

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia ³/₄ października 2025 r.

ŚG-I-G.7244.39.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d oraz art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku BRUKSYSTEM Sp. z o.o., ul. Równinna 39A, 87-100 Toruń o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie działki o nr ewid. 136/2, obręb 40 w Toruniu

o r z e k a m

I. Udzielić BRUKSYSTEM Sp. z o.o., ul. Równinna 39A, 87-100 Toruń (NIP 9562337844), zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie działki o nr ewid. 136/2, obręb 40 w Toruniu

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 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
6.	17 02 02	Szkło
7.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
8.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
9.	17 04 02	Aluminium
10.	17 04 05	Żelazo i stal
11.	17 04 07	Mieszanki metali
12.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
13.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
14.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

II.2. Wskazać miejsce zbierania odpadów

Miejszem zbierania odpadów będzie teren działki o nr ewid. 136/2, obręb 40 w Toruniu przy ul. Równinnej 39A, 87-100 Toruń, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny, jest jej właścicielem.

II.3. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady będą magazynowane luzem w pryzmach lub stosach, na podłożu utwardzonym podsypką z gruzu w obrębie strefy P1 i P2. W zależności od warunków pogodowych odpady pyliste mogą być magazynowane w pojemnikach, kontenerach, workach itd., zraszane bądź izolowane przykryciem.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Odpady będą magazynowane luzem w pryzmach lub stosach, na podłożu utwardzonym podsypką z gruzu w obrębie strefy P2. W zależności od warunków pogodowych odpady pyliste mogą być magazynowane w pojemnikach, kontenerach, workach itd., zraszane bądź izolowane przykryciem.
5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
6.	17 02 02	Szkło	Odpady będą magazynowane luzem w pryzmach lub stosach, na podłożu utwardzonym podsypką z gruzu w obrębie strefy P1 i P2. W zależności od warunków pogodowych odpady pyliste mogą być magazynowane w pojemnikach, kontenerach, workach itd., zraszane bądź izolowane przykryciem.
7.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Odpady będą magazynowane luzem w pryzmach lub stosach, na podłożu utwardzonym podsypką z gruzu w obrębie strefy P2. W zależności od warunków pogodowych odpady pyliste mogą być magazynowane w pojemnikach, kontenerach, workach itd., zraszane bądź izolowane przykryciem.
8.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
9.	17 04 02	Aluminium	
10.	17 04 05	Żelazo i stal	
11.	17 04 07	Mieszaniny metali	
12.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady będą magazynowane luzem w pryzmach lub stosach, na podłożu utwardzonym podsypką z gruzu w obrębie strefy P1 i P2. W zależności od warunków pogodowych odpady pyliste mogą być magazynowane w pojemnikach, kontenerach, workach itd., zraszane bądź izolowane przykryciem.
13.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady będą magazynowane luzem w pryzmach lub stosach, na podłożu utwardzonym podsypką z gruzu w obrębie strefy P2. W zależności od warunków pogodowych odpady pyliste mogą być magazynowane w pojemnikach, kontenerach, workach itd., zraszane bądź izolowane przykryciem
14.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	

II.4. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, 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 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]
Strefa P1				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	37 440	60 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	37 440	60 000
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	37 440	60 000
4.	17 02 02	Szkło	37 440	60 000
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	37 440	60 000
Łącznie			37 440	60 000
Strefa P2				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 440	60 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	1 440	60 000
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 440	60 000
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 440	60 000
5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 440	60 000
6.	17 02 02	Szkło	1 440	60 000
7.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	1 440	60 000
8.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1 440	60 000
9.	17 04 02	Aluminium	1 440	60 000
10.	17 04 05	Żelazo i stal	1 440	60 000
11.	17 04 07	Mieszanki metali	1 440	60 000
12.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 440	60 000
13.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 440	60 000

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]
14.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1 440	60 000
Łącznie			1 440	60 000
Łącznie Strefa P1 i P2			38 880	60 000

II.5. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Na terenie zakładu prowadzone będzie zbieranie odpadów budowlanych, wytworzonych w wyniku prowadzonych prac budowlanych, remontowych i rozbiórkowych, realizowanych przez BRUKSYSTEM Sp. z o.o. lub inne podmioty.

