



## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 14 ust. 1, art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 1 lit. a i lit d, ust. 5, ust. 6a, ust. 8, art. 41a ust.1, ust. 8 pkt 2, art. 42 ust. 1 i ust. 2, art. 43 ust. 1 i ust. 2, art. 44 ust. 1, art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.- Dz. U. z 2024 r. poz. 572)

po rozpatrzeniu wniosku Pana Bernarda Baranowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pn. Usługi Transportowo-Budowlane Bernard Baranowski, Glinna 4A, 74-106 Stare Czarnowo, w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów na terenie nieruchomości zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Tama Pomorzańska 13h

## orzekam

1. **udzielić** Panu Bernardowi Baranowskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pn. Usługi Transportowo-Budowlane Bernard Baranowski, Glinna 4A, 74-106 Stare Czarnowo (NIP 8531000416), **zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów** na terenie nieruchomości zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Tama Pomorzańska 13h **oraz:**

- a) **Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania** zgodnie z poniższą tabelą nr 1:

Tabela nr 1

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 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
4	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
5	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inne niż wymienione w 17 05 07

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, [www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
[www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)

**b) Określić miejsce i metodę zbierania odpadów**

Miejszem zbierania odpadów będzie teren zlokalizowany na obszarze o funkcji przemysłowo-składowej przy ul. Tama Pomorzańska 13h w Szczecinie – dz. nr 12/14 o powierzchni 0,7704 ha.

Zbieranie odpadów będzie prowadzone wyłącznie na placu magazynowym w przyzmach, w sposób selektywny w sektorach wyznaczonych na poszczególne rodzaje odpadów. Boksy przeznaczone do magazynowania oddzielnie każdego rodzaju odpadu będą odpowiednio oznakowane. W ramach procesu zbierania przewiduje się wykonywanie następujących czynności:

- transport odpadów z budowy,
- wyładunek na terenie konkretnego sektora, w którym przewidziano magazynowanie danego rodzaju odpadu,
- formowanie przyzmy przy pomocy spycharko-ładowarki,
- magazynowanie odpadu,
- przygotowanie do transportu i załadunek celem przekazania odpadów do uprawnionego odbiorcy.

**c) Wskazać:**

- **Sposób i miejsce magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów-** zgodnie z tabelą nr 2

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Luzem w formie przyzmy. Kwatera wyznaczona na placu magazynowym pow. 600 m <sup>2</sup>
2	17 01 02	Gruz ceglany	Luzem w formie przyzmy. Kwatera wyznaczona na placu magazynowym pow. 200 m <sup>2</sup>
3	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Luzem w formie przyzmy. Kwatera wyznaczona na placu magazynowym pow. 120 m <sup>2</sup>
4	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Luzem w formie przyzmy. Kwatera wyznaczona na placu magazynowym pow. 400 m <sup>2</sup>
5	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inne niż wymienione w 17 05 07	Luzem w formie przyzmy. Kwatera wyznaczona na placu magazynowym pow. 300 m <sup>2</sup>

**Miejsca magazynowania odpadów w procesie zbierania oraz miejsca magazynowania odpadów przed przetworzeniem odpadów są tymi samymi miejscami (boksy magazynowe).**

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4413	50 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	1323	20 000
3.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	706	20 000
4.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2649	40 000
5.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inne niż wymienione w 17 05 07	1766	20 000

Tabela nr 4

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	10 857 Mg
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku	150 000 Mg

- **największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów: 10 857 Mg**
  - **całkowitą pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów: 10 857 Mg**
- d) Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:**  
*nie określa się- odpady w procesach kwalifikowane są jako odpady niepalne*
- e) Określić rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania zgodnie z poniższą tabelą nr 5:**

Tabela nr 5

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 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
4.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
5.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inne niż wymienione w 17 05 07

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

- f) **Określić masy odpadów przewidzianych do przetwarzania** w procesach odzysku R5, R12, zgodnie z poniższą tabelą nr 6:

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów przeznaczona do odzysku R5 [Mg/rok]	Ilość odpadów przeznaczona do odzysku R12 [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50 000	50 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000	20 000
3.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	20 000	20 000
4.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	40 000	40 000
5.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inne niż wymienione w 17 05 07	20 000	20 000

- g) **Określić rodzaje i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania**

W wyniku przetwarzania odpadów będą powstawać wyłącznie odpady złomu stalowego pod kodem 19 12 02 Metale żelazne, łącznie maksymalnie w ilości **400 Mg/rok**.

