

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 14 czerwca 2023 r.

ŚG-I-G.7244.75.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d, art. 43 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowego „AFFABRE” Sp. z o.o., ul. Inwalidów 1, 85-727 Bydgoszcz

orzekam

udzielić Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowemu „AFFABRE” Sp. z o.o., (NIP 5540307851, REGON 008410269), ul. Inwalidów 1, 85-727 Bydgoszcz, zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 1/105 (obręb 131, miasto Bydgoszcz), zlokalizowanej przy ul. Dąbrowa 45, 85-147 Bydgoszcz.

I. 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 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. Wskazać miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren działki o numerze ewidencyjnym 1/105, (obręb 131, miasto Bydgoszcz) przy ul. Dąbrowa 45, 85-147 Bydgoszcz, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

III. Wskazać miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 2. Miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Strefa magazynowa P1 lub P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub pryzmy.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	Strefa magazynowa P1 lub P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub pryzmy.
3.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Strefa magazynowa P1 lub P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub pryzmy.
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Strefa magazynowa P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub pryzmy.
5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Strefa magazynowa P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub pryzmy.
6.	17 02 02	Szkło	Strefa magazynowa P1 lub P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub pryzmy albo magazynowane w kontenerach.
7.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Strefa magazynowa P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub pryzmy.
8.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Strefa magazynowa P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub pryzmy albo magazynowane w pojemnikach lub kontenerach.
9.	17 04 02	Aluminium	Strefa magazynowa P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub pryzmy albo magazynowane w pojemnikach lub kontenerach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
10.	17 04 05	Żelazo i stal	Strefa magazynowa P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub pryzmy albo magazynowane w pojemnikach lub kontenerach.
11.	17 04 07	Mieszanki metali	Strefa magazynowa P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub pryzmy albo magazynowane w pojemnikach lub kontenerach.
12.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Strefa magazynowa P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub pryzmy.
13.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Strefa magazynowa P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub pryzmy albo magazynowane w pojemnikach lub kontenerach.
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	Strefa magazynowa P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub pryzmy.

IV. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie odpadów będzie następowało w sposób selektywny. Odpady zbierane będą odbierane przez wykwalifikowanego pracownika i kontrolowane pod względem jakości i zgodności z deklaracją dostawcy. Odpady niezgodne z zamówieniem, niespełniające wymagań odbiorcy, nie będą przyjmowane przez zakład. Pracownicy będą posiadali wymagane kwalifikacje zawodowe w zakresie gospodarowania odpadami oraz szkolenia w zakresie BHP.

Odebrane odpady skierowane zostaną na miejsca ich selektywnego magazynowania, wyznaczone w obrębie nieutwardzonego placu magazynowego, wolnego od roślinności niskiej, jak i wysokiej. Miejsce magazynowania odpadów będzie stanowił plac magazynowy podzielony na dwie strefy (strefa magazynowa P1 o powierzchni 9 540,00 m² i strefa magazynowa P2 o powierzchni 220,00 m²). Odpady magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed emisją ewentualnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego oraz przed ich rozprzestrzenianiem, w tym również przed ich pyleniem. Miejsce magazynowania będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Teren zakładu jest ogrodzony. Prowadzony będzie wizyjny system kontroli miejsc magazynowania odpadów. Po uzyskaniu odpowiedniej partii odpadów przeznaczonej do transportu, odpady przekazane zostaną uprawnionemu odbiorcy.

Odpady będą magazynowane zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi.

Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

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

Tabela nr 3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku dla odpadów przewidzianych do zbierania w strefie magazynowej P1 oraz P2

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 magazynowa P1			
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30 000,000	60 000,000
17 01 02	Gruz ceglany	30 000,000	60 000,000
17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	30 000,000	60 000,000
17 02 02	Szkło	30 000,000	60 000,000
Łącznie		30 000,000	60 000,000
Strefa magazynowa P2			
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	792,000	60 000,000
17 01 02	Gruz ceglany	792,000	60 000,000
17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	792,000	60 000,000
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	792,000	60 000,000
17 01 82	Inne niewymienione odpady	792,000	60 000,000
17 02 02	Szkło	792,000	60 000,000
17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	792,000	60 000,000
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	300,000	60 000,000
17 04 02	Aluminium	300,000	60 000,000
17 04 05	Żelazo i stal	300,000	60 000,000
17 04 07	Mieszanki metali	300,000	60 000,000
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	792,000	60 000,000
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	792,000	60 000,000
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	792,000	60 000,000
Łącznie		792,000	60 000,000

Wskazane w powyższej tabeli masy poszczególnych rodzajów odpadów są wartościami maksymalnymi przewidzianymi do magazynowania, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość w tym samym czasie nie przekroczy 30 000,000 Mg dla strefy magazynowej P1 oraz 792,000 Mg dla strefy magazynowej P2 (w tym 300,000 Mg dla odpadów metali) oraz w okresie roku 60 000,000 Mg dla strefy magazynowej P1 i P2.