Proces zbierania odpadów obejmować będzie w szczególności następujące czynności:

- przyjęcie odpadów na teren zakładu,
- kontrola składu jakościowego odpadów i jego zgodności z deklaracją dostawcy (w przypadku stwierdzenia niezgodności odpady nie będą przyjmowane),
- weryfikacja i ocena wzrokowa przyjmowanych odpadów,
- umieszczenie odpadów w wyznaczonym miejscu magazynowania,
- magazynowanie (aż do momentu zgromadzenia ilości odpowiadającej partii transportowej danego rodzaju odpadu),
- przygotowanie zebranych odpadów do transportu.

Zbierane odpady nie będą poddawane obróbce fizyko-chemicznej i biologicznej, w związku z czym nie zmieni się ich charakter, skład oraz klasyfikacja. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny: luzem, w pryzmach lub hałdach, w workach typu big-bag, kontenerach lub pojemnikach. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości dostosowanej do możliwości magazynowych, odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie dalszego gospodarowania odpadami. Odpady zbierane będą ewidencjonowane na bieżąco w oparciu o kartę ewidencji odpadu. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

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

Tabela nr 4. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w procesie R5.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	60 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	60 000
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	60 000
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	60 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	60 000
6.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	60 000
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	60 000
8.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	60 000
9.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	60 000
RAZEM			60 000

Tabela 5. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R5 w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	4 999
2.	19 12 05	Szkło	4 999
3.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	4 999
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4 999
RAZEM			4 999

Tabela nr 6. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w procesie R12.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	60 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	60 000
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	60 000
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	60 000
5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	60 000
6.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	60 000
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	60 000
8.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	60 000
9.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	60 000
RAZEM			60 000

Tabela 7. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R12 w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	60 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	60 000
3.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	60 000
4.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	60 000
5.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	60 000
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	60 000
7.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	60 000
8.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	4 999
9.	19 12 05	Szkło	4 999
10.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	4 999
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4 999
RAZEM			60 000

Tabela nr 8. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w procesie R13.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	60 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	60 000
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	60 000
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	60 000
5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	60 000
6.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	60 000
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	60 000
8.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	60 000
9.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	60 000
RAZEM			60 000

III.2. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 i 2 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

a) Miejsce przetwarzania odpadów.

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie na terenie działki o nr ewid. 136/2, obręb 40 w Toruniu przy ul. Równinnej 39A, 87-100 Toruń, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny, jest jej właścicielem.

b) Dopuszczone metody przetwarzania odpadów:

W ramach prowadzonej działalności BRUKSYSTEM Sp. z o.o., ul. Równinna 39A, 87-100 Toruń będzie przetwarzała odpady w następujących procesach:

- R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,
- R13 Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Proces przetwarzania odpadów odbywał się będzie w instalacji do przetwarzania odpadów gruzu betonowego, ceglanego, ceramiki, a także kamieni wraz z ziemią, z wykorzystaniem urządzeń mobilnych wyposażonych w łyżkę kruszącą lub szczękową (koparka, ładowarka, koparko-ładowarka, kruszarka szczękowa) oraz przesiewacza. Przetworzeniu będą poddawane odpady powstające w wyniku świadczenia usług w zakresie robót drogowych, nawierzchniowych, podbudowy, remontów oraz przebudowy. Zgodnie z deklaracją Wnioskodawcy przyjmowane na teren zakładu odpady nie będą zanieczyszczone substancjami szkodliwymi i niebezpiecznymi, w tym chorobotwórczymi i palnymi. Ponadto nie będą pochodziły z terenów skażonych oraz miejsc składowania odpadów niebezpiecznych.

