



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 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku spółki Czajka i Syn Sp. z o.o. z siedzibą w Świnoujściu, ul. Jana Sołtana 4a, działającej przez Pełnomocnika, w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów na części działek nr 173/2 i 173/3 obręb Warszów 14 w Świnoujściu

orzekam

1. **Udzielić** spółce Czajka i Syn Sp. z o.o. z siedzibą w Świnoujściu, ul. Jana Sołtana 4a (NIP 8550003841), **zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów** na części działek nr 173/2 i 173/3 obręb Warszów 14 w Świnoujściu **oraz:**
2. **Określić rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania** 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 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
5.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03

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, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

3. Określić masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach odzysku R5, R12 i R13, zgodnie z poniższą tabelą nr 2:

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów przeznaczona do odzysku R5 [Mg/rok]	Ilość odpadów przeznaczona do odzysku R12 [Mg/rok]	Ilość odpadów przeznaczona do odzysku R13 [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	38 000	38 000	38 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000 ¹⁾	5 000 ¹⁾	5 000 ¹⁾
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 000 ¹⁾	5 000 ¹⁾	5 000 ¹⁾
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	36 000	36 000	36 000
5.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	40 000	40 000	40 000
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	36 000	36 000	36 000
Suma			155 000 ²⁾	155 000 ²⁾	155 000 ²⁾

¹⁾ ze względu na magazynowanie odpadów w obrębie wspólnego miejsca na placu, dopuszcza się odzysk odpadów 17 01 02 i 17 01 03 w ciągu roku w ilości 5000 Mg w procesach R5, R12, R13 dla obu rodzajów odpadów razem w dowolnym stosunku masowym

²⁾ w ciągu roku w każdym z procesów (R5, R12 i R13) przewiduje się łączne przetwarzanie na poziomie 155 000 Mg wszystkich rodzajów odpadów

4. Określić rodzaje i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania

W wyniku przetwarzania odpadów w procesie R5 oraz R12 będą powstawać wyłącznie odpady złomu stalowego pod kodem 19 12 02 *Metale żelazne* i 17 04 05 *Żelazo i stal.*, łącznie maksymalnie w ilości 1 **500 Mg/rok**. Złom w prognozowanej ilości może pochodzić z:

- 17 04 05 z ręcznego sortowania odpadów budowlanych przed podaniem ich do układu zasypowego kruszarki lub przed użyciem łyżki krusząco-przesiewającej (proces R12 poza instalacją) - prognozowana roczna ilość złomu z tego źródła ok. 500 Mg,
- 19 12 02 z mechanicznego oddzielania złomu w kruszarce podczas zasadniczego przetwarzania odpadów (proces R5 lub R12 w instalacji) - prognozowana roczna ilość złomu z instalacji ok. 1 000 Mg.

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, srodowisko@wzp.pl, wzp.pl

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

5. Określić miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów wraz ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opisem procesu technologicznego

Odpady wymienione w tabeli nr 1 będą przetwarzane na otwartym placu magazynowym przy ul. Jana Sołtana 4b na części działki nr 173/2 obręb Warszów 14 w Świnoujściu. W wyniku przetwarzania odpadów będą powstawać gotowe produkty (kruszywo z recyklingu i ziemia), które będą magazynowane na części działek ewidencyjnych nr 173/2 i 173/3 obręb Warszów 14 przy ul. Jana Sołtana 4b.

Do zakładu będą przyjmowane odpady pochodzące głównie z własnej działalności polegającej na budowie, rozbiórce i remoncie obiektów budowlanych i dróg, w mniejszej części od wytwórców odpadów oraz innych podmiotów gospodarujących odpadami. Dostawa odpadów do zakładu będzie realizowana wywrotkami stanowiącymi własne środki transportu lub wynajęte od firmy zewnętrznej. W celu określenia masy przyjmowanych odpadów, pojazdy będą ważone usługowo na terenie sąsiednich firm. Następnie auta będą kierowane na odpowiednie miejsce rozładunku odpadów na placu. Rozładunek oraz wewnętrzny transport odpadów będzie odbywał się przy użyciu koparki oraz ładowarki kołowej. Po rozładunku puste pojazdy będą ponownie ważone usługowo w celu ustalenia ich tary, a tym samym masy odpadów. Na teren zakładu nie będą przyjmowane odpady niebezpieczne ani zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, np. ropopochodnymi. W przypadku stwierdzonego zanieczyszczenia odpady będą zwracane do przekazującego. Odpady pochodzące z własnych inwestycji będą weryfikowane już w miejscu wytworzenia i w przypadku zanieczyszczenia od razu kierowane do właściwego podmiotu, który podda je zagospodarowaniu.