VI. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 4. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	60 000,000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	60 000,000
3.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	60 000,000
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	60 000,000
5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	60 000,000
6.	17 02 02	Szkło	4 999,000
7.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	60 000,000
8.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	4 999,000
9.	17 04 02	Aluminium	4 999,000
10.	17 04 05	Żelazo i stal	4 999,000
11.	17 04 07	Mieszanki metali	4 999,000
12.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	60 000,000
13.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	60 000,000
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	60 000,000
15.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	4 999,000
16.	19 12 02	Metale żelazne	4 999,000
17.	19 12 03	Metale nieżelazne	4 999,000
18.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	4 999,000
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4 999,000

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

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów będzie prowadzona na terenie działki o numerze ewidencyjnym 1/105, (obręb 131, miasto Bydgoszcz) przy ul. Dąbrowa 45, 85-147 Bydgoszcz.

Część odpadów przyjmowana przez zakład poddawana będzie procesom przetwarzania przy użyciu instalacji do przetwarzania odpadów w postaci urządzeń mobilnych wyposażonych w łyżkę kruszącą lub szczękową (np. koparki, ładowarki, koparko-ładowarki), kruszarki szczękowej oraz przesiewacza. W zależności od jakości przyjmowanych odpadów, odpady mogą być poddawane procesom odzysku:

- **R5** - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.
Odpady po ich rozkruszeniu, przesianiu spełniają określone warunki i bez dalszych procesów przetwarzania mogą być wykorzystane jako surowiec.
- **R12** - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.
Rozdrobnione odpady nie mogą bez dalszych procesów ich przetwarzania zostać wykorzystane jako surowiec i przekazane dalej uprawnionym odbiorcom.
- **R13** – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Miejsce magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, będzie stanowił nieutwardzony plac magazynowy podzielony na dwie strefy (strefa magazynowa P1 o powierzchni 9 540,00 m² i strefa magazynowa P2 o powierzchni 220,00 m²).

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 60 000 [Mg/rok].

VIII. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

Tabela nr 6. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Strefa magazynowa P1 lub P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub przyzmy.
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	Strefa magazynowa P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub przyzmy.
5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
6.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Strefa magazynowa P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub przyzmy.
8.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Strefa magazynowa P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub przyzmy albo magazynowane w pojemnikach lub kontenerach.
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	Strefa magazynowa P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub przyzmy.

Tabela nr 7. Miejsce i sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Strefa magazynowa P1 lub P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub przyzmy.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	
3.	17 01 07	Zmieszane odpady 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	Strefa magazynowa P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub przyzmy.
5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
6.	17 02 02	Szkło	Strefa magazynowa P1 lub P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub przyzmy.
7.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Strefa magazynowa P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub przyzmy.
8.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Strefa magazynowa P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub przyzmy albo magazynowane w pojemnikach lub kontenerach
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	Strefa magazynowa P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub przyzmy.
13.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Strefa magazynowa P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub przyzmy albo magazynowane w pojemnikach lub kontenerach

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
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	Strefa magazynowa P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub przyzmy.
15.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Strefa magazynowa P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub przyzmy albo magazynowane w pojemnikach lub kontenerach
16.	19 12 02	Metale żelazne	
17.	19 12 03	Metale nieżelazne	
18.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Strefa magazynowa P1 lub P2. Odpady będą magazynowane luzem na nieutwardzonym podłożu, ułożone w hałdy lub przyzmy.
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	

IX. Określić 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

W związku z realizacją przedsięwzięcia planuje się okresowe posadowienie instalacji do przetwarzania odpadów w postaci urządzeń mobilnych wyposażonych w łyżkę kruszącą lub szczękową, kruszarki szczękowej oraz przesiewacza. Instalacja dostarczana będzie na teren inwestycji w celu przetworzenia określonej partii odpadów. Przetwarzanie odpadów będzie polegało na ich kruszeniu w kruszarce, co zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, stanowi proces odzysku oznaczony jako R5. W celu zniwelowania emisji pyłu w trakcie załadunku i samego procesu kruszenia i przesiewania, zastosowane zostaną spryskiwacze, które umożliwią zraszanie mgłowe instalacji. W wyniku przetwarzania odpadów na terenie zakładu powstaną materiały, które w zależności od właściwości oraz zainteresowania rynku mogą być traktowane jako produkt (surowiec budowlany) lub jako odpad. Materiał może być traktowany jako produkt z recyklingu wyłącznie po spełnieniu warunków określonych w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, które determinują utratę statusu odpadów przez te materiały. Określone rodzaje odpadów przestaną być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełniają łącznie następujące warunki:

