



Województwo  
Śląskie

Katowice, 16 stycznia 2023 r.  
Nr sprawy: OE-PZ.7222.29.2022  
Nr pisma: OE-PZ.KW-000529/22  
(za dowodem doręczenia)



---

**Decyzja nr****222/OE/2023**

---

**Organ wydający**

Marszałek Województwa Śląskiego

---

**W sprawie**

wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego

---

**Na podstawie**

art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm., dalej: Kpa) oraz na podstawie art. 180, art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 192, art. 201, art. 211, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 2556, dalej: POŚ) oraz art. 45 ust. 4, 6, 8, 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.)

---

Po rozpoznaniu wniosku pełnomocnika spółki Harsco Metals Polska Sp. z o.o. w Zawierciu, o zmianę pozwolenia zintegrowanego

**orzekam:**

zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Starosty Zawierciańskiego, znak: ROII.6222.005.2015.BS z dnia 13 maja 2016 r. dla instalacji do przetwarzania odpadów żużla w Zakładzie Nr 52, przy ul. Piłsudskiego 82 w Zawierciu, eksploatowanej przez spółkę Harsco Metals Polska Sp. z o.o. w Zawierciu (NIP: 1180060138, Regon: 010693656) w następujący sposób:

**I. Komparycja decyzji otrzymuje brzmienie:**

„udzielam spółce Harsco Metals Polska Sp. z o.o. w Zawierciu, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w gospodarce odpadami, dla odpadów innych niż niebezpieczne, do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania, o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki żużlu i popiołów, pn. Instalacja do przetwarzania odpadów żużla w Zakładzie Nr 52, przy ul. Piłsudskiego 82 w Zawierciu, eksploatowanej przez spółkę Harsco Metals Polska Sp. z o.o. w Zawierciu, na działkach o numerach ewidencyjnych 124/6, 263/14 oraz 263/15.”

II. W części II pozwolenia zintegrowanego pn. **Rodzaj i parametry instalacji oraz warunki jej eksploatacji,**  
punkt II.1. **Parametry instalacji i opis procesu technologicznego**

otrzymuje brzmienie:

**„II.1. Parametry instalacji i opis procesu technologicznego**

W przedmiotowej instalacji, przetwarzanie odpadów będzie prowadzone w procesie odzysku R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Zdolność przerobowa instalacji wynosi 480 000 Mg żużla na rok.

Instalacja eksploatowana jest wyłącznie w porze dnia, tj. w godz. od 6:00 do 22:00.

Instalacja przeznaczona jest do odzysku żelaza (frakcji metalicznej z żużla), które następnie jest przekazywane klientom zewnętrznym, do wykorzystania w procesach wytopu stali w hutach, a także do produkcji kruszyw z żużli stalowniczych. W instalacji przerabiany jest żużel pochodzący z bieżącej produkcji zakładu CMC Poland Sp. z o.o. w Zawierciu.

Instalację stanowią:

- 1) dwie linie przerobu żużla (stacjonarna i mobilna, pracujące naprzemiennie), w skład których wchodzi:
  - stacje załadunkowe wraz z kratami wstępnego sortowania,
  - separatory magnetyczne,
  - taśmociągi główne i odsyłowe,
  - przesiewacze wibracyjne,
- 2) dźwиг rozbijający bryły i skrzepy hutnicze (opcjonalnie).

Żużel, z bieżącej produkcji CMC Poland Sp. z o.o., przewożony jest transportem kołowym – wozidłami technologicznymi, bezpośrednio z komory żużlowej w Stalowni Elektrycznej, drogami wewnętrznymi CMC Poland Sp. z o.o., do miejsca schładzania żużla w boksach na hałdzie.

Do odbioru i transportu gorącego żużla z bieżącej produkcji CMC Poland Sp. z o.o., wykorzystywany jest specjalistyczny sprzęt, odpowiednio wyposażony w systemy przeciwpożarowe, pracujący na oleju hydraulicznym trudnopalnym.

W celu schłodzenia, żużel jest zraszany wodą przemysłową w boksach otwartych oraz w jednym boksie zamkniętym (zadaszona wiata) z zainstalowanym obiegiem zamkniętym wody przemysłowej do zraszania. Wystudzony żużel jest przemieszczany ładowarką na ciąg produkcyjny przerobu żużla, gdzie odbywa się odseparowanie żelaza i segregacja żużla na frakcje kruszyw od 0 do 250 mm – aktualnie sortowane są frakcje 0÷16 mm, 16÷63 mm, 0÷31,5 mm, 31,5÷63 mm, 63÷250 mm.

W instalacji przerabiane są również, oprócz żużla, materiały ogniotrwałe i okładziny piecowe (materiały ceramiczne) z bieżących remontów pieców oraz zbrylone skrzepy żelaza z bieżącej produkcji stali w CMC Poland Sp. z o.o. Zbrylony żużel, materiały ceramiczne i skrzepy hutnicze, większe od 300 mm, są wysortowywane mechanicznie przed podaniem materiału na linię przerobczą lub wysortowywane na kracie wstępnej linii przerobczej. Materiał ten może być także rozbijany na mniejsze kawałki za pomocą dźwigu z chwytakiem magnetycznym.

Linia przerobu żużla składa się z serii taśmociągów, separatora magnetycznego i przesiewaczy wibracyjnych. Po dostarczeniu żużla stalowniczego i materiałów ceramicznych oraz zbrylonych

skrzepów w pobliże kosza zasypowego linii przerobu żużła, następuje proces ich mieszania, a następnie ładowania do kosza zasypowego. Na linii przerobu żużła następuje proces separowania materiałów magnetycznych (żłom stalowy) i niemagnetycznych (kruszywa). W wyniku zastosowania separacji magnetycznej, odzyskiwany jest stalowy żłom skrzepowy, stanowiący materiał wsadowy do wytopu stali w elektrycznych piecach łukowych.

Materiał niemagnetyczny – kruszywo, jest sortowane pod względem wielkości na kilka frakcji i uzyskiwany jest czysty materiał, mający zastosowanie przy budowie dróg, nasypów w budownictwie ogólnym oraz jako podbudowa pod rurociągi i nawierzchnię np. kostkę chodnikową.

W procesie przerobu żużła hutniczego, następuje prawie 99% uwolnienie żłomu stalowego od materiału niemagnetycznego. Kruszywo otrzymane w linii przerobu żużła jest produktem odpowiadającym wymaganiom normy dla kruszyw sztucznych z żużła stalowniczego i nadającym się do bezpośredniego użycia.”

- III. W części II pozwolenia zintegrowanego pn. **Rodzaj i parametry instalacji oraz warunki jej eksploatacji,**  
punkt II. 2. **Media i paliwa zużywane podczas eksploatacji instalacji**

otrzymuje brzmienie:

„II. 2. **Media i paliwa – wielkość zużycia podczas eksploatacji instalacji:**

- zużycie wody przemysłowej - ok. 150 000 m<sup>3</sup>/rok,
- zużycie energii elektrycznej - ok. 200 MWh/rok,
- zużycie wody pitnej - ok. 300 m<sup>3</sup>/rok,
- olej hydrauliczny - ok. 5 000 l/rok,
- olej przekładniowy - ok. 600 l/rok,
- olej silnikowy - ok. 3 500 l/rok,
- smar - ok. 800 kg/rok.”