- h) **Określić miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów wraz ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opisem procesu technologicznego**

Odpady wyszczególnione w tabeli nr 6 przetwarzane będą na utwardzonym placu wyznaczonym na części działki nr 12/5 zlokalizowanej w Szczecinie, obręb 1058 Śródmieście.

Przetwarzanie odpadów na terenie zakładu odbywać się będzie w procesach:

- **R5**- recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- **R12**- wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11- poza instalacją.

Zasadniczym procesem odzysku jakim będą poddawane odpady będzie **proces R5**. Przetwarzanie przyjmowanych odpadów w tym procesie polegać będzie na kruszeniu i przesiewaniu odpadów budowlanych wymienionych w tabeli nr 6 w mobilnej kruszarce szczękowej SANDVIK QJ241 na podwoziu gąsienicowym oraz w przesiewaczu mobilnym POWERSCREEN Warrior 1400x- odsiew gleby i ziemi oraz drobnej frakcji kruszywa. Odpady w wyniku tego procesu staną się pełnowartościowym produktem.

Odzysk w **procesie R12** będzie miał zastosowanie, gdy odpady po przetworzeniu nie spełnią norm jakościowych przewidzianych dla produktów kruszywa lub ziemi. Z przetworzenia odpadów w tym procesie nie powstanie produkt. Powstaną odpady o tych samych kodach, w postaci mniejszych frakcji. Odpady poddane przetworzeniu pozostaną nadal odpadami o niezmiennym charakterze, będą nadal magazynowane w pryzmach, w wyznaczonych boksach.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

Na terenie Zakładu w Szczecinie w ramach procesu przetwarzania odpadów będą wykonywane następujące procesy technologiczne:

- przywóz odpadów budowlanych samochodami ciężarowymi- wywrotkami,
- rozładowanie odpadów budowlanych na wyznaczonych kwaterach zgodnie z rodzajem i formowanie przyzmy za pomocą ładowarki,
- przetwarzanie odpadów budowlanych o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 81 i 17 05 08 poprzez podanie ich ładowarką z kwatery magazynowej do kruszarki szczękowej SANDVIK, w której nastąpi kruszenie odpadów budowlanych oraz do przesiewacza,
- przetwarzanie odpadu 17 05 04 – przesiewanie w przesiewaczu POWERSREEN Warrior 1400x,
- przymowanie gotowych produktów według asortymentu i frakcji w wyznaczonych miejscach na placu magazynowym produktów- zlokalizowanym na dz. nr 12/9,
- załadunek gotowych produktów kruszywa budowlanego lub ziemi przy pomocy ładowarki na samochody ciężarowe i transport do odbiorców.

Proces przetwarzania odbywać się będzie na wyznaczonej części działki nr 12/5. Odpady do przetworzenia będą trafiały bezpośrednio z boksów magazynowych. Przetworzone odpady tracące status odpadu, z których powstaną materiały budowlane magazynowane będą w prymach na terenie działki o nr ewidencyjnym 12/9. Produkty będą następnie transportowane do klientów luzem. Dokumenty określające rodzaj produktu, zawierające wyniki badań laboratoryjnych kruszyw i ziemi będą przechowywane w siedzibie przedsiębiorstwa i udostępniane dla klientów nabywających produkty.

