziste.

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

Odpady zostaną poddane procesowi przetwarzania w kruszarce lub przesiewaczu, a powstały produkt, po spełnieniu normy PN-EN 13242 „Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym”, wykorzystany zostanie jako kruszywo w drogownictwie i budownictwie jako mieszanki do budowy, stabilizacji i wzmocnienia gruntów w postaci podsypki nawierzchni utwardzonych. Powstający w wyniku przetwarzania produkt – kruszywo recyklingowe badane będzie pod kątem wielkości uziarnienia oraz obecności zanieczyszczeń obcych. Zastosowanie produktu nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Kruszywo będzie spełniało wymagania jakościowe, m.in. takie jak:

- odpowiednia frakcja granulometryczna – materiał będzie mieścił się w krzywej uziarnienia 0/63 mm,
- tolerancja uziarnienia – GA 75,
- brak zanieczyszczeń (gips, azbest, substancje ropopochodne).

Spełnienie norm jakościowych dla kruszyw zostanie potwierdzone stosownymi badaniami przez akredytowane laboratorium. Badania będą przeprowadzane, każdorazowo, jeżeli zmieni się źródło pochodzenia odpadu, lecz nie rzadziej niż 1 raz w roku.

17 05 04	<i>Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03</i>
----------	---

W wyniku przetwarzania odpadów o kodzie 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, w przesiewaczu, powstanie wysokiej jakości produkt w postaci ziemi ogrodowej, kamieni i kruszywa o różnych frakcjach, które będą miały zastosowanie w ogrodnictwie, drogownictwie i budownictwie jako mieszanki do budowy, stabilizacji i wzmocnienia gruntów w postaci podsypki nawierzchni utwardzonych. Ziemia i kamienie znajdą również zastosowanie do realizacji nasypów, niwelacji terenu i małej architektury ogrodowej.

Przed przyjęciem odpadu do zakładu zostanie on oceniony organoleptycznie przez doświadczonego pracownika, przede wszystkim w zakresie:

1) zapachu – zanieczyszczenia substancjami chemicznymi lub węglowodorami ropopochodnymi będą miały swoisty zapach, którego wyczucie będzie wiązało się z uruchomieniem dodatkowych procedur,

2) wyglądu – zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi może powodować, zmianę barwy gleby, a zalanie próbki gleby niewielką ilością wody w pojemniku będzie powodowało powstawanie tzw. filmu na tafli wody,

3) dotyku – zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi może powodować, że odpady mogą być lepkie i maziste.

W przypadku wątpliwości odpady nie zostaną przyjęte na teren Zakładu lub zostaną w pierwszej kolejności poddane dodatkowym badaniom pod kątem zanieczyszczeń w akredytowanym laboratorium i dopiero po potwierdzeniu badaniami laboratoryjnymi braku substancji zanieczyszczających glebę i ziemię, będzie możliwe wznowienie przyjmowania odpadu z danego miejsca wytwarzania.

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

Odpady zostaną poddane procesowi przetwarzania w przesiewaczu, a powstały produkt, po spełnieniu normy PN-EN 13242 „Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym”, wykorzystany zostanie jako ziemia ogrodowa, kruszywo w drogownictwie i budownictwie jako mieszanki do budowy, stabilizacji i wzmocnienia gruntów w postaci podsypki nawierzchni utwardzonych oraz ziemia, w tym kamienie jako kruszywa do mieszanek niezwiązanych (pospółka) do realizacji nasypów, niwelacji terenu i małej architektury ogrodowej. Powstający w wyniku przetwarzania produkt – ziemia ogrodowa, kamienie i kruszywa o różnych frakcjach badany będzie pod kątem wielkości uziarnienia oraz obecności zanieczyszczeń obcych. Zastosowanie produktu nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Produkty będą spełniały wymagania jakościowe, m.in. takie jak:

- odpowiednia frakcja granulometryczna – materiał będzie mieścił się w krzywej uziarnienia 0/31,5 mm,
- tolerancja uziarnienia – GA 75,
- brak zanieczyszczeń (gips, azbest, substancje ropopochodne).