Na terenie zakładu w Świnoujściu w ramach procesu przetwarzania odpadów będą wykonywane następujące operacje technologiczne:

- a) przywóz odpadów budowlanych i rozbiórkowych samochodami ciężarowymi,
- b) rozładowanie odpadów i kierowanie na wyznaczone pryzmy według rodzaju odpadu za pomocą koparki i ładowarki kołowej,
- c) w miarę potrzeby wstępne przetwarzanie odpadów (R12) polegające na wysortowaniu ze strumienia odpadów elementów metalowych i umieszczanie ich w kontenerach stalowych,
- d) zasadnicze przetwarzanie w procesie R5 odpadów o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81 i 17 05 04 poprzez podanie ich z pryzmy do kruszarki szczękowej, w której nastąpi kruszenie odpadów gruzu i odpadów drogowych oraz przesiewanie gleby; opcjonalnie przewiduje się przetwarzanie odpadów za pomocą łyżki krusząco-przesiewającej o zasadzie działania jak w kruszarce,
- e) przymywanie gotowych produktów za pomocą koparek według asortymentu i frakcji w wyznaczonych miejscach na placu (kwatery na gotowe produkty); umieszczanie

**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, srodowisko@wzp.pl, wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

odpadów złomu wytworzonego w procesie kruszenia gruzu i przetwarzania gleby w kontenerach stalowych na placu;

- f) załadunek koparkami i dźwigiem gotowych produktów (kruszywa z recyklingu i ziemi) na samochody ciężarowe i transport do odbiorców;
- g) transport wytworzonych odpadów metali do punktu skupu złomu po zapelnieniu się jednego kontenera lub obu kontenerów na placu.

Przetworzone odpady, z których powstaną materiały budowlane tracące status odpadów magazynowane będą prymach na części działek nr 173/2 i 173/3, w miejscach gdzie nie są magazynowane odpady (czyli nie dojdzie do mieszania się produktów i odpadów).

Odpady będą przetwarzane w procesach odzysku:

- **R5** - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych;
- **R12** - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11;
- **R13** – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Odzysk R5

Zasadniczym procesem odzysku, jakiemu będą poddawane odpady będzie proces R5, czyli recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. Przetwarzanie odpadów w procesie R5 będzie polegało na kruszeniu i przesiewaniu odpadów budowlanych wymienionych w tabeli nr 1 w mobilnej kruszarce szczękowej lub łyżce kruszącej z funkcją odsiewu gleby i ziemi.

Zasada działania kruszarki: odpady budowlane są ładowane do rynny zasypowej (układu dozowania) kruszarki szczękowej na zespół sit wibracyjnych (ruszt), skąd odsiewany jest najpierw najdrobniejszy materiał, w tym gleba i ziemia oddzielana od głównego strumienia odpadów i kierowana na zewnątrz taśmociągami bocznymi lub rynną zsypową (tzw. odsiew stanowiący już gotowy produkt). Materiał gruboziarnisty, jak np. duże kawałki gruzu i kamieni, są wibracyjnie przemieszczane do komory kruszenia. Tam dzięki sile ściskającej wywieranej przez dwie pionowe szczęki kruszarki, z których jedna jest stała, a druga ruchoma, odpady budowlane są kruszone mechanicznie, a dzięki odpowiedniemu ustawieniu wielkości kruszenia, uzyskiwane są konkretne frakcje produktu. Masa skruszonych odpadów przechodzi przez separator metalu, na którym wyłapywany jest złom stalowy obecny w odpadach. Odpady metali są oddzielane ze strumienia odpadów i automatycznie usuwane z kruszarki, a pozostały skruszony już materiał stanowiący gotowy produkt usuwany jest z kruszarki za pomocą taśmociągu głównego.