Przetwarzanie odpadów obejmować będzie następujące czynności:

- rozdzielenie odpadów na poszczególne rodzaje materiałów budowlanych, takich jak: kruszywo mineralne (gruz betonowy i ceglany), frezowina asfaltowa, ziemia, piasek, żwir czy kamienie. Segregacja odbywać się będzie w sposób mechaniczny z wykorzystaniem sprzętu przeładunkowego (koparka, ładowarka, koparko-ładowarka);
- mechaniczne rozdrabnianie przy użyciu urządzeń mobilnych wyposażonych w łyżkę kruszącą lub szczękową (np. koparki, ładowarki, koparko-ładowarki) lub kruszarki szczękowej. W zależności od przyjętego składu materiału wsadowego oraz frakcji docelowej, do urządzenia kierowany będzie pojedynczy rodzaj odpadu, np. sam destruk asfaltowy lub mieszanina kilku materiałów, np. gruzu betonowego i ceglanego, żwiru, piasku oraz ziemi;
- przesiewanie rozdrobnionego materiału przy użyciu przesiewacza budowlanego, w wyniku czego nastąpi rozdzielenie materiału na kilka frakcji o zróżnicowanej wielkości ziarna. W zależności od potrzeb technologicznych, grubsza frakcja może być zawracana do ponownego kruszenia w celu uzyskania docelowego uziarnienia.

Gleba i ziemia mogą być poddawane samodzielnemu przesiewaniu, bez etapu kruszenia, w celu ich oczyszczenia z wtrąceń innych materiałów. Odseparowane w ten sposób frakcje kamienne i mineralne będą wykorzystywane jako składniki do tworzenia kruszyw.

W wyniku procesów rozdrabniania i przesiewania powstaną materiały jednorodne pod względem uziarnienia i składu, takie jak: kruszywo i mieszanki kruszyw, mieszanki mineralno-asfaltowe oraz gleba i ziemia.

Otrzymane produkty, do czasu ich wykorzystania lub sprzedaży, będą magazynowane na placu w formie odrębnych hałd, zlokalizowanych oddzielnie od miejsc magazynowania odpadów nieprzetworzonych.

Określenie jakiemu procesowi odzysku zostały poddane odpady (R12 czy R5) będzie prowadzone na podstawie oceny powstałych produktów/odpadów pod względem spełnienia warunków utraty statusu odpadów. W wyniku przetwarzania odpadów, na terenie zakładu, w zależności od parametrów jakościowych mogą powstać produkty bądź odpady, o innym bądź identycznym do wejściowego odpadu kodzie.

Moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów wynosi 60 000 Mg/rok.

III.3. Określić rodzaje odpadów, które utracą status odpadów oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach, jeżeli nie zostały określone w przepisach prawa Unii Europejskiej albo w przepisach wydanych na podstawie art. 14 ust. 1a ustawy o odpadach

Odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 03 02, 17 05 04, 17 06 04, 17 09 04 będą przetwarzane w taki sposób, aby otrzymać z nich produkt spełniający warunki określone w art. 14 ust. 1 ustawy dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tj. kruszywo i mieszanki kruszyw, mieszanki mineralno-asfaltowe, glebę i ziemię. Zgodnie z deklaracją Wnioskodawcy ww. odpady, wytworzone w wyniku świadczenia usług przez BRUKSYSTEM Sp. z o.o., nie będą zanieczyszczone substancjami szkodliwymi i niebezpiecznymi, w tym chorobotwórczymi i palnymi. Ponadto nie będą pochodziły z terenów skażonych oraz miejsc składowania odpadów niebezpiecznych.

Przedsiębiorca będzie monitorował pochodzenie odpadów. W celu potwierdzenia braku właściwości prowadzących do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska w Zakładzie będą wykonywane badania próbek odpadu bądź powierzchni objętej pracami remontowo-budowlanymi.

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 ww. odpadów, w procesie odzysku R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, powstaną produkty końcowe w postaci kruszywa budowlanego, mieszanek mineralno-asfaltowych oraz gleby i ziemi.