- IV. W części II pozwolenia zintegrowanego pn. **Rodzaj i parametry instalacji oraz warunki jej eksploatacji,**  
w punkcie II. 2. **Media i paliwa zużywane podczas eksploatacji instalacji**

dodaje się podpunkt 2.1. o brzmieniu:

„2.1. **Gospodarka wodna**

W przedmiotowej instalacji, woda zużywana jest do zraszania żużła (tzw. woda przemysłowa). Instalacja zaopatrywana jest w wodę przemysłową rurociągiem Ø125 mm, z sieci wody przemysłowej CMC Poland Sp. z o.o. w Zawierciu, na podstawie zawartej umowy.

- Woda przemysłowa, w procesie gaszenia gorącego żużła o temp. ok. 450<sup>0</sup> C - 550<sup>0</sup> C, na wolnej przestrzeni (otwarte boksy), tracona jest bezpowrotnie – wyparowuje i częściowo zwilża żużel.
- Woda przemysłowa, kierowana do zraszania gorącego żużła w zadaszonym boksie, częściowo odparowuje, a pozostałość, jako odcieki (ścieki przemysłowe) ze zraszania żużła kierowana jest do obiegu zamkniętego. Ścieki przemysłowe, wykorzystywane jako tzw. „woda przemysłowa”, krążąca w obiegu zamkniętym, są magazynowane w zbiorniku buforowym i okresowo uzupełniane są z sieci wody przemysłowej CMC Poland Sp. z o.o.

Prognozowana ilość wykorzystywanej wody przemysłowej do zraszania gorącego żużła - ok. 31,5 m<sup>3</sup>/h (ok. 150 000 m<sup>3</sup>/rok).

Zakład zaopatruje się w wodę pitną do celów socjalno-bytowych z sieci wodociągowej Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Zawierciu, na podstawie zawartej umowy. Prognozowana ilość wykorzystywanej wody pitnej do celów socjalno-bytowych – ok. 25 m<sup>3</sup>/m-c (ok. 300 m<sup>3</sup>/rok).”

- V. W części II pozwolenia zintegrowanego pn. **Rodzaj i parametry instalacji oraz warunki jej eksploatacji,**  
punkt II.3. **Informacja o ilości, stanie i składzie ścieków z instalacji**

otrzymuje brzmienie:

### **„II.3. Gospodarka ściekowa**

W przedmiotowej instalacji, powstają następujące strumienie ścieków przemysłowych:

- a) ścieki przemysłowe, wykorzystywane jako tzw. „woda przemysłowa” do celów technologicznych w procesie zraszania żużła, które krążą w obiegu zamkniętym (boks zadaszony), w ilości ok. 2 400 m<sup>3</sup>/rok. W procesie technologicznym gaszenia żużła, prowadzonym w zadaszonym boksie, ok. 10% „wody przemysłowej” podawanej do gaszenia, może infiltrować przez warstwę żużła. Odcieki te, jako tzw. „woda procesowa”, są odprowadzane do zbiornika o pojemności 125 m<sup>3</sup>, który jest uzupełniany świeżą wodą przemysłową z sieci wody przemysłowej CMC Poland Sp. z o.o. Ze zbiornika, tzw. „woda przemysłowa”, jest zwracana do procesu chłodzenia,
- b) ścieki przemysłowe, pochodzące z tzw. „wody przemysłowej”, która może infiltrować przez warstwę żużła (boksy otwarte), w ilości ok. 9 600 m<sup>3</sup>/rok. W procesie technologicznym gaszenia żużła, prowadzonym w otwartych boksach, ok. 10% „wody przemysłowej” podawanej do gaszenia może infiltrować przez warstwę żużła. Ze względu na budowę boksów (pionowe ściany i nieprzepuszczalne podłoże), woda ta jest zatrzymywana w obrębie boksów i całkowicie odparowuje w momencie dostawy nowej partii gorącego materiału,
- c) ścieki przemysłowe stanowiące wody opadowe i roztopowe z miejsc magazynowania odpadów (które nie są zadaszony), wprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych CMC Poland Sp. z o.o. w Zawierciu, na podstawie zawartej umowy, w ilości ok. 500 m<sup>3</sup>/rok.

Skład ścieków przemysłowych: zawiesiny ogólne, węglowodory ropopochodne.

Ponadto na terenie zakładu powstają:

- ścieki bytowe - odprowadzane do zbiornika bezodpływowego, z którego wywożone są do miejskich urządzeń kanalizacyjnych,
- wody opadowe i roztopowe - odprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych CMC Poland Sp. z o.o. w Zawierciu, na podstawie zawartej umowy.”

- VI. W części III pozwolenia zintegrowanego pn. **Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii,**  
punkt III.1. **Gospodarka odpadami**

otrzymuje brzmienie:

### **„III.1. Gospodarka odpadami**

#### **1.1. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami**

##### **1.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w instalacji do przetwarzania odpadów żużła**

a) Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1

b) Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	5
2.	19 12 02	Metale żelazne	30 000

1.1.2. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz sposobu ich zagospodarowania

a) Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Skład chemiczny i właściwości fizyczne
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpad powstaje w wyniku wymiany olejów w układach hydrauliki siłowej dokonywanych w czasie przeglądów i remontów eksploatowanych maszyn i urządzeń	Odpad w postaci ciekłej, stanowiący mieszaninę węglowodorów wraz z zanieczyszczeniami w postaci metali pochodzących ze zużycia maszyn i substancjami powstającymi z dodatków uszlachetniających.  Odpad posiada właściwości łatwopalne (HP3), działa drażniąco (HP4), działa szkodliwie na rozrodczość (HP10), ekotoksycznie (HP14)
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad powstaje w wyniku wymiany olejów w układach hydrauliki siłowej dokonywanych w czasie przeglądów i remontów eksploatowanych maszyn i urządzeń	Odpad w postaci ciekłej, stanowiący mieszaninę węglowodorów wraz z zanieczyszczeniami w postaci metali pochodzących ze zużycia maszyn i substancjami powstającymi z dodatków uszlachetniających.  Odpad posiada właściwości łatwopalne (HP3), działa drażniąco (HP4), działa szkodliwie na rozrodczość (HP10), ekotoksycznie (HP14)

**b) Odpady inne niż niebezpieczne**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Skład chemiczny i właściwości fizyczne
1.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpady powstają w czasie konserwacji i napraw przenośników taśmowych instalacji	Odpad stały, zbudowany z kauczuku naturalnego lub syntetycznego, z dodatkiem metali, sadzy, włókien sztucznych, dodatków utwardzających.  Odpad nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi.
2.	19 12 02	Metale żelazne	Odpad stanowią wysegregowane skrzepy z przerobu żużla – złom stalowy	Odpad stały w postaci złomu stalowego zawierający w swym składzie żelazo oraz dodatki C, Al, Si, Mn, Cu i innych.  Odpad nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi.