Odpady budowlane o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 81 i 17 05 08 przy wykorzystaniu ładowarki trafią do układu dozowania kruszarki. Centralnym elementem pracy szczękowej kruszarki Sandvik OJ241 jest komora kruszenia wyposażona w regulowany system szczękowy, umożliwiający precyzyjne dostosowanie wielkości kruszenia do potrzeb produkcji konkretnej frakcji. Strumień odpadów w postaci kawałków gruzu, kruszywa lub kamieni jest przemieszczany do komory kruszenia. Tam odpady budowlane kruszone są mechanicznie, a dzięki odpowiedniemu ustawieniu wielkości kruszenia, uzyskiwane są konkretne frakcje produktu. Elementem instalacji jest separator magnetyczny, który umożliwi na tym etapie wychwytywanie elementów zbrojenia w postaci metalowych prętów celem ich oddzielenia i umieszczenia w przygotowanym na ten cel kontenerze. Materiał z komory kruszenia trafia następnie na By-Pas drobnego ziarna, gdzie następuje rozdział drobnej frakcji odsianej na podawaczu. Skruszony materiał stanowiący gotowy produkt kierowany będzie za pomocą przenośnika głównego i przenośnika bocznego – w zależności od uzyskanej frakcji.

W wyniku procesu kruszenia odpadów gruzu, kamieni oraz tłuczni będą powstawały pełnowartościowe produkty w postaci kruszyw o frakcjach 0-35 mm, 36-59 mm, >60 mm, które zostaną wykorzystane jako materiały budowlane.

Odpady 17 05 04 - w postaci gleby i ziemi oraz pozostałe odpady gruzu niewymagające kruszenia zostaną poddane procesowi przesiewania w przesiewaczu mobilnym POWERSCREEN Warrior 1400x, gdzie w warunkach dwupokładowego działania zespołu sit, nastąpi odsiew gleby

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

i ziemi oraz drobnej frakcji kamieni. W wyniku procesu powstanie oczyszczona drobnoziarnista ziemia 0-10 mm oraz odseparowana drobna frakcja kamieni stanowiąca materiał w postaci wartościowego kruszywa.

Odpady do przetworzenia po przejściu przez wskazane wyżej urządzenia w procesie odzysku R5 **staną się pełnowartościowym produktem**, tym samym nie będą już stanowiły odpadów.

Fabryczna wydajność pracy kruszarki wynosi do 225 Mg/h, zaś instrukcyjna wydajność pracy przesiewacza wynosi 400 Mg/h. Założono, że dzienna praca kruszarki nie przekroczy 4 godzin, natomiast praca przesiewacza może wynosić 8-10 godzin w ciągu dnia (w godzinach: 7 do 17) przez 5 dni roboczych w tygodniu, czyli łącznie ok 260 dni roboczych w roku. Przy tych założeniach teoretyczna wydajność kruszarki wynosi 234 000 Mg odpadów możliwych do przetworzenia w ciągu roku, zaś w odniesieniu do możliwości technicznych przesiewacza jego wydajność roczna to 832 000 Mg.

**i) Wskazać rodzaje odpadów, które utracą status odpadów:**

Tabela nr 7

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 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
4.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
5.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inne niż wymienione w 17 05 07

**j) Określić szczegółowe warunki utraty statusu odpadów:**

Utrata statusu odpadów nastąpi wskutek łącznego spełnienia warunków określonych w art. 14 ust. 1 ustawy o odpadach wraz z niżej wymienionymi wskazaniami:

- po przejściu odpadów przez proces R5, powstanie materiał, który wykorzystywany będzie przy budowie: dróg, wałów, nasypów kolejowych i drogowych, do utwardzenia terenu, produkcji mieszanek betonowych, a gleba stanowiąca produkt może być wykorzystana do niwelacji terenu;
- sposoby wykorzystania produktów będą zgodne z normą PN-EN 13242 „Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym” po potwierdzeniu przez laboratorium spełnienia przez produkty norm jakościowych;
- materiał powstały z przetworzenia odpadów będzie stanowił pełnowartościowy produkt, który znajdzie zastosowanie jako zamiennik dla surowca pierwotnego pozyskiwanego z kopalni kruszyw;