Zasada działania łyżki krusząco-przesiewającej: przetwarzanie odpadów będzie możliwe za pomocą łyżki kruszącej jako sposób zamienny do kruszarki. Łyżka działa poprzez wykorzystanie układu hydraulicznego ładowarek, koparek, mini ładowarek i koparko-ładowarek, do których jest

**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, srodowisko@wzp.pl, wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

zamocowana. W przypadku planowanej działalności łyżka będzie montowana na koparce. Łyżka może być opcjonalnie wyposażona w elektromagnes w celu oddzielania złomu ze strumienia skruszonego materiału. Zasada działania łyżki jest podobna jak zasada działania kruszarki: odpady budowlane są nabierane łyżką bezpośrednio z przyzmy. W pierwszej kolejności z głównego strumienia odpadów odsiewany jest najpierw najdrobniejszy materiał, w tym gleba i ziemia kierowane na zewnątrz przez sito łyżki (tzw. odsiew stanowiący już gotowy produkt). Następnie materiał gruboziarnisty, jak np. duże kawałki gruzu i kamieni, są kruszone na mniejsze kawałki dzięki sile ściskającej wywieranej przez szczęki łyżki. Odpady są kruszone mechanicznie, a dzięki odpowiedniemu ustawieniu szerokości szczelin łyżki, uzyskiwane są konkretne frakcje produktu. Po skruszeniu odpadów oddzielane są frakcje metalu obecne w przyzmy kruszywa lub ziemi, poprzez zastosowanie elektromagnesu montowanego na łyżce, zasilanego z akumulatora koparki. Oczyszczony w ten sposób materiał budowlany stanowi gotowy produkt.

W wyniku przetwarzania odpadów budowlano-remontowo-rozbiórkowych w procesie R5 będą powstawały następujące materiały (gotowe produkty) o frakcjach z przedziałów 0-35 mm, 36-59 mm lub >60 mm na kruszarce lub od 10 do 100 mm na łyżce kruszącej:

- ziemia,
- kruszywo betonowe,
- kruszywo ceglane,
- kruszywo ceramiczne
- kruszywo mieszane,
- kruszywo drogowe (asfaltowo-mineralne).

Odpady wymienione w tabeli nr 1 po przejściu przez kruszarkę lub łyżkę kruszącą w procesie odzysku R5 winny stać się pełnowartościowym produktem, tym samym stracić status odpadów.

Kruszarka szczękowa posiada fabryczną wydajność pracy do 400 Mg/h. Ze względu na obostrzenia oddziaływania hałasem na najbliższe tereny akustycznie chronione, przy założeniu pracy instalacji maksymalnie 1,5 godziny dziennie przez 260 dni w roku, **teoretyczna moc przerobowa możliwa do osiągnięcia w zakładzie wynosi 600 Mg/dobę, czyli 156 000 Mg/rok.**

Odzysk R12

Proces odzysku R12 dla odpadów wskazanych w tabeli nr 1 będzie dotyczył wstępnego oczyszczania odpadów gruzu i gleby z frakcji, które można usunąć ręcznie jeszcze przed podaniem na instalację (kierowanych następnie do przetwarzania R5), a także będzie miał zastosowanie jako przetwarzanie w instalacji w sytuacji gdyby kruszywo lub ziemia po przetworzeniu odpadów nie spełniły wymagań norm jakościowych. Odpady pozostałyby wtedy nadal odpadami i byłyby magazynowe w tych samych miejscach co odpady danego rodzaju przyjęte na plac. Wtedy proces kruszenia i przesiewania odpadów zostanie zakwalifikowany jako R12, ponieważ z przetworzenia odpadów powstaną odpady o mniejszych frakcjach, a nie produkt, nie nastąpi więc utrata statusu

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, srodowisko@wzp.pl, wzp.pl

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

odpadu. Ponieważ odpady poddane przetwarzaniu pozostaną nadal odpadami o charakterze gruzu i gleby przyjętych na plac, będą w dalszym ciągu magazynowe w tych samych miejscach (wyznaczonych pryzmach).

Odzysk R13

Odzysk w procesie R13 będzie miał zastosowanie wyłącznie w przypadku nieprzetworzenia odpadów w ciągu roku lub konieczności magazynowania odpadów przed przetworzeniem przez długi czas w oczekiwaniu na przetworzenie, np. w wyniku awarii kruszarki lub łyżki krusząco-przesiewającej. Do odzysku w procesie R13 przewiduje się takie same rodzaje i taką samą roczną ilość odpadów jak dla odpadów poddawanych procesowi R5 i R12, czyli łącznie 155 000 Mg.