**1.1.3. Miejsce oraz sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów**

**a) Odpady niebezpieczne**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób gospodarowania
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpad nie jest magazynowany. Wymiana olejów zlecona jest firmie zewnętrznej świadczącej tego typu usługi lub odpad bezpośrednio po wytworzeniu przekazywany jest uprawnionej firmie zewnętrznej	Wytwórcą odpadów jest świadczący usługę lub odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad nie jest magazynowany. Wymiana olejów zlecona jest firmie zewnętrznej świadczącej tego typu usługi lub odpad bezpośrednio po wytworzeniu przekazywany jest uprawnionej firmie zewnętrznej	Wytwórcą odpadów jest świadczący usługę lub odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami

## b) Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób gospodarowania
1.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpad nie jest magazynowany. Wymiana taśm gumowych z przenośników taśmowych zleca jest firmie zewnętrznej świadczącej tego typu usługi lub odpad bezpośrednio po wytworzeniu przekazywany jest uprawnionej firmie zewnętrznej	Wytwórcą odpadów jest świadczący usługę lub odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
2.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane są luzem w wydzielonych miejscach w pobliżu linii przerobu żużla na terenie hałdy	Odpady przekazywane są CMC Poland Sp. z o.o. lub innym uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami – celem przetwarzania (odzysku)

### 1.1.4. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- utrzymanie sprawności urządzeń technologicznych, poprzez właściwą ich eksploatację – wydłużenie okresu ich eksploatacji,
- właściwe serwisowanie maszyn i urządzeń,
- kierowanie wytworzonych odpadów w pierwszej kolejności do procesów odzysku, w ostateczności do unieszkodliwienia,
- optymalizacja procesów poprzez zastosowanie procedur sterowania operacyjnego,
- szkolenie pracowników i właściwe prowadzenie procesu technologicznego,
- zakup urządzeń dobrej jakości, z trwałych materiałów, o długim okresie użytkowania.

## 1.2. Przetwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

### 1.2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w instalacji do przetwarzania odpadów żużla

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	10 02 01	Żużle z procesów wytopiania (wielkopieczowe, stalownicze)	300 000
2.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	20 000
3.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	3 500

**1.2.2. Rodzaj i ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania, w związku z funkcjonowaniem instalacji do przetwarzania odpadów żużla**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów powstałych po procesie przetwarzania [Mg/rok]
1.	19 12 02	Metale żelazne (skrzepy)	30 000

**1.2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do przetworzenia w związku z funkcjonowaniem instalacji do przetwarzania odpadów żużla**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	Odpad przed skierowaniem na linię przerobu żużla jest tymczasowo magazynowany w boksach do chłodzenia żużla.  Miejsce magazynowania: otwarte boksy o powierzchni ok. 2 500 m <sup>2</sup> o utwardzonym podłożu oraz zadaszony boks o powierzchni ok. 311 m <sup>2</sup> .
2.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	Odpad przed skierowaniem na linię przerobu żużla jest tymczasowo magazynowany w zadaszonym boksie. Miejsce magazynowania: zadaszony boks o powierzchni ok. 311 m <sup>2</sup> .
3.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	Odpad przed skierowaniem na linię przerobu żużla jest tymczasowo magazynowany w przyzmacach.  Miejsce magazynowania: na utwardzonym placu obok boksów chłodzenia żużla.

**1.2.3.1. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]
1.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	8 000	300 000
2.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	800	20 000



3.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	50	3 500
Łączna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]			8 050	-
Łączna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]			-	323 500

**1.2.3.2. Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Największa masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]
1.	10 02 01	Zużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	8 000
2.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	800
3.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	50

**1.2.3.3. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Rodzaj odpadu / sposoby magazynowania odpadów	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
1.	Boksy otwarte	10 02 01, 10 02 80	7 500
2.	Boks zadaszony	10 02 01, 10 02 80	1 000
3.	Pryzma	16 11 04	100

VII. W części III pozwolenia zintegrowanego pn. **Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii,**  
punkt III.1. **Gospodarka odpadami,**  
dodaje się punkt 1.3. pn. **Dodatkowe wymagania i informacje, wynikające z przepisów prawa - wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

o następującej treści:

**„1.3. Dodatkowe wymagania i informacje, wynikające z przepisów prawa - wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.**

Nie określa się warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji. Prowadzący instalację będzie przetwarzał w instalacji wyłącznie odpady niepalne. Prowadzący instalację nie będzie magazynował żadnych odpadów palnych, nie podlega zatem obowiązkowi wykonania operatu przeciwpożarowego.”

- VIII. W części III pozwolenia zintegrowanego pn. **Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii,**  
w punkcie III.2. **Emisja hałasu do środowiska z instalacji,**  
punkt III.2.1. **Wielkość emisji hałasu wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem**

otrzymuje brzmienie:

**„III. 2.1. Wielkość emisji hałasu wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem**

Lokalizacja terenu	Opis terenu	Równoważny poziom dźwięku „A” mogącego przenikać do środowiska z instalacji dla terenów podlegających ochronie akustycznej	
		LAeqD [dB]	LAeqN [dB]
Po stronie północnej oraz północno- zachodniej od zakładu	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług jako tereny mieszkaniowo-usługowe	55	45

- IX. W części VIII pozwolenia zintegrowanego pn. **Monitoring**

otrzymuje brzmienie:

**„VIII. Monitoring**

**1. Monitoring emisji hałasu do środowiska**

Prowadzenie okresowych pomiarów hałasu emitowanego z instalacji do środowiska w porze dnia, z częstotliwością raz na dwa lata, na najbliższych terenach akustycznie chronionych, w dwóch punktach przy najbliższej zabudowie mieszkalnej.

Wyniki pomiarów należy przekazywać organowi właściwemu do wydania pozwolenia oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, w terminie 30 dni od daty zakończenia pomiarów.”

**2. Ewidencja i monitoring odpadów.**

Prowadzenie jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów z instalacji, z zastosowaniem kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów.”

- X. Część IX pozwolenia zintegrowanego pn. **Zakres, sposób i termin przekazywania właściwemu organowi oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska**

otrzymuje brzmienie:

**„Zakres i sposób monitorowania środowiska oraz kontrola eksploatacji instalacji**

Prowadzącego instalację zobowiązuje się do:

1. Przedkładania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, sprawozdania (wraz z podsumowaniem i wnioskami) z wykonywanych pomiarów oraz innych danych, w układzie i w terminach zgodnych z obowiązującymi przepisami - w zakresie emisji: substancji do powietrza, hałasu, ścieków, oraz ilości pobieranej wody (wyłącznie w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem zintegrowanym).
2. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów emisji, danych o wielkości emisji, czasie pracy instalacji oraz o ilości zużywanych surowców w procesie technologicznym i wielkości produkcji przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
3. Przedkładania do 30 maja każdego roku, corocznej informacji, obejmującej analizę prowadzonego procesu przetwarzania pod kątem wprowadzania do środowiska substancji i energii, pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, zgodnie z tabelą zamieszczoną na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego. Informacja ta powinna zawierać porównanie warunków pracy instalacji z warunkami określonymi w pozwoleniu, w poszczególnych elementach ochrony środowiska, z uwzględnieniem wyników pomiarów, przedstawieniem sposobów realizacji praw i obowiązków prowadzącego instalację, a także informacji o kontrolach i ewentualnych skargach na działalność instalacji (dostęp do tabeli: *bip.slaskie.pl – Środowisko – Wydanie pozwolenia zintegrowanego – Załączniki - na dole strony załącznik pn. Roczna informacja oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym*).  
Ponadto, informacja ta powinna zawierać udokumentowane wyniki badań potwierdzenie, że wytwarzane kruszywo jest bezpieczne do stosowania w budownictwie i spełnia wymogi Polskiej Normy właściwej dla kruszyw.
4. Złożenia wniosku o dokonanie zmian w posiadanym pozwoleniu, w przypadku zmian warunków określonych w pozwoleniu.
5. Przedkładania sprawozdań z wykonywanych pomiarów oraz corocznej informacji, za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio treścią: „dotyczy: OE.PZ.POMIARY\_330” lub „dotyczy: OE.PZ.INFORMACJA\_COROCZNA\_330”.
6. Przedstawiania do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego w Katowicach, sprawozdań i informacji obejmujących wyniki monitorowania emisji zanieczyszczeń, w terminie 30 dni od daty ich wykonania.
7. Prowadzenia instalacji w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, w szczególności instalacja nie może:
  - powodować zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt,
  - powodować uciążliwości przez hałas lub zapach.
8. Archiwizowania danych dotyczących monitoringu środowiska i kontroli eksploatacji instalacji.
9. Podjęcia natychmiastowych działań zmierzających do usunięcia awarii, w przypadku jej wystąpienia, oraz poinformowania o wystąpieniu awarii osoby znajdującej się w strefie zagrożenia oraz jednostkę organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo wójta, burmistrza lub prezydenta miasta.”

## **XI. W treści pozwolenia zintegrowanego dodaje się punkt XI pn. Zabezpieczenie roszczeń**

### o następującej treści:

#### **„XI. Zabezpieczenie roszczeń.**

Ustanawiam posiadaczowi odpadów - spółce Harsco Metals Polska Sp. z o.o. w Zawierciu (NIP: 1180060138, Regon: 010693656), prowadzącemu działalność w zakresie przetwarzania odpadów w instalacji do przetwarzania odpadów żużla w Zakładzie Nr 52, przy ul. Piłsudskiego 82 w Zawierciu, eksploatowanej przez Harsco Metals Polska Sp. z o.o. w Zawierciu (NIP: 1180060138, Regon: 010693656) zabezpieczenie roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach, w formie depozytu, w kwocie 15 800,00 zł (słownie: piętnaście tysięcy osiemset złotych), umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) 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,
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy o odpadach,
  - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania, łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości po akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku, w rozumieniu ustawy szkodowej, w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.

Jeżeli w przypadku, o którym mowa w art. 26a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, posiadacz odpadów nie zwrócił poniesionych przez właściwy organ kosztów działań polegających na usunięciu odpadów i gospodarowaniu nimi, zgodnie z art. 26a ust. 6 ustawy o odpadach, środki z zabezpieczenia roszczeń przeznacza się na pokrycie tych kosztów.

## **XII. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.**

---

### **I. Uzasadnienie faktyczne**

Decyzją z dnia 13 maja 2016 r., znak: ROII.6222.005.2015.BS, Starosta Zawierciański udzielił pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w gospodarce odpadami, dla odpadów innych niż niebezpieczne, do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania, o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki żużlu i popiołów, pn. Instalacja do przetwarzania odpadów żużla w Zakładzie Nr 52, przy ul. Piłsudskiego 82 w Zawierciu, eksploatowanej przez spółkę Harsco Metals Polska Sp. z o.o. w Zawierciu.

W dniu 25 lutego 2020 r. Marszałek Województwa Śląskiego otrzymał wniosek pełnomocnika Strony o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego.

W treści wniosku, pełnomocnik Strony wskazał, że zmiana pozwolenia zintegrowanego jest podyktowana koniecznością dostosowania do wymagań wynikających z art. 10 i 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Strona, w załączeniu do wniosku, przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym:

- 1) zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności wszystkich osób uprawnionych do reprezentowania spółki zgodnie z KRS, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy POŚ, wydane na wniosek, przez Biuro Informacyjne Krajowego Rejestru Karnego Ministerstwa Sprawiedliwości,

- 2) opracowanie pn. „Analiza możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko na terenie instalacji IPPC – do przetwarzania żużla, eksploatowanej przez Harsco Metals Polska Sp. z o.o. w Zawierciu, na terenie hałdy”.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z brzmieniem punktu 5 ppkt 3b tiret 3 załącznika rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169) kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Wobec tego dla ww. instalacji wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy POŚ.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 r. poz. 1839), należało uznać za przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Po dokonaniu wstępnej analizy wniosku, organ stwierdził, że:

- 1) jest właściwy do jego rozpoznania, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy POŚ,
- 2) wniosek spełnia wymogi formalne, określone w art. 208 ustawy POŚ,
- 3) wnioskowana zmiana stanowi nieistotną zmianę instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy POŚ.

Mając powyższe na względzie, organ przystąpił do rozpatrzenia wniosku.

## **II. Przebieg postępowania administracyjnego**

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z obowiązkiem, wynikającym z art. 209 ustawy POŚ, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego (wraz z uzupełnieniami) w wersji elektronicznej, został przesłany ministrowi właściwemu do spraw klimatu, na adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)

Marszałek Województwa Śląskiego, prowadząc postępowanie dotyczące wydania pozwolenia zintegrowanego, wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami z dnia: 15 września 2020 r., 16 grudnia 2020 r., 2 marca 2021 r., 8 marca 2021 r., 19 listopada 2021 r., 17 czerwca 2022 r. Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami z dnia: 20 listopada 2020 r., 14 stycznia 2021 r., 8 kwietnia 2021 r., 15 kwietnia 2021 r., 9 grudnia 2021 r., 6 kwietnia 2022 r., 18 maja 2022 r., 3 czerwca 2022 r., 22 lipca 2022 r., 4 października 2022 r.

Marszałek Województwa Śląskiego, pismem z dnia 27 kwietnia 2021 r., na podstawie art. 41 ust. 6a oraz art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwrócił się do Prezydenta Miasta Zawiercie o wydanie opinii w związku z prowadzeniem przez spółkę procesu zbierania i przetwarzania odpadów w przedmiotowej instalacji.

Prezydent Miasta Zawiercie wydał postanowienie, znak: WOŚ.6233.2.1.2.2021.ADT z dnia 10 maja 2021 r., w którym zaopiniował wniosek w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, w zakresie wykonywanych zadań oraz kompetencji.

Zgodnie z art. 41a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Śląskiego, pismem z dnia 27 kwietnia 2021 r., zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach, o wydanie postanowienia w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, po uprzednim przeprowadzeniu kontroli instalacji będącej przedmiotem wniosku, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzony proces przetwarzania odpadów lub zbierania odpadów, na podstawie art. 41a ust. 1 ww. ustawy o odpadach.

Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach, po przeprowadzeniu kontroli w zakresie wymaganym przepisami prawa, wydał postanowienie, znak: DCIN.7060.20.2022.AR z dnia 1 kwietnia 2022 r., w którym stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w przedmiotowej instalacji.

Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach, poinformował jednocześnie o nieprawidłowościach wykazanych podczas czynności kontrolnych przedmiotowej instalacji. W związku z powyższym, tut. Organ, pismem z dnia 17 czerwca 2022 r., wezwał prowadzącego instalację do złożenia szczegółowych wyjaśnień w zakresie wykazanych naruszeń w eksploatacji instalacji, a także, w zakresie podjętych działań zmierzających do usunięcia wykazanych nieprawidłowości. Prowadzący instalację, pismem z dnia 22 lipca 2022 r., wyjaśnił okoliczności wykazanych nieprawidłowości, a także poinformował Organ o podjętych czynnościach, oraz etapie działań zmierzających do usunięcia nieprawidłowości.

Tut. Organ, pismem z dnia 14 października 2022 r., zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, o udzielenie informacji w zakresie realizacji przez prowadzącego instalację, obowiązków nałożonych w drodze zarządzenia pokontrolnego. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, pismem z dnia 25 października 2022 r., poinformował, że obowiązki nałożone na prowadzącego instalację, zostały zrealizowane w części. Prowadzący instalację, uzyskał prolongatę od Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, na realizację obowiązków nałożonych zarządzeniem pokontrolnym. Pozostałe naruszenia, nie stanowią, w ocenie Organu, przeszkody do wydania decyzji.

Marszałek Województwa, na podstawie art. 36 § 1 ustawy Kpa, zawiadomił prowadzącego instalację o niezakończonym terminie, przy pismach z dnia 22 lipca 2021 r., 27 stycznia 2022 r., 6 lipca 2022 r., 6 października 2022 r., 29 listopada 2022 r.

Pismem z dnia 6 października 2022 r. (znak: OE-PZ.KW-000517/22) organ, zgodnie z art. 10 § 1 KPA, zawiadomił Stronę postępowania, że przed wydaniem decyzji ma prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia jego doręczenia. Strona nie wniosła uwag do sprawy we wskazanym terminie.

Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592), wprowadziła obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w pozwoleniu zintegrowanym uwzględniającym zbieranie i przetwarzanie odpadów, zgodnie z art. 48a ustawy o odpadach oraz art. 187 ust. 4a Prawo Ochrony Środowiska.

Zmieniane pozwolenie zintegrowane obejmuje proces zbierania i przetwarzania odpadów, a zatem należało ustanowić formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, na podstawie art. 48a ustawy o odpadach. Zabezpieczenie roszczeń dla przedmiotowej instalacji zostało wyliczone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz.U. z 2019 r. poz. 256).

W związku z powyższym, Marszałek Województwa Śląskiego wydał postanowienie nr 1010/OE/2022 z dnia 19 września 2022 r., w którym określił formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń. Zabezpieczenie roszczeń zostało ustanowione w formie depozytu, w kwocie 15 800,00 zł (słownie: piętnaście tysięcy osiemset złotych). Posiadacz odpadów wpłacił depozyt w wyznaczonym terminie.

### III. Uzasadnienie prawne

Zgodnie z art. 180 ustawy POŚ, eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzanie odpadów, jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane. Powyższy przepis ustanawia generalną zasadę, zgodnie z którą prowadzenie pewnego rodzaju działalności, powodującej określone skutki dla środowiska, wymaga uzyskania zgody organu administracji. Jak wskazuje NSA: „Obowiązek uzyskania pozwolenia jest konsekwencją przede wszystkim tego, że środowisko jest istotnym elementem procesów gospodarczych, w kontekście użytkowania jego zasobów oraz powodowania emisji, która może przekształcić się w zanieczyszczenie” (wyrok NSA z dnia 10 marca 2020 r., sygn. akt II OSK 1224/18).

Działalność, o której stanowi ww. przepis to eksploatacja instalacji, natomiast skutki – to emisja do środowiska substancji, które je zanieczyszczają. Nie każda jednak tego rodzaju działalność wymaga uzyskania pozwolenia. Zgoda organu jest bowiem konieczna wyłącznie wtedy, gdy ustawodawca, w sposób wyraźny nałoży obowiązek jej otrzymania.

Pozwolenia, o których stanowi art. 180 ustawy POŚ, są nazywane w doktrynie pozwoleniami emisyjnymi. Katalog tych pozwoleń został określony w art. 181 ust. 1 ustawy POŚ. Jednym z nich jest pozwolenie zintegrowane (art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy POŚ). Ideą pozwolenia zintegrowanego jest kompleksowe zarządzanie emisjami do środowiska. Ujmuje ono bowiem swoją treścią całość oddziaływań na środowisko i zastępuje wszelkie pozwolenia sektorowe i ewentualne inne decyzje o charakterze reglamentacyjnym, związane z ochroną środowiska, a wymagane w związku z eksploatacją, określonych instalacji (Prawo Ochrony Środowiska. Komentarz, pod red. nauk. M. Górskiego, wyd. C.H. Beck, Legalis).

W myśl art. 201 ust. 1 ustawy POŚ, pozwolenia zintegrowane wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Zgodnie natomiast z art. 201 ust. 2 ustawy POŚ, minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym. Aktualnie, katalog takich instalacji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169).

Innymi słowy, jeżeli dany podmiot zamierza eksploatować instalację, która wpisuje się w katalog, określony w rozporządzeniu, ma obowiązek uzyskać pozwolenie zintegrowane (por. wyrok WSA w Olsztynie z dnia 26 września 2019 r., sygn. akt II SA/OI 443/19). Co ważne, pozwolenie zintegrowane, mimo że – w istocie rzeczy – zastępuje tzw. pozwolenia sektorowe (por. art. 182 i art. 211 ust. 1 ustawy POŚ), to nie może być przez nie zastępowane (analogicznie: wyrok WSA w Lublinie z dnia 13 września 2010 r., sygn. akt II SA/Lu 205/10).

Pozwolenie zintegrowane wydaje, w drodze decyzji, na wniosek prowadzącego instalację, organ ochrony środowiska (art. 183 ust. 1 w zw. z art. 184 ust. 1 ustawy POŚ).

System organów ochrony środowiska został określony w art. 376 i nast. ustawy POŚ. Jak wynika z art. 376 pkt 2b ustawy POŚ, jednym z organów ochrony środowiska jest marszałek województwa.

Jego kompetencje określa art. 378 ust. 2a ustawy POŚ. Zgodnie z tym przepisem, marszałek województwa jest właściwy w sprawach:

- 1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące 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,
- 2) 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, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1,
- 3) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
- 4) o których mowa w art. 237 i art. 362 ust. 1-3, w zakresie dróg innych niż autostrady i drogi ekspresowe, usytuowanych w miastach na prawach powiatu.

Biorąc pod uwagę powyższe, należy stwierdzić, że marszałek województwa jest właściwy do udzielania tylko niektórych pozwoleń zintegrowanych. Instalacja będąca przedmiotem takiego pozwolenia musi stanowić bowiem albo przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko albo być instalacją komunalną, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach. Katalog przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839).

Treść pozwolenia zintegrowanego wyznacza zasadniczo art. 211 ust. 1 ustawy POŚ, wskazując, że pozwolenie zintegrowane spełnia wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4 (tj. pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów), pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Dodatkowe elementy pozwolenia zintegrowanego zostały określone w art. 211 ust. 3-9 ustawy POŚ, a także w art. 202 ust. 1-6 ustawy POŚ.