- a) przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów,
- b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,
- c) dany przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach i normach mających zastosowanie do produktu,
- d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Każda partia powstającego produktu, w zależności od przeznaczenia, będzie spełniała parametry określone w normach: PN-EN 12620+A1:2010, PN-EN 13242+A1:2010, PN-EN 13285:2018-08, PN-EN 13043:2004 oraz wymagania dotyczące mieszanek niezwiązanych stosowanych w drogownictwie, zawarte w dokumencie „WT-4 2010: Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych. Wymagania Techniczne. Warszawa 2010”, stanowiącym załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr 102 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 19 listopada 2010 r. Jeżeli normy nie zostaną potwierdzone stosownymi badaniami, w wyniku procesu przetwarzania, będą powstawały odpady.

Odpady destruktu asfaltowego (odpady o kodzie 17 03 02 – Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01) przyjmowane przez zakład, po wstępnym przetworzeniu

w ramach procesu R12, poddane zostaną procesowi odzysku R5. Szczegółowa weryfikacja jakości otrzymanego surowca będzie oceniana pod względem spełnienia warunków utraty statusu odpadów uregulowanych rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 8 listopada 2021 r. w sprawie określenia szczegółowych kryteriów stosowania warunków straty statusu odpadów dla destruktu asfaltowego (Dz. U. z 2021 r. poz. 2067). W tym celu inwestor będzie prowadził odpowiednie działania polegające na pobieraniu i badaniu próbek mieszanek mineralno-asfaltowych, sporządzaniu protokołu oraz oświadczenia o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów destruktu asfaltowego zgodnie z ww. rozporządzeniem. Odpady destruktu asfaltowego niespełniające wymagań utraty statusu odpadów przekazane zostaną uprawnionym odbiorcom.

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

Tabela nr 8. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku dla odpadów przewidywanych do przetworzenia w strefie magazynowej P1 oraz P2

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 magazynowa P1			
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30 000,000	60 000,000
17 01 02	Gruz ceglany	30 000,000	60 000,000
17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	30 000,000	60 000,000
Łącznie		30 000,000	60 000,000
Strefa magazynowa P2			
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	792,000	60 000,000
17 01 02	Gruz ceglany	792,000	60 000,000
17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	792,000	60 000,000

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 magazynowa P2			
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	792,000	60 000,000
17 01 82	Inne niewymienione odpady	792,000	60 000,000
17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	792,000	60 000,000
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	792,000	60 000,000
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	792,000	60 000,000
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	792,000	60 000,000
Łącznie		792,000	60 000,000

Wskazane w powyższej tabeli masy poszczególnych rodzajów odpadów są wartościami maksymalnymi przewidzianymi do magazynowania, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość w tym samym czasie nie przekroczy 30 000,000 Mg dla strefy magazynowej P1 oraz 792,000 Mg dla strefy magazynowej P2 oraz w okresie roku 60 000,000 Mg dla strefy magazynowej P1 i P2.

Tabela nr 9. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku dla odpadów powstających w wyniku przetwarzania w strefie magazynowej P1 oraz P2

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 magazynowa P1			
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30 000,000	60 000,000
17 01 02	Gruz ceglany	30 000,000	60 000,000
17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	30 000,000	60 000,000
17 02 02	Szkło	2 499,000	4 999,000
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 499,000	4 999,000
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 499,000	4 999,000
Łącznie		30 000,000	60 000,000

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 magazynowa P2			
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	792,000	60 000,000
17 01 02	Gruz ceglany	792,000	60 000,000
17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	792,000	60 000,000
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	792,000	60 000,000
17 01 82	Inne niewymienione odpady	792,000	60 000,000
17 02 02	Szkło	792,000	4 999,000
17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	792,000	60 000,000
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	300,000	4 999,000
17 04 02	Aluminium	300,000	4 999,000
17 04 05	Żelazo i stal	300,000	4 999,000
17 04 07	Mieszanki metali	300,000	4 999,000
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	792,000	60 000,000
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	792,000	60 000,000
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	792,000	60 000,000
19 10 01	Odpady żelaza i stali	300,000	4 999,000
19 12 02	Metale żelazne	300,000	4 999,000
19 12 03	Metale nieżelazne	300,000	4 999,000
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	792,000	4 999,000
19 12 12	Inne odpady (w tym substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	792,000	4 999,000
Łącznie		792,000	60 000,000