Kruszywo i mieszanki kruszyw wykorzystywane będą jako składnik mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie do wykonywania podbudów dróg, placów, parkingów i chodników, materiał do stabilizacji i wzmocnienia podłoża gruntowego, surowiec do budowy lub naprawy nasypów drogowych i kolejowych, wałów ziemnych, podtorzy kolejowych oraz fundamentów, materiał wypełniający do wyrównywania terenów, niwelacji i rekultywacji gruntów zdegradowanych. Rozdrobnione kruszywo betonowe o jednorodnej drobnej frakcji będzie też stosowane do wyrównania i zaklinowania podbudowy betonowej dróg lub chodników.

Kruszywo i mieszanki kruszyw, w zależności od rodzaju i zastosowania będą spełniały następujące normy oraz wymagania techniczne:

- PN-EN 12620+A1:2010 Kruszywa do betonu;
- PN-EN 13242+A1:2010 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym;
- PN-EN 13285:2018-08 Mieszanki niezwiązane. Specyfikacje;
- PN-EN 13043:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu;

- Wymagania techniczne zgodnie z załącznikiem nr 3 do Zarządzenia Nr 102 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 19 listopada 2010 r. Mieszanki niezwiązane dla dróg krajowych. WT-4 2010. Wymagania techniczne.

Powyższe zostanie udowodnione badaniami potwierdzającymi, że produkt spełnia wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów. Badania w zakresie spełnienia ww. norm prowadzone będą w akredytowanym laboratorium, z częstotliwością co najmniej jedno pobranie próby na 3000 Mg materiału.

Kruszywo i mieszanki kruszyw będą produktem gotowym do wykorzystania przez innych przedsiębiorców w dalszym procesie produkcji, a ich wykorzystanie nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Mieszanki mineralno-asfaltowe będą spełniały wymagania określone 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).

Warunki utraty statusu odpadów przez odpady destruktu asfaltowego:

- odpady destruktu asfaltowego nie będą zanieczyszczone substancjami innymi niż te, które są stosowane w ramach produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych, oraz podczas ich stosowania i normalnego użytkowania,
- odpady destruktu asfaltowego przetwarzane będą w procesach odzysku R5 lub R12, wymienionych w załączniku nr 1 do ustawy,
- 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 co najmniej wymagania normy PN-EN 13108-8,
- odciek próbki nie przekracza maksymalnych dopuszczalnych stężeń określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia,
- próbka zostanie pobrana i przebadana zgodnie z § 3 ww. 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.

Metodyka i liczba pobranych próbek odpadu destruktu asfaltowego będzie zgodna z wymaganiami ww. rozporządzenia. Z badania próbek zostanie sporządzony protokół.

Po wykonaniu badań, oraz sprawdzeniu dotrzymania warunków określonych w rozporządzeniu, posiadacz odpadów destruktu asfaltowego potwierdzi spełnienie warunków utraty statusu odpadów, sporządzając odrębnie dla każdej przekazywanej do wykorzystania partii odpadów destruktu asfaltowego 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, 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, wyniki badań próbek lub protokoły z badania próbek, przechowuje się przez okres 5 lat.

Mieszanki mineralno-asfaltowe stosowane będą 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. Mieszanki będą wykorzystywane do wykonywania różnych warstw konstrukcyjnych nawierzchni dróg, w tym warstwy wiążącej, ścieralnej lub podbudowy.

Gleba i ziemia stosowane będą do wyrównywania i formowania terenu, budowy nasypów, wałów i skarp, remontów lub przebudowy obiektów kolejowych i drogowych w zakresie stabilizacji i wypełniania podłoża. Zgodnie z deklaracją Wnioskodawcy produkt nie będzie powstawał z przetwarzania odpadów zanieczyszczonych substancjami szkodliwymi i niebezpiecznymi, w tym chorobotwórczymi i palnymi, pochodzących z terenów skażonych oraz miejsc składowania odpadów niebezpiecznych. BRUKSYSTEM Sp. z o.o. nie będzie świadczyła usług w zakresie robót drogowych nawierzchniowych, podbudowy, remontów oraz przebudowy, na terenach zanieczyszczonych.