Pozwolenia zintegrowane wydawane są, co do zasady, na czas nieoznaczony (art. 188 ust. 1 ustawy POŚ). Trzeba jednak zauważyć, że dotyczą one instalacji, które są cały czas eksploatowane oraz zmieniają się w czasie. Stąd też ustawodawca przewidział możliwość zmiany pozwoleń zintegrowanych, odstępując tym samym od ogólnej zasady trwałości decyzji administracyjnych, określonej w art. 16 KPA. Podstawą dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego są zasadniczo przepisy art. 192 ustawy POŚ w zw. z art. 163 KPA (analogicznie: wyrok NSA z dnia 19 września 2019 r. sygn. akt: II OSK 821/18).

Pierwszy z tych przepisów stanowi, że przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie natomiast z art. 163 KPA, 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.

Oprócz tego, należy zwrócić uwagę na art. 214 ust. 4 i ust. 5 ustawy POŚ, zgodnie z którymi:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208, mające związek z planowanymi zmianami,
- decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Przepisy te, korespondując z powołanymi wyżej art. 192 ustawy POŚ oraz art. 163 KPA, precyzyjnie określają, zarówno zakres wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jak i treść decyzji o zmianie takiego pozwolenia.



Biorąc zatem pod uwagę:

- rodzaj instalacji, będącej przedmiotem wniosku;
- zakres przedmiotowy wniosku;

organ stwierdza, że przedmiotowy wniosek należy rozpoznać w oparciu o wyżej wskazane przepisy.

#### IV. Uzasadnienie szczegółowe

W wyniku analizy merytorycznej treści wniosku oraz zgromadzonego w sprawie całokształtu materiału dowodowego pod kątem zgodności z przepisami prawa materialnego w zakresie ochrony środowiska, organ przychylił się do wniosku strony i niniejszą decyzją dokonał zmian warunków pozwolenia zintegrowanego, w części: II. Rodzaj i parametry instalacji oraz warunki jej eksploatacji, III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii, VIII. Monitoring, IX. Zakres, sposób i termin przekazywania właściwemu organowi oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska. Ponadto Organ zmienił również brzmienie komparycji decyzji. W treści decyzji dodano punkt XI pn. Zabezpieczenie roszczeń.

Dokonane niniejszą decyzją zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego odnoszą się do następujących zagadnień:

- 1) parametry instalacji i opis procesu technologicznego;
- 2) gospodarka wodno-ściekowa;
- 3) gospodarka odpadami;
- 4) ochrona przed hałasem.

Ad. 1

Wprowadzono zmiany w opisie instalacji, w tym parametrów technicznych oraz wyposażenia instalacji.

Ad. 2

Analiza wniosku w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, wykazała co następuje:

Wnioskowane zmiany w zakresie gospodarki wodno-ściekowej wynikają z dostosowania zapisów decyzji do obowiązujących przepisów prawa.

Z decyzji Starosty Zawierciańskiego z dnia 13 maja 2016 r., znak: ROII.6222.005.2015.BS, którą udzielono pozwolenia zintegrowanego, nie wynika jakie są źródła zaopatrzenia instalacji w wodę. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8) ustawy POŚ, pozwolenie zintegrowane określa także, w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego ilość wykorzystywanej wody, o ile nie zachodzą warunki, o których mowa w art. 202 ust. 6 (dotyczącym poboru wód powierzchniowych lub podziemnych). Wobec powyższego, wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w zakresie wskazania źródła zaopatrzenia instalacji w wodę oraz uzasadnienia zmian dotyczących zwiększenia ilości wykorzystywanej wody.

W odpowiedzi na powyższe – pełnomocnik wnioskodawcy w piśmie z dnia 20 listopada 2020 r. (znak: 01/11/ZAW/2020), poinformował, że „Instalacja do przerobu żużła hutniczego na hałdzie odpadów hutniczych eksploatowana jest od 1998 r. i przechodziła okresowe remonty i modernizacje. Dane dotyczące zużycia mediów i paliwa określone w pkt.II.2. Media i paliwa zużywane podczas eksploatacji instalacji, decyzji Starosty Zawierciańskiego z dnia 13 maja 2016 r. znak: ROII.6222.005.2015.BS, dotyczą rzeczywistego zużycia z roku 2014 r., określonego dla instalacji przed jej docelową rozbudową, a nie odnosiły się do przewidywanego zużycia mediów po włączeniu nowej inwestycji do użytkowania. Dopiero w 2015 r. oddano do użytku zadaszony boks obudowany trzema ścianami wraz z instalacją zamkniętego obiegu wody przemysłowej do zraszania żużła, stąd różnice w ilości zużycia wody przemysłowej.

*Dodatkowo, ilość pobieranej wody przemysłowej z wodociągu CMC Poland Sp. z o.o. do zraszania żuźla, zależy od wielu zmiennych czynników, m.in. temperatury żuźla, temperatury zewnętrznej powietrza, pory roku, stopnia ochłodzenia żuźla podczas transportu, dlatego wnioskuje się o zmianę średniego zużycia wody przemysłowej do zraszania gorącego żuźla na ok. 150 000 m<sup>3</sup>/rok. Zużycie wody pitnej do celów socjalno-bytowych również określone zostało na podstawie rzeczywistego zużycia z roku 2014 r. Ponieważ zużycie wody pitnej jest zmienne i zależne jest od ilości pracowników obsługujących instalację, w tym pracowników okresowych, dlatego wnioskuje się o zwiększenie średniego zużycia wody pitnej do celów socjalno-bytowych na ok. 300 m<sup>3</sup>/rok”.*

W decyzji Starosty Zawierciańskiego, w punkcie II.3 „Informacja o ilości, stanie i składzie ścieków z instalacji” jest zapis, że „W związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe”. Z decyzji tej nie wynika, dlaczego nie powstają ścieki przemysłowe, a także nie ma informacji na temat ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych, w tym wód opadowych z niezadaszonych miejsc magazynowania odpadów, które stanowią ścieki przemysłowe. Wobec powyższego, Marszałek Województwa Śląskiego wyjaśnił wnioskodawcy kwestie dotyczące powstawania ścieków przemysłowych i zwrócił się o uzupełnienie wniosku w tym zakresie.

Należy zauważyć, że skoro do procesów technologicznych jest wykorzystywana woda, to sugeruje to możliwość powstawania ścieków przemysłowych (nawet, w przypadku, gdy jako tzw. „wody technologiczne” krążą w obiegach zamkniętych zakładu). Potwierdza to zapis we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, że „W celu schłodzenia żużel jest zraszany wodą przemysłową w boksach otwartych oraz w jednym boksie zamkniętym (zadaszona wiatą) z zainstalowanym obiegiem zamkniętym wody przemysłowej do zraszania”.

Opisana powyżej tzw. „woda przemysłowa” stanowi ścieki przemysłowe, w myśl ustawy Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 2625) oraz ustawy POŚ. Przepisy art. 16 art. pkt 64) ustawy Prawo wodne oraz art. 3 punkt 38c) ustawy POŚ, podają definicję ścieków przemysłowych, zgodnie z którą rozumie się przez to ścieki niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi będącymi skutkiem opadów atmosferycznych, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu.

