

Toruń, dnia 13 maja 2022 r.

ŚG-I-G.7244.27.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2022 r. poz. 699), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przedsiębiorstwo Produkcji Mas Betonowych Bosta-Beton Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie przy ul. Ksawerów 30

o r z e k a m:

udzielić Przedsiębiorstwu Produkcji Mas Betonowych Bosta-Beton Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie przy ul. Ksawerów 30, NIP 5241030028, zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji do produkcji betonu, zlokalizowanej przy ul. Przemysłowej 30 w Bydgoszczy, na terenie działki o nr geodezyjnym 5/71, w obrębie ewidencyjnym 0235 m. Bydgoszcz.

- I. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku.

Tabela nr 1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Masa odpadu przewidziana do przetworzenia Mg/rok
1.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	6 000,00
2.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	6 000,00

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

Odpady przeznaczone do odzysku będą wykorzystane w całości, nie będą z nich powstawały odpady. Odzysk odpadów polegać będzie na ich łączeniu z kruszywem, cementem i wodą w celu produkcji masy betonowej w węźle betoniarskim. W przypadku produkcji betonu towarowego nie występuje obróbka odpadowych popiołów, a tylko ich wykorzystanie bezpośrednio w mieszance.

- III. 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 masy przerobowej instalacji.

1. Miejscem przetwarzania odpadu będzie węzeł betoniarski zlokalizowany na terenie działki o nr ewid. 5/71, przy ul. Przemysłowej 30 w Bydgoszczy, do której posiadacz odpadów ma tytuł prawny.
2. Proces przetwarzania odpadów – odzysk metodą **R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych**.

Proces produkcji betonu składa się z kilku etapów. W początkowej fazie w zależności od przeznaczenia mieszanki betonowej należy dobrać odpowiednią recepturę, którą ustala się na podstawie wykonanych badań laboratoryjnych. Kolejnym etapem jest wytworzenie masy betonowej. Proces jej wykonania polega na mieszaniu w odpowiednich proporcjach wszystkich składników do uzyskania założonej konsystencji. Produkcja jest realizowana w specjalnych betoniarniach stanowiących zespół urządzeń, w skład których wchodzi m.in. miejsce magazynowania kruszywa, podajniki, zasobniki, dozowniki surowców (kruszywa, cementu i wody). Zastosowanie odpadowych popiołów do produkcji betonu sprawia, że mogą one zastąpić używany do produkcji surowiec w postaci popiołu będącego certyfikowanym wyrobem budowlanym, nie wpływając na jakość końcowego produktu jakim jest beton. Odpady będą przetwarzane w taki sposób, aby otrzymać z nich produkt spełniający odpowiednie normy dla betonu oraz warunki określone w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Prowadzona działalność przez przedsiębiorcę polegać będzie na produkcji betonu towarowego przy wykorzystywaniu odpadów w postaci popiołów lotnych z węgla oraz popiołów lotnych ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16, które będą stosowane zamiennie.

Wykorzystywany do produkcji betonu popiół objęty będzie badaniami zewnętrznymi obejmującymi właściwości fizyko-chemiczne i promieniotwórczość naturalną. Produkcja betonu towarowego odbywać się będzie zgodnie z normą PN-EN 206+A1:2016-12 wraz z jej krajowym uzupełnieniem, czyli normą PN-B-06265:2018-10. Podczas procesu produkcji powstanie odpad w postaci tzw. mlecza (resztki masy betonowej), generowanego przy myciu taboru i sprzętu. Resztkę powstałej masy zwracana będzie do produkcji.

Silos, w którym magazynowany będzie popiół może pomieścić maksymalnie 120 ton odpadu. Ilość popiołu wykorzystywana do produkcji mieszanki jest zależna od rodzaju i przeznaczenia uzyskiwanego betonu i waha się w granicach od 0 do 190 kg/m³ betonu. Odpady o kodach 10 01 02 lub 10 01 17 dostarczane będą na teren zakładu w przystosowanych do tego celu cysternach. Następnie odpadowy popiół z cysterny przepompowywany będzie do zbiornika popiołu wyposażonego w filtr odpylający poprzez uszczelnioną rurę połączoną z wylotem silosu zamkniętego. Silos, w którym magazynowany będzie odpad, połączony będzie z węzłem betoniarskim i wagą elektroniczną.

3. Roczna moc przerobowa instalacji wynosi **27456 Mg**.

IV. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów.

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w sposób niepowodujący uciążliwości i zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska. Na terenie zakładu zlokalizowane zostaną urządzenia posiadające aktualne przeglądy stanu technicznego. Właściciel i pracownicy będą posiadali wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie obsługi urządzeń. Dodatkowo będą podlegali okresowym szkoleniom z zakresu BHP i wiedzy przeciwpożarowej.

V. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
1.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Utwardzona część placu: - zamknięty silos wyposażony w filtr odpylający, stanowiący integralną część instalacji do produkcji betonu.
2.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	Utwardzona część placu: - zamknięty silos wyposażony w filtr odpylający, stanowiący integralną część instalacji do produkcji betonu.