Spełnienie norm jakościowych dla powstających produktów (ziemia ogrodowa, kamienie i kruszywa o różnych frakcjach), zostanie potwierdzone stosownymi badaniami przez akredytowane laboratorium. Badania będą przeprowadzane, każdorazowo, jeżeli zmieni się źródło pochodzenia odpadu, lecz nie rzadziej niż 1 raz w roku.

17 03 02 Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01

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 będzie spełniał wymagania normy PN-EN 13108-8 „Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania. Część 8: Destrukt asfaltowy”,
- dla odpadów destruktu asfaltowego istnieją dowody potwierdzające, że powstały z mieszanki mineralno-asfaltowej wykorzystanej do budowy, przebudowy lub remontu dróg i wyprodukowanej po dniu 31 grudnia 2000 r., a w przypadku, gdy nie ma tych dowodów, pobrana próbka zostanie przebadana w celu stwierdzenia, że odciek próbki nie przekracza 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.

Odpady destruktu asfaltowego zostaną poddane procesowi przetwarzania w kruszarce, w procesie R5, a powstały produkt wykorzystany do budowy, przebudowy lub remontu dróg, w tym utwardzania placów i poboczy. Zastosowanie produktu nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Po wykonaniu badań oraz sprawdzeniu dotrzymania warunków określonych w rozporządzeniu, posiadacz odpadów destruktu potwierdzi spełnienie, przez odpady destruktu asfaltowego, warunków utraty statusu odpadów, 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 będzie przez okres 5 lat.

VI. 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 przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania w kruszarce, 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]
<i>Odpady przewidywane do przetworzenia w kruszarce</i>				
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000,00	16 000,00
2	17 01 02	Gruz ceglany	3 000,00	4 000,00
3	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-cementowego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3 000,00	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]
4	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	3 000,00	5 000,00
Łącznie:			19 000,00	30 000,00
<i>Odpady powstające w wyniku przetwarzania w kruszarce</i>				
5	19 12 02	Metale żelazne	95,00	800,00

Tabela nr 8. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia w przesiewaczu, 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]
<i>Odpady przewidywane do przetworzenia w przesiewaczu</i>				
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000,00	20 000,00
2	17 01 02	Gruz ceglany	3 000,00	4 000,00
3	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3 000,00	5 000,00
4	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	3 000,00	20 000,00
Łącznie:			19 000,00	20 000,00

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie na terenie zakładu: 19 095,00 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku na terenie zakładu: 50 800,00 Mg/rok.

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

Największa masa odpadów (NMO), które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi:

1. Boks magazynowy 17 01 01 o powierzchni 1140 m² (30 m x 37,9 m), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej odpadów 2,2 Mg/m³ – 10 005,6 Mg;
2. Boks magazynowy 17 01 02 o powierzchni 440 m² (20 m x 22 m), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej odpadów 1,7 Mg/m³ – 3 000,00 Mg;
3. Boks magazynowy 17 01 07 o powierzchni 394,75 m² (25 m x 15,8 m), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej odpadów 1,9 Mg/m³ – 3 002,00 Mg;

4. Boks magazynowy 17 03 02 o powierzchni 341 m² (22 m x 15,5 m), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej odpadów 2,2 Mg/m³ – 3 001,00 Mg;
5. Boks magazynowy 17 05 04 o powierzchni 440 m² (20 m x 22 m), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej odpadów 1,7 Mg/m³ – 3 000,00 Mg;
6. Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadów o kodzie 19 12 02, o powierzchni 7,31 m² (1,7 m x 4,3 m), przeznaczone na kontener o pojemności 12 m³ i gęstości nasypowej odpadów 7,9 Mg/m³ – 95,00 Mg.