Należy również zauważyć, że ich skład chemiczny jest zależny od profilu produkcyjnego przedsiębiorstwa, używanych technologii oraz sposobu oczyszczania ścieków. Zgodnie z powyższymi definicjami, po pierwsze: każdy strumień ścieków niebędący ściekami bytowymi albo wodami opadowymi, powstały w związku z prowadzoną przez zakład działalnością przemysłową, jest kwalifikowany do ścieków przemysłowych. Po drugie: mieszanina ww. ścieków przemysłowych/ścieków bytowych/wód opadowych i roztopowych ze ściekami innego podmiotu, jest kwalifikowana do ścieków przemysłowych.

W definicji ścieków przemysłowych występuje określenie „a także”, zatem nie można interpretować, że skoro wody procesowe (technologiczne) krążą w obiegu zamkniętym i nie są wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu, nie są ściekami przemysłowymi.

Biorąc powyższe pod uwagę, ścieki stanowiące zanieczyszczone wody technologiczne, krążące w układach wewnętrznych zakładu, spełniają kryteria tej definicji – powstają w wyniku prowadzonej przez zakład działalności przemysłowej, zatem są ściekami przemysłowymi.

W cytowanych wyżej pismach, Marszałek Województwa Śląskiego, zwrócił również uwagę, że wody opadowe i roztopowe z miejsc magazynowania odpadów, stanowią ścieki przemysłowe. Jeżeli miejsce magazynowania odpadów jest zadaszone lub odpady są magazynowane w zamkniętych pojemnikach czy kontenerach i woda opadowa czy roztopowa, nie ma możliwości kontaktu z odpadami, to wówczas nie będą powstawały ścieki przemysłowe. W przypadku jednak, gdy miejsca magazynowania odpadów nie są zadaszone - będą powstawać ścieki przemysłowe.

Jak wynika z pisma wnioskodawcy z dnia 14 stycznia 2021 r., miejsca magazynowania odpadów żużla nie są zadaszone, a zatem wody opadowe będą miały kontakt z odpadami, czyli stanowią ścieki przemysłowe.

Biorąc pod uwagę powyższe wyjaśnienia tutejszego organu, wnioskodawca w piśmie z dnia 15 kwietnia 2021 r., wymienił poszczególne strumienie ścieków przemysłowych z instalacji, wraz z podaniem ich ilości i składu, tj.:

- strumień ścieków przemysłowych wykorzystywanych jako tzw. „woda przemysłowa” do celów technologicznych w procesie technologicznym zraszania żużla, które krążą w obiegu zamkniętym (boks zadaszony),
- strumień ścieków przemysłowych pochodzących z tzw. „wody przemysłowej”, która może infiltrować przez warstwę żużla (boksy otwarte),
- strumień ścieków przemysłowych stanowiących wody opadowe i roztopowe z miejsc magazynowania odpadów (które nie są zadaszone) wprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych CMC Poland Sp. z o.o. w Zawierciu.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach, pismem z dnia 13 czerwca 2022 r., znak: DCIN.7023.744.2021.AR, skierowanym do tutejszego organu poinformował, że w trakcie kontroli instalacji eksploatowanej przez Harsco Metals Polska Sp. z o.o. stwierdził naruszenie warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego, m.in. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej obejmujące:

- przekroczenie ilości zużywanej wody,
- brak wymaganego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie odprowadzania ścieków z miejsc magazynowania i gaszenia odpadów żużla znajdujących się w otwartych boksach do gaszenia żużla.

Biorąc powyższe pod uwagę, Marszałek Województwa Śląskiego, zwrócił się do wnioskodawcy o wyjaśnienia w zakresie uwag WIOŚ dotyczących gospodarki wodno-ściekowej stwierdzonych podczas kontroli instalacji. W odpowiedzi na powyższe, wnioskodawca w piśmie z dnia 22 lipca 2022 r., przedstawił wyjaśnienia w sprawie ww. uwag. Do pisma dołączono odpowiedź wnioskodawcy skierowaną do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach (pismo z dnia 30 czerwca 2022 r., znak: 02/06/ZAW/2022).

W wyżej wymienionych dokumentach wyjaśniono i poinformowano, że: *„Na chwilę obecną Harsco Metals Polska Sp. z o.o. ze względu na wykrytą podczas kontroli nieszczelność wodociągu, zakończyło prace polegające na uszczelnieniu wodociągu dostarczającego wodę do gaszenia żużla w boksach. Zostały też przeprowadzone próby ciśnieniowe potwierdzające szczelność instalacji. Zrealizowane działania pozwoliły znacznie ograniczyć ilość odpływającej wody z terenu.*

*W związku z usytuowaniem instalacji przerobu żużla poniżej terenu przeznaczonego do rekultywacji, zidentyfikowano bieżące oddziaływanie wód opadowych i roztopowych na teren instalacji do przerobu żużla. Przy rozpatrywaniu możliwości uregulowania kwestii gospodarki wodno-ściekowej w rejonie hałdy żużli hutniczych należy zwrócić uwagę na ukształtowanie oraz hydrogeologię tego terenu. Hałda zlokalizowana jest na południowym zboczu Wzgórza Łośnice, na którym w dolnej południowo-zachodniej części usytuowana jest instalacja przerobu żużla hutniczego Harsco Metals Polska Sp. z o.o.*

*Dodatkowo, w podłożu tego terenu występują żuźle hutnicze oraz gliny zwietrzelinowe o frakcji ilastej, a bezpośrednio poniżej tych utworów zalegają ropy oraz w głębszym podłożu ropy ilaste w stanie twardeplastycznym i zwartym, które zaliczane są do skał nieprzepuszczalnych, co uniemożliwia infiltrację wód i wymaga ich ujęcia i odprowadzenia.*

Dalsze działania mające na celu uregulowanie kwestii gospodarki wodno-ściekowej w rejonie hałdy i tym samym na terenie użyczonym pod eksploatację instalacji przerobu żużla hutniczego Harsco Metals Polska Sp. z o.o. w Zawierciu będą podejmowane w ścisłej współpracy z CMC Poland Sp. z o.o. w Zawierciu, która jest właścicielem tego terenu. Ponadto teren hałdy w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przewidziany jest pod rekultywację w kierunku zadrzewień i zakrzewień.

CMC Poland jest obecnie na etapie opracowania koncepcji rekultywacji hałdy, który zakłada m.in. ujęcie spływów wód opadowych i roztopowych – wody czystej z terenu powyżej instalacji. W zakresie odcieków z rejonu boksów gaszenia żużla analizuje się możliwość ich ujęcia i skierowania do istniejącego zbiornika, a następnie ponowne ich wykorzystanie do procesu gaszenia żużla w obiegu zamkniętym. Ostatecznym celem podejmowanych działań jest m.in. uregulowanie kwestii gospodarki wodno-ściekowej, co będzie miało wymierny efekt w postaci zminimalizowania zapotrzebowania wody czystej do gaszenia, a co za tym idzie ochronę zasobów naturalnych oraz przeciwdziałanie zmianom klimatu poprzez retencjonowanie wody”.