6. Wskazać rodzaje odpadów, które utracą status odpadów, zgodnie z poniższą tabelą nr 3:

Tabela nr 3

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 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
5.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03

7. 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:

- a) po przejściu odpadów przez proces R5, powstanie materiał, który wykorzystywany będzie przy budowie: dróg, wałów, nasypów kolejowych, nieprzepuszczalnych wykładzin, czasz osadników podziemnych, do utwardzenia terenu, produkcji mieszanek betonowych, a gleba stanowiąca produkt może być wykorzystana np. 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;
- b) 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, srodowisko@wzp.pl, wzp.pl

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

- c) 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, kruszywo mieszane, kruszywo drogowe oraz oczyszczona drobnoziarnista ziemia. Standardowe przedziały frakcji dla produkowanych kruszyw to: 0-35 mm, 36-59 mm, >60 mm.

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

- d) 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 w/w określoną normą.

8. Określić dodatkowe warunki przetwarzania odpadów z uwagi na wyeliminowanie zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska:

- 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

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, srodowisko@wzp.pl, wzp.pl

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

ochrony środowiska. W celu udokumentowania tego faktu należy posiadać stosowne wyniki badań.

- b) przyjmować do przetwarzania wyłącznie odpady niezanieczyszczone odpadami niebezpiecznymi.

9. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania zgodnie z poniższą tabelą nr 4:

Tabela nr 4

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 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
5.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
6.	17 04 05	Żelazo i stal
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
8.	19 12 02	Metale żelazne

10. Określić miejsce i metodę zbierania odpadów

Odpady wymienione w tabeli nr 4 będą zbierane na terenie będą zbierane na placu magazynowym przy ul. Jana Sołtana 4b w Świnoujściu na części działki ewidencyjnej nr 173/2 obręb Warszów 14.

Sytuacja zbierania odpadów będzie zachodziła w przypadku przyjęcia odpadów od innego podmiotu, nieprzetworzenia danego odpadu przyjętego do przetwarzania i wydanie do odbiorcy w stanie niezmienionym lub przywiezienie na plac złomu wytworzonego w terenie w celu dalszego wydania do odbiorcy.

Zbieranie odpadów będzie prowadzone wyłącznie na placu magazynowym w wyznaczonych miejscach w przyzmac (gruz i gleba) i w kontenerach otwartych (złom). Miejsca magazynowania odpadów gruzu i gleby przewidzianych do zbierania będą tożsame z miejscami magazynowania tych odpadów przed przetwarzaniem, a miejsce zbierania odpadów złomu będzie takie samo jak miejsce złomu wytwarzanego w wyniku przetwarzania.

Do zakładu będą przyjmowane odpady pochodzące głównie z własnej działalności polegającej na budowie, rozbiórce i remoncie obiektów budowlanych i dróg, w mniejszej części od wytwórców odpadów oraz innych podmiotów gospodarujących odpadami. Dostawa odpadów do zakładu będzie realizowana wywrotkami stanowiącymi własne środki transportu lub wynajęte

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, srodowisko@wzp.pl, wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

od firmy zewnętrznej. W celu określenia masy przyjmowanych odpadów, pojazdy będą ważone usługowo na terenie sąsiednich firm. Następnie auta będą kierowane na odpowiednie miejsce rozładunku odpadów na placu. Rozładunek oraz wewnętrzny transport odpadów będzie odbywał się przy użyciu koparki oraz ładowarki kołowej. Po rozładunku puste pojazdy będą ponownie ważone usługowo w celu ustalenia ich tary, a tym samym masy odpadów. Na teren zakładu nie będą przyjmowane odpady niebezpieczne ani zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, np. ropopochodnymi. W przypadku stwierdzonego zanieczyszczenia odpady będą zwracane do przekazującego. Odpady pochodzące z własnych inwestycji będą weryfikowane już w miejscu wytworzenia i w przypadku zanieczyszczenia od razu kierowane do właściwego podmiotu, który podda je zagospodarowaniu.

