

Toruń, dnia 17 kwietnia 2024 r.

ŚG-I-G.7243.2.17.2020

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) oraz art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54), w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku CMC Poland Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów

**o r z e k a m**

**zmienić na wniosek Strony decyzję Prezydenta Bydgoszczy Nr WGK/1003/14 z dnia 2 października 2014 r., znak: WGK-VII.6221.21.2014, udzielającą CMC POLAND Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Zawierciu przy ul. Piłsudskiego 82 (NIP 6490001173, REGON 272819315) pozwolenia na wytwarzanie odpadów dla instalacji do przerobu złomu zlokalizowanej na terenie przy ul. Przemysłowej 19B w Bydgoszczy (działki nr 5/8, 5/10, obręb 230) wraz z zezwoleniem na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w następujący sposób:**

- 1. W pkt I.1. decyzji „Rodzaje i ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości”, tabela otrzymuje brzmienie:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Mieszanina węglowodorów występująca w warunkach normalnych w postaci ciekłej, oleje składają się z bazy olejowej ok. 90% i dodatków ok. 10%, oleje posiadają temperaturę zapłonu pomiędzy 200 °C a 250 °C.	20,00
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Mieszanina węglowodorów występująca w warunkach normalnych w postaci ciekłej, oleje składają się z bazy olejowej ok. 90% i dodatków ok. 10%, oleje posiadają temperaturę zapłonu pomiędzy 200 °C a 250 °C.	20,00

Odpady inne niż niebezpieczne				
3.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gum	<p>Materiał chemiczny zbudowany z alifatycznych łańcuchów polimerowych, nieprzepuszczalny dla wody i mało przepuszczalny dla gazów. Charakteryzuje się elastycznością w zakresie temperatur od -60 °C do 220 °C oraz brakiem odporności na wysoką temperaturę.</p> <p>Skład chemiczny opon to:            kauczuk/elastomery 45% - 42%, sadza i krzemionka 23% - 24%, metal 16% - 25%, włókno 6%, tlenek cynkowy 1% - 2%, siarka 1%, dodatki 8%.</p>	1,00

**2. Pkt I.4. decyzji „Miejsce i sposób magazynowania odpadów” otrzymuje brzmienie:**

Wytworzone odpady będą magazynowane na terenie nieruchomości przy ul. Przemysłowej 19B w Bydgoszczy (działki nr 5/8 i 5/10, obręb 230), do której CMC POLAND Sp. z o.o. posiada tytuł prawny, w następujący sposób:

- 13 01 13\* Inne oleje hydrauliczne – selektywnie, w pojemnikach zamkniętych, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, w miejscu wydzielonym, utwardzonym i zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych,
- 13 02 08\* Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe – selektywnie, w pojemnikach zamkniętych, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, w miejscu wydzielonym, utwardzonym i zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych,
- 07 02 80 Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gum – w beczkach i/lub w pojemnikach i/lub kontenerach w wydzielonych miejscach placu magazynowego.

**3. W pkt II.1. decyzji „Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania”, tabela otrzymuje brzmienie:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 01 10	Odpady metalowe
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
4.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
5.	15 01 04	Opakowania z metali
6.	ex 16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów (z wyjątkiem pojazdów objętych przepisami ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, np. wagony towarowe, rowery)
7.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
8.	16 01 17	Metale żelazne
9.	17 04 05	Żelazo i stal
10.	17 04 07	Mieszanki metali
11.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
12.	19 12 02	Metale żelazne
13.	20 01 40	Metale

**4. Pkt II.3. decyzji „Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów” otrzymuje brzmienie:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady będą magazynowane w stosach i/lub w pryzmach i/lub w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub opakowaniach w wydzielonych miejscach utwardzonego placu magazynowego.
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
4.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
5.	15 01 04	Opakowania z metali	
6.	ex 16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów (z wyjątkiem pojazdów objętych przepisami ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, np. wagony towarowe, rowery)	
7.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	
8.	16 01 17	Metale żelazne	
9.	17 04 05	Żelazo i stal	
10.	17 04 07	Mieszanki metali	
11.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
12.	19 12 02	Metale żelazne	
13.	20 01 40	Metale	