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

- d) warunkiem potwierdzenia wymagań technicznych dla zastosowania produktów na cele budowlane i w budownictwie drogowym będą badania jakości i składu kruszywa, w tym gleby z recyklingu, przeprowadzane w laboratorium akredytowanym pod kątem zgodności z normą PN-EN 13242 „Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym”. Akredytowane laboratorium drogowe będzie przeprowadzać badania zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2005 „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących”. Zakres badań będzie standardowy dla kruszywa z recyklingu i wynikający z zapisów normy PN-EN 13242, a o ich zakresie decyduje laboratorium posługujące się w/w normą. Standardowy zakres badań potwierdzający spełnianie podstawowych kryteriów to uziarnienie i zawartość pyłów, natomiast w przypadku życzenia klienta przedstawienia analiz innych potrzebnych mu parametrów kruszywa, wówczas wykonywane będą dodatkowe badania.

Analizom będą poddawane partie odpadów każdorazowo, jeśli znacząco zmieni się ich źródło pochodzenia, lecz nie rzadziej niż 1 raz do roku.

Uzyskane wyniki analiz laboratoryjnych będą potwierdzały spełnienie wymagań technicznych dla następujących materiałów budowlanych (produktów): kruszywo betonowe, kruszywo ceglane i kamienia oraz oczyszczona drobnoziarnista ziemia. Standardowe przedziały frakcji dla produkowanych kruszyw to: 0-35 mm, 36-59 mm, >60 mm oraz 0-10 dla oczyszczonej drobnoziarnistej ziemi.

W celu otrzymania wymaganego produktu do przetwarzania przyjmowane będą tylko i wyłącznie odpady niezanieczyszczone odpadami niebezpiecznymi, stosowana będzie powszechna i sprawdzona metoda przetwarzania odpadów w produkt;

- e) kruszywa, w tym gleba z recyklingu odpadów budowlanych będą obojętne dla środowiska, bowiem będą pochodzić z przetwarzania odpadów obojętnych spełniających wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 poz. 1277). Prowadzone będą stosowne badania produktu końcowego zgodnie z ww. określoną normą;
- f) dla materiału powstałego z przetwarzania odpadów o kodzie 17 01 01 oraz 17 01 02 należy uzyskać deklarację właściwości użytkowych w systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych „System 4” w odniesieniu do standardów normy polskiej, celem uzyskania zgodności z PN-S 06102:1997- podbudowy z kruszyw stabilizowane mechanicznie, w celu możliwości wprowadzenia jej na rynek jako wyrób budowlany do stosowania w procesie prowadzenia robót ziemnych pod inwestycje budowane do podbudowy

**k) Określić dodatkowe warunki przetwarzania odpadów z uwagi na wyeliminowanie zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

- a) odpady o kodzie 17 05 04 przed przyjęciem do przetwarzania winny być uznane w miejscu ich wytwarzania za niezanieczyszczone, po uprzednim wykonaniu badania laboratoryjnego w celu potwierdzenia, że nie zawierają ponadnormatywnych zawartości substancji powodujących ryzyko, w szczególności substancji o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 101a ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia Prawo ochrony środowiska. W celu udokumentowania tego faktu należy posiadać stosowne wyniki badań.
- b) przyjmować do przetwarzania wyłącznie odpady niezanieczyszczone odpadami niebezpiecznymi.

**2. Zobowiązać** Pana Bernarda Baranowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pn. Usługi Transportowo-Budowlane Bernard Baranowski, Glinna 4A, 74-106 Stare Czarnowo, na terenie nieruchomości zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Tama Pomorzańska 13h do:

- aktualizacji niniejszego zezwolenia w przypadku istotnych zmian przepisów w zakresie gospodarki odpadami lub innych zmian w funkcjonowaniu instalacji;
- ścisłego przestrzegania reżimu technologicznego wynikającego z obowiązujących procedur odnoszących się do sprawnej i bezpiecznej eksploatacji instalacji;
- prowadzenia magazynowania odpadów zgodnie ze szczegółowymi przepisami w tym zakresie;
- utrzymania czystości i porządku w miejscu prowadzenia zbierania i przetwarzania odpadów;
- postępowania z odpadami w sposób niezagrażający środowisku, w szczególności zwrócić uwagę na właściwe zabezpieczenie odpadów przed niekontrolowanym przenikaniem do środowiska w wyniku oddziaływania czynników atmosferycznych.
- zobowiązać do posiadania tytułu prawnego do terenu, na którym prowadzone będzie zbieranie i przetwarzanie (magazynowanie odpadów).