Na terenie zakładu w Świnoujściu w ramach procesu zbierania odpadów będą wykonywane następujące operacje technologiczne:

- a) przywóz odpadów samochodami ciężarowymi na plac,
- b) rozładowanie odpadów i kierowanie na wyznaczone miejsca magazynowe (przemy lub kontenery) według rodzaju odpadu, za pomocą koparki i ładowarki kołowej,
- c) tymczasowe magazynowanie odpadów na placu,
- d) załadunek odpadów za pomocą koparki i ładowarki kołowej na samochody ciężarowe i wywóz do uprawnionych odbiorców mogących gospodarować tymi rodzajami odpadów.

11. Wskazać:

a) miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady przewidziane do zbierania, przetwarzania i wytwarzania będą magazynowane na placu przy ul. Jana Sołtana 4b w Świnoujściu, na nieruchomości stanowiącej część działki ewidencyjnej nr 173/2 obręb Warszów 14. Produkty powstałe z przetwarzania odpadów będą magazynowane na części działek nr 173/2 i 173/3 obręb Warszów 14.

Miejsca magazynowania odpadów posiadają nawierzchnię utwardzoną kruszywem łamanym. Na placu wyznaczono 5 kwater do magazynowania w przyzmacach odpadów budowlanych i rozbiórkowych i jedno miejsce do magazynowania w 2 kontenerach odpadów złomu. Poszczególne kwatery na przyzmy dla danego rodzaju odpadu będą oddzielone od siebie, aby nie dopuścić do mieszania się odpadów. Miejsca magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów są te same bez względu jakiemu procesowi/czynności dany odpad będzie podlegał.

Poszczególne rodzaje odpadów będą magazynowane w wyznaczonych miejscach i w sposób podany w poniższej tabeli nr 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, srodowisko@wzp.pl, wzp.pl

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

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Wyznaczona kwatery o pow. ok. 1040 m ² na placu magazynowym	Luzem w formie przyzmy
2.	17 01 02	Gruz ceglany	Wyznaczona kwatery o pow. ok. 104 m ² na placu magazynowym	Luzem w formie przyzmy
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Wyznaczona kwatery o pow. ok. 800 m ² na placu magazynowym	Luzem w formie przyzmy
5.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Wyznaczona kwatery o pow. ok. 1040 m ² na placu magazynowym	Luzem w formie przyzmy
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Wyznaczona kwatery o pow. ok. 1040 m ² na placu magazynowym	Luzem w formie przyzmy
7.	17 04 05	Żelazo i stal	Wyznaczone miejsce ok. 42 m ² na placu magazynowym	W stalowych kontenerach otwartych
8.	19 12 02	Metale żelazne		

b) maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów oraz maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 6

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	12 200	50 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	1 200 ^{a)}	6 000 ^{a)}
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 200 ^{a)}	6 000 ^{a)}
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	9 400	45 000
5.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	12 200	50 000

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, srodowisko@wzp.pl, wzp.pl

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

6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	9 100	45 000
7.	17 04 05	Żelazo i stal	30 ^{b)}	500
8.	19 12 02	Metale żelazne	30 ^{b)}	1 000
Łącznie			44 130	197 500

^{a)} w tym samym czasie na placu będzie mogło być magazynowanych łącznie 1 200 Mg odpadów gruzu ceglanego i ceramicznego pod kodami 17 01 02 i 17 01 03 (a rocznie łącznie 6 000 Mg) w dowolnym stosunku masowym w obrębie tego samego miejsca magazynowania odpadu na przyzmacach

^{b)} tym samym czasie na placu będzie mogło być magazynowanych łącznie 30 Mg odpadów złomu pod kodami 17 04 05 i 19 12 02 (a rocznie łącznie 1 500 Mg) w dowolnym stosunku masowym w obrębie tego samego miejsca magazynowania odpadu w 2 kontenerach otwartych

c) 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: 44 334 Mg w tym:

- 22 884 Mg odpadów gruzu budowlanego i rozbiórkowego,
- 12 240 Mg odpadów z remontów dróg.
- 9 180 Mg odpadów gleby i ziemi,
- 30 Mg odpadów metali.

d) całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów: 44 334 Mg.

12. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Nie określa się – przetwarzane i zbierane odpady kwalifikowane są jako niepalne.

13. Zobowiązać Czajka i Syn Sp. z o.o. z siedzibą w Świnoujściu, ul. Jana Sołtana 4a, 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;

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, srodowisko@wzp.pl, wzp.pl

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

- 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.