VIII. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wynosi:

1. Boks magazynowy 17 01 01 o powierzchni 1140 m² (30 m x 37,9 m), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej odpadów 2,2 Mg/m³ – 10 005,6 Mg;
2. Boks magazynowy 17 01 02 o powierzchni 440 m² (20 m x 22 m), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej odpadów 1,7 Mg/m³ – 3 000,00 Mg;
3. Boks magazynowy 17 01 07 o powierzchni 394,75 m² (25 m x 15,8 m), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej odpadów 1,9 Mg/m³ – 3 002,00 Mg;
4. Boks magazynowy 17 03 02 o powierzchni 341 m² (22 m x 15,5 m), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej odpadów 2,2 Mg/m³ – 3 001,00 Mg;
5. Boks magazynowy 17 05 04 o powierzchni 440 m² (20 m x 22 m), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej odpadów 1,7 Mg/m³ – 3 000,00 Mg;
6. Wydzielone miejsce na placu magazynowym dla odpadów o kodzie 19 12 02, o powierzchni 7,31 m² (1,7 m x 4,3 m), wysokości magazynowania 2,2 m i gęstości nasypowej odpadów 7,9 Mg/m³ – 127,00 Mg.

IX. Decyzja zachowuje ważność przez okres 10 lat od dnia wydania

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 4 lipca 2025 r., uzupełnionym pismami z dnia 15 września 2025 r. oraz 28 listopada 2025 r., KADA-BIS GRUPA BUDOWLANA Sp. z o.o., ul. Wydmy 3, 85-188 Bydgoszcz, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów w Zakładzie Produkcyjno-Przetwórczo-Usługowym, na terenie działek o nr ewid. 9/149, 9/150, 9/151, 9/152, 9/153 obręb 137, przy ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy, 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. Eksploatowane przez KADA-BIS GRUPA BUDOWLANA Sp. z o.o., ul. Wydmy 3, 85-188 Bydgoszcz, instalacje, 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 Spółka posiada tytuł prawny – umowę użyczenia.

Wnioskodawca posiada decyzję Prezydenta Miasta Bydgoszczy nr WZR/38/2022 z dnia 22 marca 2022 r., znak WZR-III.6220.115.2021.AS, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Doposażenie zakładu produkcyjno-przetwórczo-usługowego zlokalizowanego na działkach nr ew. 9/42 i 9/59 obręb 137 w Bydgoszczy w instalację do przetwarzania odpadów – przesiewacz”. Wnioskowane przedsięwzięcie, w części dotyczącej przetwarzania odpadów w kruszarce na terenie działek o nr ewid. 9/149, 9/150, 9/151, 9/152, 9/153 obręb 137, przy ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy, stanowi kontynuację prowadzonej działalności.

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 18 grudnia 2025 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 KADA-BIS GRUPA BUDOWLANA Sp. z o.o., ul. Wydmy 3, 85-188 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 30 grudnia 2025 r., znak: WOŚ-II.6234.10.2025, Prezydent Miasta Bydgoszczy pozytywnie zaopiniował wniosek KADA-BIS GRUPY BUDOWLANEJ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą przy ul. Wydmy 3 w Bydgoszczy, o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie nieruchomości przy ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy (dz. nr 9/149, 9/150, 9/151, 9/152, 9/153 obręb 0137).

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 9 marca 2026 r., znak: WIOŚ-WI.7041.3.6.2026.AKD (WIOŚ-WI.7041.1.226.2025.AKD), stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do przetwarzania odpadów eksploatowaną przez firmę KADA-BIS GRUPA BUDOWLANA Sp. z o.o., ul. Wydmy 3, 85-188 Bydgoszcz, w Zakładzie Produkcyjno-Przetwórczo Usługowym przy ul. Wojska Polskiego 65 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, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 13 marca 2026 r., znak: ŚG-I-G.7244.49.2025, formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. W dniu 3 kwietnia 2026 r. Wnioskodawca dokonał wpłaty na rachunek bankowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego i tym samym ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

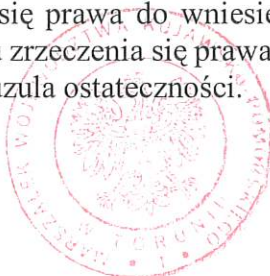
Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

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.



z up. Marszałka Województwa

Marta Kuczyńska (2)
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Michał Schmidt
EKOTER Ochrona Środowiska Michał Schmidt
ul. K. Libelta 5/1
85-080 Bydgoszcz
- pełnomocnik KADA-BIS GRUPA BUDOWLANA Sp. z o.o.
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