**3. Ustalić** Pana Bernarda Baranowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pn. Usługi Transportowo-Budowlane Bernard Baranowski, Glinna 4A, 74-106 Stare Czarnowo odpowiedzialnym za ewentualne straty wynikłe z nieprawidłowego wykonania decyzji.

**4. Wygasić na wniosek Strony** decyzję Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 20 lipca 2017 r. znak: WGKiOŚ-II.6233.40.2017.LR zmienionej decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z 11 grudnia 2023 r. znak: WOŚ-II.7247.2.4.2020.AS, udzielającej Panu Bernardowi Baranowskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pn. Usługi Transportowo-Budowlane Bernard Baranowski, Glinna 4A, 74-106 Stare Czarnowo (NIP 8531000416), zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie nieruchomości zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Tama Pomorzańska 13e,f,g.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

**5. Określić czas obowiązywania zezwolenia:**

Niniejsze zezwolenie wydaje się na czas oznaczony tj. na 10 lat - do 17 czerwca 2034 r.

**UZASADNIENIE**

Wnioskiem ze stycznia 2024 r., złożonym do tut. Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, Pan Bernard Baranowski, prowadzący działalność gospodarczą pn. Usługi Transportowo-Budowlane Bernard Baranowski, Glinna 4A, 74-106 Stare Czarnowo, wystąpił o wydanie zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów na terenie nieruchomości zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Tama Pomorzańska 13h.

Zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) prowadzenie działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów wymaga uzyskania zezwolenia, które wydawane jest w drodze decyzji przez organ właściwy odpowiednio ze względu na miejsce zbierania lub przetwarzania odpadów. Na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ww. ustawy organem właściwym do wydania ww. zezwolenia jest Marszałek Zachodniopomorskiego, ponieważ przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie województwa zachodniopomorskiego, a maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3000 Mg. Ponadto Podmiot zamierza przetwarzać odpady w instalacji, mogącej przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10t na dobę, która zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowy wniosek dotyczy w części zbierania odpadów, czyli przedsięwzięcia już zrealizowanego nieulegającego zmianie oraz w części nowego przedsięwzięcia dot. przetwarzania odpadów w instalacji.

W związku powyższym zgodnie z art. 72 ust. 2a pkt 2 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 (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji jeśli jest to drugie lub kolejne zezwolenie dla zrealizowanego przedsięwzięcia nieulegającego zmianie. Zatem w zakresie zbierania odpadów jest to kolejne zezwolenie, które nie uległo zmianie. Zważywszy na fakt, iż Podmiot zaplanował rozgrzeszenie działalności o przetwarzanie odpadów, uzyskano "decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach" dla przedsięwzięcia pn. „Eksploracja instalacji do przetwarzania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą ul. Tama Pomorzańska 13E, 13F, 13G w Szczecinie- dz. nr 12/5, 12/9 i 12/14 obręb 1058 Śródmieście 58”, wydaną przez Prezydenta Miasta Szczecin dnia 28 lutego 2022 r. znak: WOŚr-VII.6220.1.27.2021.DMł.

Po zapoznaniu się Organu z zawartością wniosku i złożonymi uzupełnieniami, zawiadomiono Strony o wszczętym postępowaniu administracyjnym, jednocześnie wskazując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłoszenia ewentualnych uwag.