Należy zwrócić uwagę, że obecnie, mieszanina ścieków przemysłowych oraz wód opadowych i roztopowych kierowana jest do urządzeń kanalizacyjnych CMC Poland Sp. z o.o. w Zawierciu, który to zakład przyjmuje te ścieki i wraz z innymi strumieniami ścieków przemysłowych odprowadza je do potoku Łośnickiego, na podstawie pozwolenia wodnoprawnego.

Ponadto, w cytowanych wyżej dokumentach poinformowano, że wskazana w pozwoleniu zintegrowanym ilość zużywanej wody z sieci wodociągowej miała charakter orientacyjny, a złożony wniosek o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego obejmuje zwiększenie ilości wykorzystywanej wody z sieci wodociągowej.

Biorąc pod uwagę zebrane w toku postępowania, cytowane wyżej materiały dowodowe w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, dokonano następujących zmian pozwolenia zintegrowanego:

- w punkcie II. „Rodzaj i parametry instalacji oraz warunki jej eksploatacji” w podpunkcie 2 „Media i paliwa zużywane podczas eksploatacji instalacji” - w zakresie dotyczącym zużycia wody - zmieniono zapisy dotyczące ilości wykorzystywanej wody,
- po punkcie II. „Rodzaj i parametry instalacji oraz warunki jej eksploatacji” podpunkt 2. „Media i paliwa zużywane podczas eksploatacji instalacji” dodano podpunkt 2.1. „Gospodarka wodna”, w którym opisano sposób zaopatrzenia instalacji w wodę oraz podano ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji, zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie, tj. art. 211 ust. 6 pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska,
- zmieniono brzmienie punktu II. „Rodzaj i parametry instalacji oraz warunki jej eksploatacji” podpunkt 3. „Informacja o ilości, stanie i składzie ścieków z instalacji” na brzmienie „Gospodarka ściekowa”, w którym opisano wszystkie strumienie ścieków przemysłowych z instalacji wraz z podaniem ich ilości i składu, zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3b) ustawy Prawo ochrony środowiska, a także podano informację na temat ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych z dachów i powierzchni innych niż miejsca magazynowania odpadów, które powstają niezależnie od eksploatacji instalacji.

Przedmiotowych zmian warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, dokonano zgodnie z wnioskiem strony.

Ad. 3

W zakresie gospodarki odpadami, wprowadzone zostały następujące zmiany:

- 1) zaktualizowano listę odpadów wytwarzanych w instalacji,
- 2) zwiększono ilość odpadów o kodzie 19 12 02, przewidzianych do wytworzenia, z 20 000 Mg/rok na 30 000 Mg/rok,

- 3) zmniejszono ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia, dla odpadów o kodzie 13 01 13\* z 5 Mg/rok na 1 Mg/rok, dla odpadów o kodzie 13 02 08\* z 3 Mg/rok na 1 Mg/rok,
- 4) wprowadzono poprawną kwalifikację wytwarzanego odpadu o kodzie 07 02 80 (Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy) zamiast 16 01 22 (Inne niewymienione elementy),
- 5) zaktualizowano zapisy dotyczące odpadów przewidzianych do wytwarzania oraz sposobu ich magazynowania,
- 6) zaktualizowano opis charakterystyki odpadów, źródeł powstawania odpadów, miejsc i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów przeznaczonych do przetwarzania i wytwarzanych,
- 7) zwiększono ilości odpadów dopuszczonych do procesu przetwarzania o kodzie 10 02 01 z 250 000 Mg/rok na 300 000 Mg/rok oraz o kodzie 16 11 04 z 2 500 Mg/rok na 3 500 Mg/rok,
- 8) zwiększono ilości odpadów o kodzie 19 12 02, powstałych po procesie przetwarzania, z 20 000 Mg/rok na 30 000 Mg/rok,
- 9) dodano, w części dotyczącej zezwolenia na przetwarzanie odpadów, zapisy dotyczące:
  - maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
  - największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
  - całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Powyższe zmiany ilościowe nie wpływają na zdolność przerobową instalacji, która wynosi 480 000 Mg/rok odpadów.

W toku postępowania administracyjnego wykazano, że w przedmiotowej instalacji, do procesu przetwarzania, poddawane są wyłącznie odpady niepalne. Ponadto organ stwierdził, że prowadzący instalację nie będzie magazynował żadnych odpadów palnych. Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonania operatu przeciwpożarowego. Tym samym – na zasadzie art.183c ust. 6 ustawy POŚ oraz art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy o odpadach, nie określono warunków wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej instalacji.

#### Ad. 4

Analiza wniosku w zakresie ochrony przed hałasem, wykazała co następuje:

Przedmiotem wniosku jest zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania do nowych wymagań prawnych w zakresie gospodarki odpadami, jak również zmiana w zakresie zwiększenia dopuszczalnego poziomu hałasu jaki może być emitowany do środowiska z instalacji. Zmiana ta wynika ze zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla najbliższych terenów podlegających ochronie przed hałasem – dla terenu po stronie północnej i północno-zachodniej od zakładu. Zgodnie z § 6 ust. 5 uchwały Nr XLVIII/439/17 Rady Miejskiej w Zawierciu z dnia 29 listopada 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zawiercie dla terenów: Borowe Pole, Stawki, Blanowice, Kromołów, Zuzanka, Warty, Wydra Zielona, Łośnice – etap II (Dz.Urz. Woj. Śląskiego z dnia 12 grudnia 2017 r. poz.7012), zmienionej uchwałą Nr XIV/196/19 Rady Miejskiej w Zawierciu z dnia 25 września 2019 r., w zakresie ochrony przed hałasem, uwzględnia się dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku zgodnie z przepisami odrębnymi z zakresu dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług MNU – jak dla terenów mieszkaniowo-usługowych.

## Po przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym, organ zważył, co następuje:

W stanie faktycznym sprawy, biorąc pod uwagę przepisy prawa materialnego, zaistniała konieczność zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Strona przedłożyła podanie w tym zakresie, które spełnia wymogi formalne. Po zbadaniu podania, organ stwierdził, że wnioskowane zmiany są zgodne z przepisami szczególnymi, dotyczącymi ochrony środowiska.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja nie zwalania prowadzącego instalację z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji administracyjnych, pozwoleń i zezwoleń, wymaganych odrębnymi przepisami prawa.

Eksploatacja instalacji powinna być realizowana w sposób bezpieczny dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska, zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym, a także zgodnie z przepisami obowiązującego prawa.

---

### Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 KPA, od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z 127a KPA, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Przedłożono dowód wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 253,00 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach.

z up. [REDAKTOWANE]  
[REDAKTOWANE]  
De [REDAKTOWANE]  
[REDAKTOWANE] Opłat Środowiskowych



### Otrzymują:

Pełnomocnik spółki Harsco Metals Polska Sp. z o.o. w Zawierciu

### Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. KZ – rejestr decyzji i postanowień
2. OE.PZ. - aa. – pozycja rejestru 330

### Do wiadomości elektronicznie:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (ePuap)
2. Urząd Miejski w Zawierciu (ePuap)
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska – e-mail (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. KZ – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
5. OE.WO – baza danych (SOD)
6. OE.BO (SOD)
7. OE.PH (SOD)