**5. Po pkt II.4. decyzji dodać pkt II.5 o następującym tytule i brzmieniu:**

**II.5. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	10,00	100,00
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	400,00	1 800,00
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	50,00	200,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
4.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	50,00	400,00
5.	15 01 04	Opakowania z metali	50,00	400,00
6.	ex 16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów (z wyjątkiem pojazdów objętych przepisami ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, np. wagony towarowe, rowery)	200,00	1 000,00
7.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	10,00	100,00
8.	16 01 17	Metale żelazne	1 000,00	15 000,00
9.	17 04 05	Żelazo i stal	1 500,00	50 000,00
10.	17 04 07	Mieszanki metali	10,00	100,00
11.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	20,00	500,00
12.	19 12 02	Metale żelazne	300,00	10 000,00
13.	20 01 40	Metale	20,00	1 000,00
<b>Łącznie</b>			<b>3 620,00</b>	<b>80 600,00</b>

**6. Pkt III.1. decyzji „Rodzaje i masa odpadów przewidziane do przetwarzania w okresie roku” otrzymuje brzmienie:**

Tabela. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w okresie roku w procesie R4 i R12.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
1.	02 01 10	Odpady metalowe	100,00
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1 800,00
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	200,00
4.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	2 000,00
5.	15 01 04	Opakowania z metali	400,00
6.	ex 16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów (z wyjątkiem pojazdów objętych przepisami ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, np. wagony towarowe, rowery)	6 800,00
7.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	100,00
8.	16 01 17	Metale żelazne	16 000,00
9.	17 04 05	Żelazo i stal	55 000,00
10.	17 04 07	Mieszanki metali	100,00
11.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	500,00
12.	19 12 02	Metale żelazne	16 000,00
13.	20 01 40	Metale	1 000,00

**7. Pkt III.2. decyzji „Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetworzenia w okresie roku” otrzymuje brzmienie:**

Tabela. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie odzysku R12.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,00
2.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	120,00
3.	19 12 02	Metale żelazne	97 000,00
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	500,00
5.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500,00
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 850,00

W wyniku przetwarzania odpadów w procesie odzysku R4 nie będą powstawały odpady.

**8. Pkt III.3. decyzji „Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania, opis technologiczny i roczna moc przerobowa instalacji” otrzymuje brzmienie:**

Miejscem prowadzenia przetwarzania odpadów będzie teren nieruchomości przy ul. Przemysłowej 19B w Bydgoszczy. Teren ten stanowi działki o nr ewid. 5/8 i 5/10, obręb 230 o powierzchni odpowiednio 3 000 m<sup>2</sup> i 2 100 m<sup>2</sup>. Roczna moc przerobowa instalacji – 100 000 Mg odpadów w ciągu roku.

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w procesie odzysku odpadów R4 Recykling lub odzysk metali i związków metali, R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, R13 Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2021 r. o odpadach.

Spółka na terenie Zakładu w Bydgoszczy przetwarzać będzie odpady metali żelaznych oraz odpady zawierające metale żelazne, w celu przygotowania ich do dalszego przetwarzania w hutach lub w celu odsprzedaży kolejnym posiadaczom odpadów. Przetwarzanie wstępne polegać będzie na sortowaniu, cięciu, zagęszczaniu, rozdrabnianiu, separacji, pakowaniu oraz tworzeniu mieszanek. W zależności od rodzaju, wielkości, gramatury, odpady poddawane będą demontażowi, segregacji, cięciu ręcznemu i zgniataniu mechanicznemu.

Zaplecze techniczne służące prowadzeniu działalności w zakresie przetwarzania odpadów, jak również ich zbierania składa się z:

- utwardzonego placu magazynowego, wyposażonego w instalację kanalizacji deszczowej,
- wagi samochodowej,
- przesiewacza do metali,
- dźwigów, żurawi, podnośników,
- kontenerów na odpady,
- paczkarki.