Wskazane w powyższej tabeli masy poszczególnych rodzajów odpadów są wartościami maksymalnymi przewidzianymi do magazynowania, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość w tym samym czasie nie przekroczy 30 000,000 Mg dla strefy magazynowej P1 oraz 792,000 Mg dla strefy magazynowej P2 (w tym 300,000 Mg dla odpadów metali) oraz w okresie roku 60 000,000 Mg dla strefy magazynowej P1 i P2.

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

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

1. Strefa magazynowa P1:

- miejsce o powierzchni 9 540,00 m² - (w tym 8 500 m² stanowi miejsce magazynowania odpadów, 1 040 m² powierzchnia przeznaczona na drogi technologiczne; magazynowanie do wysokości 2 m) - **30 600,000 [Mg]**

2. Strefa magazynowa P2:
- miejsce o powierzchni 220,00 m² (magazynowanie do wysokości 2 m) - **792,000 [Mg]**

XII. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

1. Strefa magazynowa P1:
- miejsce o powierzchni 9 540,00 m² (magazynowanie do wysokości 2 m) - **34 344,000 [Mg]**
2. Strefa magazynowa P2:
- miejsce o powierzchni 220,00 m² (magazynowanie do wysokości 2 m) - **792,000 [Mg]**

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

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 7 lutego 2020 r. (wpływ do tut. Organu 20 lutego 2020 r.), uzupełnionym pismami z dnia 27 kwietnia 2020 r., 8 września 2020 r., 16 lutego 2021 r., 17 lutego 2021 r., 23 lutego 2021 r., 1 grudnia 2022 r., 2 marca 2023 r., 18 kwietnia 2023 r. oraz 20 kwietnia 2023 r. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „AFFABRE” Sp. z o.o., ul. Inwalidów 1, 85-727 Bydgoszcz, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działki o numerze ewid. 1/105 (obręb 131, miasto Bydgoszcz), przy ul. Dąbrowa 45, 85-147 Bydgoszcz.

Zgodnie z art. 41 ust. 6, w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d ustawy o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowego „AFFABRE” Sp. z o.o. oraz wydania decyzji w przedmiotowej sprawie.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W myśl przepisów art. 41a ustawy o odpadach, wydanie zezwolenia jest możliwe po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych przepisami ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania, tut. Organ pismem z dnia 20 stycznia 2021 r., znak: ŚG-I-G.7244.75.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli zakładu w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska

Postanowieniem z dnia 2 kwietnia 2021 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.5.2021.AKD Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów dla instalacji eksploatowanej przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „AFFABRE” Sp. z o.o., ul. Inwalidów 1, 85-727 Bydgoszcz, w miejscu prowadzenia działalności przy ul. Dąbrowa 45 w Bydgoszczy.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, pismem z dnia 20 stycznia 2021 r., znak: ŚG-I-G.7244.75.2020, wystąpił do Prezydenta Miasta Bydgoszczy, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania i przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami. Prezydent Miasta Bydgoszczy postanowieniem z dnia 8 marca 2021 r., znak: WZR-IV.6234.2.2021, negatywnie zaopiniował

wniosek Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowego „AFFABRE” Sp. z o.o., o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, stwierdzając konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie. Pismem z dnia 25 listopada 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.75.2020, tut. Organ ponownie wystąpił do Prezydenta Miasta Bydgoszczy o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami dla Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowego „AFFABRE” Sp. z o.o., jednocześnie informując, że Wnioskodawca uzyskał brakujące decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Prezydent Miasta Bydgoszczy nie wydał opinii w przedmiotowej sprawie w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. W związku z powyższym, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ przyjął, że wydano opinię pozytywną.

Biorąc pod uwagę, że wniosek Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowego „AFFABRE” Sp. z o.o. dotyczył wyłącznie odpadów niepalnych, w oparciu o art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy o odpadach, tut. Organ nie wystąpił o przeprowadzenie wymaganej przepisami prawa kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, postanowieniem z dnia 9 stycznia 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.75.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. Wnioskodawca w dniu 12 stycznia 2023 r. dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym 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.

Otrzymują:

1. Pan Radosław Trzaska
„AKU-TECH” Radosław Trzaska
ul. Bielicka 3/35
85-135 Bydgoszcz
- pełnomocnik Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowego „AFFABRE” 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