W toku prowadzonego postępowania zwrócono się do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, m.in. instalacji

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

oraz miejsc magazynowania odpadów, gdyż zgodnie z brzmieniem art. 41a ust.1 ustawy o odpadach, zezwolenie m.in. na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydaje się po przeprowadzeniu przez WIOŚ, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji oraz miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów oraz zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy odpadach do Prezydenta Szczecina z prośbą o opinię.

Jednocześnie Marszałek w prowadzonym postępowaniu zastosował przepis art. 41a ust. 8 ustawy o odpadach zwalniający od wystąpienia z wnioskiem do komendanta miejskiego Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli oraz wykonania operatu przeciwpożarowego, gdyż wniosek dotyczył wyłącznie odpadów niepalnych i tym samym nie określono w decyzji wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

W toku postępowania Prezydent Szczecina postanowieniem z 12 stycznia 2024 r. znak: WOŚr-VII.6234.1.2024.LR zaopiniował pozytywnie przedmiotowy wniosek.

Kolejno w wyniku kontroli i po oględzinach Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, postanowieniem nr 35/2024 z 27 maja 2024 r. znak: WI.7023.1.8.2024.RW pozytywnie zaopiniował:

- spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez miejsca magazynowania pięciu rodzajów odpadów o kodach: 17 05 08 - *tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07, 17 01 81 - odpady z remontów i przebudowy dróg, 17 05 04 - gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, 17 01 02 - gruz ceglany*, zlokalizowane przy ul. Tama Pomorzańska 13 h w Szczecinie na części zachodniej działki o numerze ewidencyjnym 12/14, na której wyznaczono specjalne boksy dla każdego rodzaju odpadu, zbudowane z betonowych ścian, przeznaczone do zbierania odpadów przez Pana Bernarda Baranowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą TRANSPORTOWO BUDOWLANE BERNARD BARANOWSKI, (REGON 810162715), adres stałego miejsca wykonywania działalności gospodarczej: Glinna nr 4A, 74-106 Stare Czarnowo,
- spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację, w której ma być prowadzone w procesach odzysku **R12** - *Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji RI-RII i R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych*, przetwarzanie pięciu rodzajów odpadów o kodach: 17 05 08 - *tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07, 17 01 81 - odpady z remontów i przebudowy dróg, 17 05 04 - gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, 17 01 02 - gruz ceglany*, stanowiącą własność Pana Bernarda Baranowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą USŁUGI TRANSPORTOWO BUDOWLANE BERNARD BARANOWSKI, (REGON 810162715), adres stałego miejsca wykonywania działalności gospodarczej: Glinna nr 4A, 74-106 Stare Czarnowo, położoną na terenie nieruchomości przy ul. Tama Pomorzańska 13 h w Szczecinie na części działki o numerze ewidencyjnym 12/5.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

Podsumowując, Podmiot dostarczył szczegółowych informacji dotyczących maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów, łącznych mas wszystkich rodzajów odpadów, jakie mogą być magazynowane jednocześnie oraz w ciągu roku, a także największych mas odpadów, które można przechowywać w miejscach magazynowania, biorąc pod uwagę wymiary i całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg). WIOŚ pozytywnie ocenił możliwości magazynowania odpadów, jak również możliwości techniczne kruszarki i przesiewacza pozwalające na odzysk wskazanych we wniosku ilości i rodzajów odpadów, a informacje te zostały potwierdzone podczas kontroli, na podstawie ustaleń faktycznych. Magazynowanie zbieranych odpadów w boksach, zbudowanych z betonowych ścian, na utwardzonej nawierzchni, z podziałem na rodzaje zbieranych odpadów wypełnia wymóg selektywnego zbierania odpadów określony w art. 23 ust. 1 ustawy o odpadach, zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). W przypadku magazynowania odpadów obojętnych gruzu i gleby oraz pozostałych zbieranych odpadów nie zanieczyszczonych (odpady z remontów i przebudowy dróg oraz tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07) nie mają zastosowania wymagania dotyczące między innymi oczyszczania powstających ścieków w separatorze substancji ropopochodnych, a dodatkowo, ponieważ odpady te nie powodują ryzyka zanieczyszczenia gleby i wód, nie zachodzi konieczność przykrywania odpadów przed działaniem opadów atmosferycznych. W tym zakresie uwzględniono, że odpady pochodzą z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, które w czasie użytkowania, przed ich demontażem, nie są przykryte i izolowane przed wpływem czynników atmosferycznych, nie znajdują się na szczelnym i nieprzepuszczalnym podłożu wpiętym w system odprowadzania wycieków, czy ścieków, czy wód opadowych i często narażone są na oddziaływanie warunków atmosferycznych.