Proces technologiczny przetwarzania odpadów będzie obejmował następujące etapy:

- przyjęcie odpadów do przetwarzania - wiąże się z ważeniem odpadów, zewidencjonowaniem, potwierdzeniem przyjęcia na karcie przekazania odpadów, wystawieniem dokumentów potwierdzających przyjęcie odpadów, następnie skierowaniem odpadów do poszczególnych miejsc magazynowania odpadów. Odpady niewielkich rozmiarów będą przenoszone ręcznie do pojemników/kontenerów na plac magazynowy. Odpady wielkogabarytowe będą przewożone na plac magazynowy bezpośrednio chwytakami dźwigów i żurawi, odpady w kontenerach będą rozładowywane na placu lub pozostaną w przywiezionych kontenerach/pojemnikach. Część odpadów będzie kierowana bezpośrednio do przetworzenia i nie będzie magazynowana,
- demontaż, sortowanie ręczne oraz przetwarzanie mechaniczne odpadów - dotyczy głównie odpadów złożonych z wielu materiałów z przeważającą ilością metali żelaznych. Odpady metali żelaznych w pierwszej kolejności będą cięte na mniejsze przy użyciu palników tlenowo-acetylenowych. Proces ten będzie prowadzony ręcznie na placu. Następnie odpady będą poddawane zgniataniu paczkarką. Odpady o małych rozmiarach będą mieszane bezpośrednio na placu magazynowym w celu uzyskania mieszaniny o wielkości i składzie wymaganej przez huty,
- mieszanie odpadów - odpady o różnych kodach, ale o ujednoliconym składzie będą mieszane na pryzmach lub stosach na placu magazynowym lub w pojemnikach, kontenerach. Mieszanie będzie odbywać się ręcznie lub mechanicznie przy użyciu żurawi lub podnośników. Tak przygotowana mieszanka będzie mogła być wprowadzona do paczkarki,
- przekazanie odpadów kolejnym posiadaczom lub do innych miejsc przetwarzania należących do spółki - posegregowane, pocięte o ujednoliconym składzie odpady będą przekazywane do dalszego przetwarzania.

Nie wszystkie odpady powstające w wyniku przetwarzania będą magazynowane, część z nich będzie przekazywana bezpośrednio do dalszego zagospodarowania.

**9. Po pkt III.3. decyzji „Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania, opis technologiczny i roczna moc przerobowa instalacji” dodać ppkt III.3.1 o następującym tytule i brzmieniu:**

**III.3.1. Określić rodzaje odpadów, które utracą status odpadów oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach, jeżeli nie zostały określone w przepisach prawa Unii Europejskiej albo w przepisach wydanych na podstawie art. 14 ust. 1a ustawy o odpadach.**

Odpady o kodach: 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 99, 15 01 04, ex 16 01 06, 16 01 16, 16 01 17, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 12 02 i 20 01 40 będą poddawane procesowi przetwarzania, w celu przygotowania z nich materiału wsadowego do pieca topielnego w produkcji stali - produktu spełniającego warunki określone w art. 14 ust. 1 ustawy dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełnią łącznie następujące warunki:

- a) przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów,
- b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,
- c) przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów

i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu,

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

Produkt powstały w wyniku przetwarzania będzie spełniał kryteria określone w rozporządzeniu Rady (UE) NR 333/2011 z dnia 31 marca 2011 r. ustanawiającym kryteria określające, kiedy pewne rodzaje złomu przestają być odpadami na mocy dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE, w tym:

- złom będzie klasyfikowany zgodnie ze specyfikacjami klienta, specyfikacjami branżowymi lub normą w celu bezpośredniego wykorzystania w produkcji substancji lub przedmiotów metalowych w hucie lub odlewni,
- całkowita ilość materiałów obcych wynosić będzie  $\leq 2$  % masy.