Weryfikacja informacji dot. zanieczyszczenia obszarów będzie prowadzona na podstawie rejestrów prowadzonych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, tj. rejestrów historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi oraz rejestru bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku. Ponadto wykwalifikowany personel dokona kontroli przyjęcia odpadów (poprzez oględziny) oraz dołączonej dokumentacji (np. specyfikacji technicznych wykonania robót, specyfikacji warunków zamówienia itp.).

Wykonywanie nasypów z użyciem odzyskanej ziemi i gleby prowadzone będzie zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych D-02.03.01. Wnioskodawca zadeklarował, że gleba i ziemia wykorzystywane do nasypów będą spełniać wymagania określone w PN-S-02205:1998 „Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.”. Badania przydatności gleby i ziemi do budowy nasypu prowadzone będą w akredytowanym laboratorium na próbkach pobranych z każdej partii przeznaczonej do wbudowania w korpus ziemny, pochodzącej z nowego źródła, jednak nie rzadziej niż jeden raz na 3000 Mg.

Produkt będzie kontrolowany w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi zmienione rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 31 października 2024 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi.

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

Tabela nr 9. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady będą magazynowane luzem w pryzmach lub stosach, na podłożu utwardzonym podsypką z gruzu w obrębie strefy P1 i P2. W zależności od warunków pogodowych odpady pyliste mogą być
2.	17 01 02	Gruz ceglany	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	magazynowane w pojemnikach, kontenerach, workach itd., zraszane bądź izolowane przykryciem.
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Odpady będą magazynowane luzem w pryzmach lub stosach, na podłożu utwardzonym podsypką z gruzu w obrębie strefy P2. W zależności od warunków pogodowych odpady pyliste mogą być magazynowane w pojemnikach, kontenerach, workach itd., zraszane bądź izolowane przykryciem.
5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
6.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady będą magazynowane luzem w pryzmach lub stosach, na podłożu utwardzonym podsypką z gruzu w obrębie strefy P1 i P2. W zależności od warunków pogodowych odpady pyliste mogą być magazynowane w pojemnikach, kontenerach, workach itd., zraszane bądź izolowane przykryciem.
8.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady będą magazynowane luzem w pryzmach lub stosach, na podłożu utwardzonym podsypką z gruzu w obrębie strefy P2. W zależności od warunków pogodowych odpady pyliste mogą być magazynowane w pojemnikach, kontenerach, workach itd., zraszane bądź izolowane przykryciem.
9.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
10.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
11.	19 12 05	Szkło	Odpady będą magazynowane luzem w pryzmach lub stosach, na podłożu utwardzonym podsypką z gruzu w obrębie strefy P1 i P2. W zależności od warunków pogodowych odpady pyliste mogą być magazynowane w pojemnikach, kontenerach, workach itd., zraszane bądź izolowane przykryciem.
12.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady będą magazynowane luzem w pryzmach lub stosach, na podłożu utwardzonym podsypką z gruzu w obrębie strefy P2. W zależności od warunków pogodowych odpady pyliste mogą być magazynowane w pojemnikach, kontenerach, workach itd., zraszane bądź izolowane przykryciem.
13.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	

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

Tabela nr 10. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
Strefa P1				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	37 440	60 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	37 440	60 000
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	37 440	60 000
4.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	37 440	60 000
Łącznie			37 440	60 000
Strefa P2				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 440	60 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	1 440	60 000
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 440	60 000
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 440	60 000
5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 440	60 000
6.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	1 440	60 000
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 440	60 000
8.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 440	60 000
9.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1 440	60 000
Łącznie			1 440	60 000
Łącznie Strefa P1 i P2			38 880	60 000