14. Określić czas obowiązywania zezwolenia: 10 lat od dnia wydania niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Decyzja została wydana w oparciu o obowiązujące przepisy cytowane na wstępie oraz po rozpatrzeniu wniosku spółki Czajka i Syn Sp. z o.o. z siedzibą w Świnoujściu, ul. Jana Sołtana 4a, działającej przez Pełnomocnika, w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów na części działek nr 173/2 i 173/3 obręb Warszów 14 w Świnoujściu.

Zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów wymaga uzyskania zezwolenia, które wydawane jest w drodze decyzji przez organ właściwy odpowiednio ze względu na miejsce przetwarzania lub zbierania odpadów. Ponadto działalność wymagająca uzyskania zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie odpadów może być, na wniosek posiadacza odpadów, objęta jednym zezwoleniem na przetwarzanie i zbieranie odpadów. Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit a) i lit d) cytowanej ustawy organem właściwym do wydania niniejszego zezwolenia jest Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, ponieważ maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do magazynowania w ramach zbierania odpadów w okresie roku przekracza 3000 Mg, a przetwarzanie odpadów w kruszarce o wydajności powyżej 10 ton/dobę należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Ponadto wskazać należy, iż Spółka dla planowanego przedsięwzięcia uzyskała decyzję Prezydenta Miasta Świnoujście z dnia 28 października 2022 r. znak: WOS.6220.63.16.2021.SN, o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie i zbieranie odpadów przy ul. Jana Sołtana 4b w Świnoujściu”.

W toku prowadzonego postępowania, stosownie do zapisów art. 41a ust. 2, w związku z art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach, wystąpiono do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego i miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie i zbieranie odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Postanowieniem nr 2/2024 z dnia 16.01.2024 r. znak: WI.7023.1.249.2023.EKR Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla obiektów budowlanych i miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie nieruchomości położonej na części działek nr 173/2 i 173/3 obr. Warszów 14 przy ul. Jana Sołtana 4b w Świnoujściu.

**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, srodowisko@wzp.pl, wzp.pl

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

Kolejno wypełniając ustawowy obowiązek wynikający z brzmienia art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, wystąpiono z wnioskiem do Prezydenta Miasta Świnoujście o wyrażenie opinii niezbędnej do wydania decyzji w przedmiotowym postępowaniu. Postanowieniem z dnia 07.02.2024 r. znak: WOS.6234.1.2024.AP Prezydent Miasta Świnoujście pozytywnie zaopiniował wniosek dotyczący wydania na rzecz spółki Czajka i Syn Sp. z o.o. zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów przy ul. Jana Sołtana 4b w Świnoujściu.

Jednocześnie na podstawie art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy o odpadach, odstąpiono od wystąpienia z wnioskiem do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli oraz wykonania operatu przeciwpożarowego, gdyż odpady przeznaczone do przetwarzania i zbierania są odpadami niepalnymi. Dlatego też w niniejszej decyzji nie określono wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Ponadto zgodnie z nałożonym na posiadacza odpadów, obowiązkanego do uzyskania m.in. zezwolenia przetwarzanie i zbieranie 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 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 przetwarzaniu odpadów, wynikającym z art. 48a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego postanowieniem z dnia 14 grudnia 2023 r. znak: WOŚ-II.7244.17.2023.AS określił spółce Czajka i Syn Sp. z o.o., zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu, który w dniu 12.02.2024 r. zobowiązana Spółka wpłaciła na wskazane konto. Następnie, w związku ze zmianą okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, stosownie do zapisów art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach postanowieniem z dnia 16.02.2024 r., znak: WOŚ-II.7244.17.2023.AS, Organ zmienił wysokość zabezpieczenia roszczeń określonego Spółce Czajka i Syn Sp. z o.o. W dniu 18.02.2024 r. Spółka dopłaciła różnicę między już dokonaną wpłatą a aktualnie określoną kwotą zabezpieczenia roszczeń.