Materiały obce to:

- metale nieżelazne (poza pierwiastkami stopowymi w każdym podłożu na bazie żelaza) oraz materiały niemetalowe, takie jak ziemia, pył, materiały izolacyjne i szkło;
  - palne materiały niemetalowe, takie jak guma, tworzywa sztuczne, tkanina, drewno i inne substancje chemiczne lub organiczne;
  - większe fragmenty (wielkości cegły), które nie przewodzą elektryczności, takie jak opony, rury wypełnione cementem, drewno lub beton;
  - pozostałości po topieniu, nagrzewaniu, oczyszczaniu powierzchni (w tym oczyszczaniu płomieniowym), szlifowaniu, wyrzynaniu, spawaniu i cięciu stali przy pomocy palnika uniwersalnego, takie jak żużel, zgorzelina walcownicza, pył z odpylania, pył szlifierski, szlam.
- złom nie będzie zawierał nadmiernej ilości tlenu żelaza w żadnej formie, z wyjątkiem typowych ilości wynikających ze składowania przygotowanego złomu na zewnątrz w normalnych warunkach atmosferycznych,
  - złom będzie wolny od widocznego oleju, emulsji oleistych, smarów lub smarów stałych, z wyjątkiem bardzo niewielkich ilości, które nie spowodują jakiegokolwiek skapywania,
  - promieniotwórczość: nie będzie występowała konieczność podjęcia natychmiastowych działań zgodnie z krajowymi lub międzynarodowymi przepisami dotyczącymi monitorowania oraz procedur reagowania w odniesieniu do promieniotwórczego złomu,
  - złom nie będzie wykazywał żadnych właściwości niebezpiecznych wymienionych w załączniku III do dyrektywy 2008/98/WE. Złom będzie zgodny z dopuszczalnymi wartościami stężenia określonymi w decyzji Komisji 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępującej decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych i nie będzie przekraczał dopuszczalnych wartości stężenia określonych w załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 850/2004,
  - złom nie będzie zawierał żadnych pojemników pod ciśnieniem, zamkniętych lub niewystarczająco otwartych, które mogą spowodować wybuch w piecu metalurgicznym.

Materiał niespełniający powyższych wymagań będzie zakwalifikowany jako odpad o kodzie 19 12 02 Metale żelazne. Masa odpadów przewidziana do uznania za materiał niebędący odpadem (na skutek utraty statusu odpadów), nie przekroczy ilości odpadów powstających w Zakładzie w wyniku przetwarzania odpadów, tj. 97 000,00 Mg.

Ponadto zakład będzie posiadał wdrożony system zarządzania jakością, który będzie weryfikowany co trzy lata. Jednostką oceniającą zgodność, będzie jednostka określona w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r.

ustanawiającym wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylające rozporządzenie (EWG) nr 339/93, która uzyskała akredytację zgodnie z tym rozporządzeniem, lub każdy inny weryfikator środowiskowy, określony w art. 2 pkt 20 lit. b) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ek zarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS).

Wdrożony system zarządzania jakością będzie obejmować:

- kontrolę przyjęcia dotyczącą odpadów stosowanych jako wsad w procesie odzysku,
- monitorowanie procesów i technik przetwarzania odpadów,
- monitorowanie jakości złomu otrzymanego w wyniku procesu odzysku (w tym również pobieranie próbek i analizę),
- skuteczność monitorowania promieniowania jonizującego,
- informację zwrotną od klientów dotyczącą zgodności z jakością złomu,
- ewidencję wyników monitorowania,
- przeglądy i ulepszanie systemu zarządzania jakością,
- szkolenie personelu.