Ponadto zgodnie z nałożonym na posiadacza odpadów, obowiązkiem do uzyskania m.in. zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, wymogiem wskazania formy oraz wysokości zabezpieczenia roszczeń umożliwiającego pokrycie kosztów wykonania zastępczego: decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy o odpadach, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu odpadów, wynikającym z art. 48a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego postanowieniem z 6 czerwca 2024 r. znak: WOŚ.II.7244.1.2024.AM określił Podmiotowi, zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu. W związku z faktem, iż jest to kontynuacja prowadzonej działalności i kolejne zezwolenie, a miejsca magazynowania odpadów w procesie zbierania i przetwarzania odpadów są tożsame, Podmiot dokonał uprzednio wpłaty 2 472,00 zł w formie depozytu na konto wskazane w postanowieniu Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z 02 listopada 2023 r. znak: WOŚ.II.7247.2.4.2020.AS

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

określającego formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z prowadzoną działalnością, wobec którego nie została wydana decyzja o zwrocie, a kwota aktualnego ustanowionego zabezpieczenia jest tożsama z już uregulowaną, zostaje ona uwzględniona i zaliczona w poczet nowej procedury i obecnego zabezpieczenia, bez konieczności wnoszenia nowego depozytu i wnioskowania o zwrot poprzedniego.

Następnie zawiadomiono Stronę o zebranych dowodach i materiałach w sprawie, jednocześnie informując o możliwości zgłoszenia żądań, składania wniosków i sprzeciwów co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie. W konsekwencji nie wniesiono uwag do toczącego się postępowania.

Przedmiotem działalności Pana Bernarda Baranowskiego objętej niniejszą decyzją, jest zbieranie i przetwarzanie odpadów w procesach R5 i R12. Przedmiotowy proces znajduje odzwierciedlenie w zapisach decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Prezydenta Miasta Szczecin z 28 lutego 2022 r. znak: WOŚr-VII.6220.1.27.2021.DMł. Zgodnie z opisem Wnioskodawcy proces zbierania odpadów prowadzony będzie niezmiennie jak w chwili obecnej w wyznaczonych boksach tj. na części działki nr 12/14 obręb 1058 Śródmieście przy ul. Tama Pomorzańska 13f w Szczecinie, natomiast przetwarzanie odpadów przewidziano na części działki o numerze 12/5, na której wyznaczono obszar posadowienia urządzeń. Na dz. nr 12/9 przewidziano miejsce magazynowania materiałów powstałych w wyniku przetworzenia. Miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania będą tożsame z miejscami magazynowania tych odpadów przed przetworzeniem.

Działalność Podmiotu związana z przetwarzaniem odpadów w procesie odzysku R5 winna prowadzić do powstania pełnowartościowego produktu pod warunkiem spełnienia norm jakościowych. Jak podkreśla Wnioskodawca w ramach monitorowania i kontrolowania działalności będą wykonywane stosowne badania akredytowanego laboratorium drogowego w celu potwierdzenia norm przydatności produktu powstającego z przetwarzania odpadów do jego dalszego zastosowania. Wskazano również, że analizom będą poddawane partie odpadów każdorazowo, jeśli znacząco zmieni się ich źródło pochodzenia, jednak nie rzadziej niż 1 raz w roku.