Tabela nr 11. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
Strefa P1				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	37 440	60 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	37 440	60 000
3.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	37 440	60 000
4.	19 12 05	Szkło	4 999	4 999
Łącznie			37 440	60 000
Strefa P2				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 440	60 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	1 440	60 000
3.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 440	60 000
4.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 440	60 000
5.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	1 440	60 000
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 440	60 000
7.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 440	60 000
8.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	1 440	4 999
9.	19 12 05	Szkło	1 440	4 999
10.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 440	4 999
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 440	4 999
Łącznie			1 440	60 000
Łącznie Strefa P1 i P2			38 880	60 000

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

- 1) Sektor P1 – plac o nieregularnym kształcie o powierzchni 5 200 m², wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 1,8 Mg/m³ – **37 440 Mg.**
- 2) Sektor P2 o powierzchni 200 m² (20 m × 10 m), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 1,8 Mg/m³ – **1 440 Mg.**

V. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- 1) Sektor P1 – **37 440 Mg.**
- 2) Sektor P2 – **1 440 Mg.**

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

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 4 czerwca 2024 r., uzupełnionym pismami z dnia 30 lipca 2024 r. i 16 września 2024 r. BRUKSYSTEM Sp. z o.o., ul. Równinna 39A, 87-100 Toruń, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działki o nr ewid. 136/2, obręb 40 w Toruniu.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku BRUKSYSTEM Sp. z o.o. i wydania decyzji w przedmiocie sprawy, gdyż instalacja do przetwarzania odpadów stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ramach zbierania w okresie roku przekracza 3000 Mg (wynosi 60 000,00 Mg/rok).

Wnioskodawca posiada decyzję Prezydenta Miasta Torunia nr 5.2024 z dnia 29 stycznia 2024 r. znak: WAiB.6220.11.13.2022 AGW, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „utworzenie punktu zbierania i przetwarzania odpadów budowlanych przy ul. Równinnej 39A w Toruniu” (dz. nr 136/2 z obrębu 40).

Gospodarowanie odpadami polegające na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów będzie odbywało się na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny – jest jego właścicielem, zgodnie z treścią księgi wieczystej nr TO1T/00137636/6.

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 23 października 2024 r., wystąpił do Prezydenta Miasta Torunia o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie oraz do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Tut. organ nie wystąpił do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów,

gdyż wniosek BRUKSYSTEM Sp. z o.o., ul. Równinna 39A, 87-100 Toruń dotyczy wyłącznie odpadów niepalnych.

Prezydent Miasta Torunia postanowieniem z dnia 13 listopada 2024 r., znak: WGK.GO.6233.31.2024.RT pozytywnie zaopiniował planowany przez BRUKSYSTEM Sp. z o.o., ul. Równinna 39A w Toruniu sposób gospodarowania odpadami polegający na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na nieruchomości przy ul. Równinnej 39a w Toruniu (działka nr 136/2, obr. 40).

Postanowieniem z dnia 25 lutego 2025 r., znak: WIOŚ-DTo-DzI.7041.2.2025.ES Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez BRUKSYSTEM Sp. z o.o., ul. Równinna 39A, 87-100 Toruń, w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w miejscu prowadzenia działalności na terenie działki o nr ewid. 136/2, obr. 40 Toruń.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 30 kwietnia 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.39.2024 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, zgodną z jej propozycją. W dniu 15 maja 2025 r. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

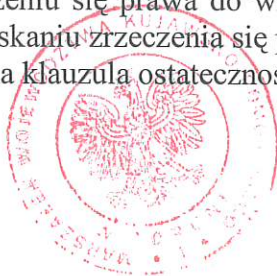
Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji tut. Organ umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Stron, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa
Maria Włodarczyk (1)
[Signature]
Departament Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Radosław Trzaska „AKU-TECH”,
ul. Bielicka 3/35, 85-135 Bydgoszcz
– pełnomocnik BRUKSYSTEM Sp. z o.o.
ul. Równinna 39A, 87-100 Toruń

2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Torunia
ul. Wały gen. Władysława Sikorskiego 8
87-100 Toruń