Potwierdzeniem wykonania wszystkich czynności, zgodnie z którymi odpady utraciły status odpadów będzie sporządzone przez kierownika zakładu CMC POLAND Sp. z o.o. w Bydgoszczy lub osobę upoważnioną oświadczenia o zgodności z kryteriami zniesienia statusu odpadu, zgodnie ze wzorem zawartym w rozporządzeniu Rady (UE) NR 333/2011 z dnia 31 marca 2011 r. ustanawiającym kryteria określające, kiedy pewne rodzaje złomu przestają być odpadami na mocy dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE

**10. Pkt III.4. decyzji „Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów” otrzymuje brzmienie:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<b>Odpady przewidziane do przetwarzania</b>			
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady będą magazynowane w stosach i/lub w przyrmach i/lub w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub opakowaniach w wydzielonych miejscach utwardzonego placu magazynowego
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
4.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
5.	15 01 04	Opakowania z metali	
6.	ex 16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów (z wyjątkiem pojazdów objętych przepisami ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, np. wagony towarowe, rowery)	
7.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	
8.	16 01 17	Metale żelazne	
9.	17 04 05	Żelazo i stal	
10.	17 04 07	Mieszanki metali	
11.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
12.	19 12 02	Metale żelazne	
13.	20 01 40	Metale	



<b>Odpady powstające w wyniku przetworzenia</b>			
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady będą magazynowane w stosach i/lub w przyrmach i/lub w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub opakowaniach w wydzielonych miejscach utwardzonego placu magazynowego.
2.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
3.	19 12 02	Metale żelazne	
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
5.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	

**11. Po pkt III.4. decyzji dodać pkt III.5 o następującym tytule i brzmieniu:**

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	10,00	100,00
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	400,00	1 800,00
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	50,00	200,00
4.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	50,00	400,00
5.	15 01 04	Opakowania z metali	50,00	400,00
6.	ex 16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów (z wyjątkiem pojazdów objętych przepisami ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, np. wagony towarowe, rowery)	200,00	1 000,00
7.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	10,00	100,00
8.	16 01 17	Metale żelazne	1 000,00	15 000,00
9.	17 04 05	Żelazo i stal	1 500,00	50 000,00

10.	17 04 07	Mieszanki metali	10,00	100,00
11.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	20,00	500,00
12.	19 12 02	Metale żelazne	300,00	10 000,00
13.	20 01 40	Metale	20,00	1 000,00
<b>Łącznie</b>			<b>3 620,00</b>	<b>80 600,00</b>

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,00	5,00
2.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10,00	120,00
3.	19 12 02	Metale żelazne	2 000,00	50 000,00
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10,00	100,00
5.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20,00	100,00
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20,00	1 000,00
<b>Łącznie</b>			<b>2 065,00</b>	<b>51 325,00</b>

12. Po pkt III.5. decyzji dodać pkt III.6 o następującym tytule i brzmieniu:

**III.6. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania**

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

Powierzchnia magazynowania odpadów (placu magazynowego) z pominięciem ciągów komunikacyjnych	Pole powierzchni podstawy górnej pryzmy = 0,7 powierzchni magazynowej	Wysokość pryzmy	Gęstość nasypowa odpadów
S1 [m <sup>2</sup> ]	S2 [m <sup>2</sup> ]	h [m]	[Mg/m <sup>3</sup> ]
2 843	1 990,1	8	0,4

$$NMO = 0,4 * \frac{h \cdot (S1 + S2 + \sqrt{S1 \cdot S2})}{3} = 0,4 * \frac{8 \cdot (2843 + 1990,1 + \sqrt{2843 \cdot 1990,1})}{3} = 7 692,51 \text{ Mg}$$

13. Po pkt III.6. decyzji dodać pkt III.7 o następującym tytule i brzmieniu:

**III.7. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów**

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi:

<b>Powierzchnia magazynowania odpadów (placu magazynowego)</b>	<b>Pole powierzchni podstawy górnej przyzmy = 0,7 powierzchni magazynowej</b>	<b>Wysokość przyzmy</b>	<b>Gęstość nasypowa odpadów</b>
<b>S1 [m<sup>2</sup>]</b>	<b>S2 [m<sup>2</sup>]</b>	<b>h [m]</b>	<b>[Mg/m<sup>3</sup>]</b>
<b>5 100</b>	<b>3 570</b>	<b>8</b>	<b>0,4</b>

$$\text{Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów} = 0,4 * \frac{h \cdot (S1 + S2 + \sqrt{S1 \cdot S2})}{3} = 0,4 * \frac{8 \cdot (5\,100 + 3\,570 + \sqrt{5\,100 \cdot 3\,570})}{3} = 13\,799,43 \text{ Mg}$$