Kolejno w toku postępowania kierując się zapisami art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), pismem z dnia 22 lutego 2024 r. znak: WOŚ-II.7244.17.2023.AS, poinformowano o zebraniu materiału dowodowego, niezbędnego do wydania decyzji, a także o możliwości zapoznania się z aktami oraz możliwości wniesienia uwag, zastrzeżeń lub wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. W dniu 23.02.2024 r. Pełnomocnik Spółki poinformował o braku uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

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, srodowisko@wzp.pl, wzp.pl

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

Przedmiotem działalności spółki Czajka i Syn Sp. z o.o. objętej niniejszą decyzją, jest zbieranie i przetwarzanie odpadów w procesach R5, R12 i R13. Zgodnie z opisem Wnioskodawcy sytuacja zbierania odpadów będzie zachodziła w przypadku przyjęcia odpadów od innego podmiotu, nieprzetworzenia danego odpadu przyjętego do przetwarzania i wydanie do odbiorcy w stanie niezmienionym lub przywiezienie na plac złomu wytworzonego w terenie w celu dalszego wydania do odbiorcy. Zbieranie odpadów będzie prowadzone wyłącznie na placu magazynowym w wyznaczonych miejscach w przyzmac (gruz i gleba) i w kontenerach otwartych (złom). Miejsca magazynowania odpadów gruzu i gleby przewidzianych do zbierania będą tożsame z miejscami magazynowania tych odpadów przed przetwarzaniem, a miejsce zbierania odpadów złomu będzie takie samo jak miejsce złomu wytwarzanego w wyniku przetwarzania.

Jednak zasadniczą działalnością prowadzoną przez spółkę Czajka i Syn Sp. z o.o., będzie przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R5. Po tym procesie przetwarzane odpady winny stać się pełnowartościowym produktem 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,
- 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

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, srodowisko@wzp.pl, wzp.pl

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

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 spółkę Czajka i Syn Sp. z o.o. 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 w/w warunki utraty statusu odpadów, są odpadami.

Biorąc pod uwagę, że partie odpadów przyjmowane przez Spółkę, 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 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 w/w 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 w/w przepisów. Tak więc winny pochodzić z powierzchni ziemi, gdzie dopuszczalna zawartość w glebie i w ziemi substancji powodującej ryzyko oznacza zawartość, poniżej, której żadna z funkcji pełnionych przez powierzchnię ziemi nie jest znacząco naruszona. Nakładając powyższy obowiązek wzięto również pod uwagę fakt, że odpady o kodzie 17 05 04 zgodnie z Zawiadomieniem Komisji dotyczącym wytycznych technicznych w sprawie klasyfikacji odpadów (Dz.U.UE.C.2018.124.1 z dnia 2018.04.09) zaklasyfikowane zostały do odpadów z „pozycji lustrzanej”, która określa odpady pochodzące z tego

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, srodowisko@wzp.pl, wzp.pl

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

samego źródła, i które zgodnie z europejskim wykazem odpadów można przypisać do pozycji określającej odpady niebezpieczne albo pozycji określającej odpady inne niż niebezpieczne, w zależności od konkretnego przypadku i składu odpadów.

Organ wydając niniejszą decyzję uwzględnił żądania Wnioskodawcy w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów i wydał rozstrzygnięcie na podstawie aktualnie obowiązujących, wymienionych na wstępie przepisów, a także w oparciu o całokształt zgromadzonej w toku prowadzonego postępowania, dokumentacji.

Dostosowanie wszystkich działań związanych z gospodarowaniem odpadami, do obowiązujących przepisów oraz spełnienie warunków niniejszej decyzji jest obowiązkiem spółki Czajka i Syn Sp. z o.o. W przypadku nieprzestrzegania warunków wynikających z niniejszej decyzji lub naruszania przepisów ustawy o odpadach będą zastosowane sankcje wynikające z art. 47 ustawy o odpadach.

Uznając nadesłany materiał w postaci wniosku, za zgodny z przepisami oraz podstawę wydania zezwolenia, zakładając iż wszystkie prace związane z gospodarką odpadami, będą wykonywane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, a także będą spełnione wszystkie warunki niniejszej decyzji, **orzeczono jak w sentencji**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, wniesione za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Województwa
 Marcin Grzegorek
 p.o. Kierownika
 Biura ds. Rozwoleń i Decyzji
 w Wydziale Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Czajka i Syn Sp. z o.o.
 ul. Jana Sołtana 4a, 72-602 Świnoujście
 za pośrednictwem Pełnomocnika (na adres w aktach)
2. a/a

Do wiadomości:

1. WOŚ-I – w/m skan

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; srodowisko@wzp.pl, wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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