W myśl prawa polskiego utrata statusu odpadów jest możliwa w ramach przetwarzania odpadów, na które jest konieczne uzyskanie zezwolenia. Zgodnie z ogólnie obowiązującymi regulacjami, dla utraty statusu odpadów wymagane jest, aby dany odpad - po poddaniu go procesowi odzysku, w tym recyklingu - posiadał właściwości charakterystyczne dla produktów oferowanych na rynku. Zgodnie z art. 14 ust. 1 pkt 1 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), kryteria jakie muszą być spełnione łącznie, aby odpad utracił status odpadu obejmują:

- 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,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

- d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Należy podkreślić, że wszystkie kryteria określone w przywołanych przepisach muszą być spełnione jednocześnie. Nawet naruszenie jednego z nich uniemożliwia materiałowi utratę statusu odpadu. Ważne jest również, aby materiał lub substancja, powstały w wyniku procesu odzysku odpadów, spełniał normy jakościowe, które obowiązują dla materiałów, jakie ma zastąpić. Przedsiębiorca przetwarzający odpady, aby wprowadzić na rynek materiał, który wcześniej był odpadem, jest obowiązany potwierdzić badaniami, że spełnia on normy jakościowe dla produktu danego rodzaju (czyli jak dla surowca pierwotnego). Z uwagi na brak przepisów prawa Unii Europejskiej oraz prawa krajowego określających szczegółowe warunki utraty statusu odpadów przez odpady budowlane, Organ w niniejszej decyzji ustalił indywidualnie warunki utraty statusu odpadów przetwarzanych przez Pana Bernarda Baranowskiego. Jednak to przetwarzający odpady musi udowodnić, że odpady wskazane w decyzji zostały przetworzone w pełnowartościowy produkt, który spełnia określone normy jakościowe. Podkreślić należy, iż materiały, które przestaną spełniać ww. warunki utraty statusu odpadów, są odpadami.

Biorąc pod uwagę, że przyjmowane partie odpadów, z uwagi na charakter prowadzonej działalności, mogą pochodzić ze zróżnicowanych czy też oddalonych od siebie rejonów, nałożono dodatkowe warunki przetwarzania odpadów z uwagi na wyeliminowanie zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska. Jak wynika z art. 14 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o odpadach jednym z warunków utraty statusu odpadów jest brak negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska. Natomiast zgodnie z art. 101r ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2024 r. poz. 54 tj.) zabronione jest używanie do prac ziemnych gleby lub ziemi, jeżeli jest przekroczona w nich dopuszczalna zawartość substancji powodującej ryzyko, określona w przepisach wydanych na podstawie art. 101a ust. 5 cytowanej ustawy tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r., poz. 1395). Przedmiotowe rozporządzenie określa między innymi substancje powodujące ryzyko szczególnie istotne dla ochrony powierzchni ziemi, ich dopuszczalne zawartości w glebie oraz dopuszczalne zawartości w ziemi, zróżnicowane dla poszczególnych właściwości gleby oraz grup gruntów, wydzielonych w oparciu o sposób ich użytkowania oraz szczegółowe wymagania dotyczące ustalania dopuszczalnej zawartości w glebie oraz dopuszczalnej zawartości w ziemi substancji powodującej ryzyko, innej niż wskazana w pkt 1, z uwzględnieniem analizy jej wpływu na zdrowie ludzi i stan środowiska. W załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia podane są substancje powodujące ryzyko szczególnie istotne dla ochrony powierzchni ziemi, ich dopuszczalne zawartości w glebie oraz dopuszczalne zawartości w ziemi zróżnicowane dla poszczególnych właściwości gleby oraz grup gruntów, wydzielonych w oparciu o sposób ich użytkowania.

Biorąc powyższe pod uwagę w celu wyeliminowania zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska, Wnioskodawca powinien przyjmować do przetwarzania odpady o kodzie 17 05 04, które w miejscu ich wytworzenia winny być uznane za niezanieczyszczone na podstawie ww. przepisów. Tak więc winny pochodzić z powierzchni ziemi, gdzie dopuszczalna zawartość w glebie i w ziemi

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