14. Po pkt V decyzji dodać pkt VI o następującym brzmieniu:

**VI. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla CMC Poland Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 19, 85-758 Bydgoszcz, wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 12 lipca 2019 r., znak: PZ.5560.127.02.2019.**

15. Pozostałe ustalenia decyzji Prezydenta Bydgoszczy Nr WGK/1003/14 z dnia 2 października 2014 r., znak: WGK-VII.6221.21.2014 pozostają bez zmian.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 13 lutego 2020 r., znak: DO/W2/R/630/2020/MS uzupełnionym pismami z dnia 6 lipca 2020 r., znak: DO/W2/R/1238-2020/MS, 19 listopada 2021 r., znak: CMCP/KWY/2021/11/000431, 25 stycznia 2022 r., znak: CMCP/KWY/2022/01/00596, 7 czerwca 2022 r., znak: CMCP/KWY/2022/06/00197, 31 sierpnia 2022 r., znak: CMCP/KWY/2022/08/00688 oraz 21 grudnia 2022 r., CMCP/KWY/2022/12/00557 CMC Poland Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zmianę decyzji Prezydenta Bydgoszczy Nr WGK/1003/14 z dnia 2 października 2014 r., znak: WGK-VII.6221.21.2014, udzielającej Spółce pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do przerobu złomu zlokalizowanej na terenie przy ul. Przemysłowej 19B w Bydgoszczy (działki nr 5/8, 5/10, obręb 230).

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku CMC Poland Sp. z o.o i wydania decyzji w przedmiocie sprawy – planowana zmiana w związku z określoną mocą przerobową instalacji dotyczy przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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. Ponadto maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ramach zbierania w okresie roku przekracza 3000 Mg.

Wnioskowana zmiana objęła swoim zakresem dostosowanie posiadanej decyzji do obowiązujących przepisów prawa w zakresie określonym w art. 14 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Ponadto Strona wystąpiła z wnioskiem o zmianę ww. decyzji Prezydenta Bydgoszczy z dnia 2 października 2014 r., znak: WGK-VII.6221.21.2014 w zakresie innym niż dostosowanie do obowiązujących przepisów prawa, tj. o rezygnację ze zbierania i przetwarzania wybranych rodzajów odpadów, zmianę masy odpadów przewidzianych do przetwarzania, zmianę zapisów decyzji dotyczących rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, jak i rodzajów i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania, zmianę sposobu magazynowania wybranych rodzajów odpadów, wprowadzenie do procesu przetwarzania dodatkowego urządzenia tj. prasonożyc oraz dodanie procesu przetwarzania odpadów prowadzącego do utraty statusu odpadów.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami z dnia 20 sierpnia 2020 r., wystąpił do Prezydenta Miasta Bydgoszczy o wydanie opinii dla planowanej zmiany warunków pozwolenia, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu.

Prezydent Bydgoszczy postanowieniem Nr WZR/85/20 z dnia 9 września 2020 r., znak: WZR-IV.6233.56.2020 pozytywnie zaopiniował wniosek w sprawie istotnej zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, udzielonego CMC Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu przy ul. Piłsudskiego 82, decyzją Prezydenta Bydgoszczy Nr WGK/1003/14 z dnia 2 października 2014 r., znak: WGK-VII.6221.21.2014, dla instalacji do przerobu złomu zlokalizowanej przy ul. Przemysłowej 19B w Bydgoszczy (działki nr 5/8, 5/10 obręb 230), z zastrzeżeniem, iż w przypadku planowanego przedsięwzięcia polegającego na wprowadzeniu dodatkowego urządzenia tj. prasonożyc, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 25 września 2020 r., znak: PZ.5560.189.05.2020 potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 22 października 2021 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.223.2020.DM Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w instalacji eksploatowanej przez firmę CMC Poland Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie, w miejscu prowadzenia działalności przy ul. Przemysłowej 19B w Bydgoszczy.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. W ocenie tut. Organu zaproponowana przez Stronę kwota zabezpieczenia roszczeń, pomijająca magazynowane odpady powstałe w wyniku przetwarzania, uniemożliwiłaby pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach. Z uwagi na powyższe tut. Organ określił kwotę zabezpieczenia roszczeń inną niż