Ze względu na konieczność magazynowania odpadów w sposób selektywny, w silosie w danej chwili, będzie znajdował się wyłącznie jeden kod odpadu.

VI. Wskazać maksymalną masę odpadu i maksymalną łączną masę odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie oraz w okresie roku dla odpadu przewidzianego do przetworzenia.

Tabela nr 3. Maksymalna masa odpadu i maksymalna łączna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie oraz w okresie roku dla odpadu przewidzianego do przetworzenia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
1.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	120,00	6 000,00
2.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	120,00	6 000,00
ŁĄCZNIE:			120,00	12 000,00

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

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi **120 Mg**.

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

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi **120 Mg**.

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

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14 czerwca 2021 r. Przedsiębiorstwo Produkcji Mas Betonowych Bosta-Beton Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie wystąpiła do Prezydenta Miasta Bydgoszczy o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji do produkcji betonu zlokalizowanej pod adresem ul. Przemysłowa 30 w Bydgoszczy, na terenie działki o numerze geodezyjnym 5/71, w obrębie ewidencyjnym 0235 m. Bydgoszcz.

Prezydent Miasta Bydgoszczy zawiadomieniem z dnia 16 lipca 2021 r., znak: WZR-IV.6233.8.2021, przekazał wniosek według właściwości do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2022 r. poz. 699), Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Strony i wydania decyzji w przedmiocie sprawy. Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ww. ustawy 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 przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Z uwagi na powyższe tut. Organ pismem z dnia 8 lutego 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.27.2021 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie stosownej kontroli i wydanie postanowienia.

Postanowieniem z dnia 19 kwietnia 2022 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.17.2022.MS Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do przetwarzania odpadów popiołów przy ul. Przemysłowej 30 w Bydgoszczy, zlokalizowaną na działce o nr ewid. 5/71 i zarządzanej przez Przedsiębiorstwo Produkcji Mas Betonowych Bosta-Beton Sp. z o.o.

Biorąc pod uwagę, iż wniosek Przedsiębiorstwa Produkcji Mas Betonowych Bosta-Beton Sp. z o.o. dotyczył wyłącznie odpadów niepalnych oraz obojętnych, w oparciu o art. 41a i 48a ustawy o odpadach nie przeprowadzono wymaganej przepisami prawa kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz nie ustanowiono wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 8 lutego 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.27.2021, wystąpił do Prezydenta Miasta Bydgoszczy, jako właściwego ze względu na miejsce przetwarzania odpadów o wydanie opinii dla planowego sposobu gospodarowania odpadami oraz informacji, czy dla planowanego przetwarzania odpadów wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowieniem z dnia 1 marca 2022 r., znak: WZR-IV.6234.2.2022 Prezydent Miasta Bydgoszczy postanowił wydać opinię pozytywną dla Przedsiębiorstwa Produkcji Mas Betonowych Bosta-Beton Sp. z o.o., na terenie działki o nr ewid. 5/71, przy ul. Przemysłowej w Bydgoszczy.

W treści przedłożonego wniosku, jak też w późniejszych pismach uzupełniających ten wniosek Inwestor dowiódł, że odzysk odpadów prowadzący do utraty statusu odpadów polegać będzie na ich łączeniu z kruszywem, cementem i wodą w celu produkcji masy betonowej w węźle betoniarskim. Wykorzystywany do produkcji betonu odpadowy popiół będzie użyty bezpośrednio, bez obróbki.

Zastosowanie odpadowych popiołów do produkcji betonu, w ramach odzysku odpadów, w procesie przetwarzania metodą R5, doprowadzi do utraty statusu odpadów.

W tym zakresie zastosowanie znajduje przepis art. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, określający warunki utraty statusu odpadów.

Określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełniają:

1) 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.

W tym kontekście należy zwrócić uwagę, że przedsiębiorca wprowadzając na rynek to, co było odpadem, w charakterze produktu jest zobowiązany potwierdzić badaniami, że spełnia on normy jakościowe dla produktu, poddając go ocenie zgodności z normą PN-EN 206+A1:2016-12 wraz z jej krajowym uzupełnieniem, czyli normą PN-B-06265:2018-10. Utrata statusu odpadów następować będzie samoistnie po spełnieniu ww. przesłanek.

Jak wynika z wniosku, użycie odpadowych popiołów do produkcji betonu w oparciu o opracowane receptury branżowe, będą korzystnym i bezpiecznym dla środowiska sposobem zagospodarowania tych odpadów.

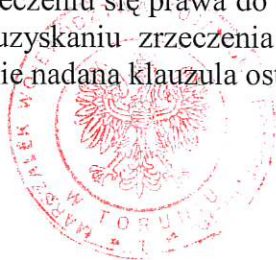
Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

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.

W trakcie biegu 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
Maria Wiśniewska (1)
Maria Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. adwokat Sławomir Gózdź
ul. Kosiarzy 22 a, 02-953 Warszawa
- pełnomocnik Przedsiębiorstwa Produkcji Mas Betonowych Bosta – Beton Spółka z o. o.
2. aa

Do wiadomości:

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