zaproponowana przez Wnioskodawcę, tj. kwotę wyliczoną w oparciu o informacje przedstawione przez Stronę, w uzupełnieniu do wniosku z dnia 21 grudnia 2022 r., znak: CMCP/KWY/2022/12/00557, tj. największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w instalacji, obiekcie budowlanym czy jego części lub miejscu magazynowania odpadów, z uwzględnieniem jego wymiarów równą 7 692,51 Mg, a także stawkę zabezpieczenia roszczeń obliczoną przez Stronę w uzupełnieniu do wniosku z dnia 6 lipca 2020 r., znak: DO/W2/R/1238/2020/MS, zgodnie z wzorem określonym w załączniku rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń, równą 4,59 zł/Mg.

Tut. Organ przychylił się do wniosku Strony z dnia 21 grudnia 2022 r., znak: CMCP/KWY/2022/12/00557 w zakresie zaproponowanej formy zabezpieczenia roszczeń.

Postanowieniem z dnia 24 maja 2023 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.17.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z przedłożonym wnioskiem.

W dniu 2 czerwca 2023 r. Wnioskodawca dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Podstawę prawną zmiany decyzji w zakresie dostosowania jej zapisów do „nowych” przepisów prawa stanowi art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, w myśl którego właściwy organ zmienia decyzje, wskazując:

- 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;
- największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Ponadto podstawę prawną zmiany decyzji w zakresie innym niż „dostosowawczy” stanowi art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z przytoczonym wyżej art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska „Przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków”, z kolei art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego stanowi, że „Organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne”. Przepisem szczególnym jest cytowany wyżej art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, który określa, że decyzję Prezydenta Bydgoszczy Nr WGK/1003/14 z dnia 2 października 2014 r., znak: WGK-VII.6221.21.2014, można zmienić, stosując przepisy o wydawaniu pozwolenia.

W przedmiotowej sprawie przepisami tymi będą:

- art. 188 ust. 2b pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, dotyczący wyszczególnienia rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości,
- art. 188 ust. 2b pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, dotyczący określenia ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku,

oraz w związku z faktem, że pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i zezwolenia na przetwarzanie odpadów jest zgodnie z art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach jednocześnie odpowiednio zezwoleniem na zbieranie i zezwoleniem na przetwarzanie odpadów:

- art. 43 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach, dotyczący określenia w zezwoleniu na zbieranie odpadów rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania,
- art. 43 ust. 1 pkt 4 lit. a ustawy o odpadach, dotyczący wskazania miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów przewidzianych do zbierania,
- art. 43 ust 2 pkt 2 ustawy o odpadach, dotyczący określenia w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów rodzaju i masy odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku,
- art. 43 ust 2 pkt 3a ustawy o odpadach, dotyczący wskazania odpadów, które utracą status odpadów, w przypadku gdy utrata statusu odpadów jest przewidywana, oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach, jeżeli nie zostały określone w przepisach prawa Unii Europejskiej albo w przepisach wydanych na podstawie art. 14 ust. 1a ustawy o odpadach,
- art. 43 ust 2 pkt 5 lit. a ustawy o odpadach, dotyczący wskazania miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

Za dokonaniem zmiany ww. decyzji przemawia słuszny interes Strony, przejawiający się koniecznością dostosowania decyzji do obowiązującego prawa i rzeczywistej skali prowadzonej działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

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

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

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

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

#### Otrzymują:

1. CMC Poland Sp. z o.o.  
ul. Piłsudskiego 82  
42-400 Zawiercie
2. aa

#### Do wiadomości:

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