

**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO  
w Katowicach**

Katowice, 4 listopada 2014 r.  
nr sprawy: OS PZ.7222.00044.2014  
nr pisma: OS PZ.KW- 00707/14  
(za dowodem doręczenia)

**DECYZJA Nr 2240 /OS/2014**

Na podstawie art. 104 Kpa, art. 181 ust.1 pkt.1, art. 201 ust.1, art.: 202, 204, 211, 376 pkt.3 i art.378 ust.2 pkt1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001, Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1232 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 lutego 2014r, znak DOŚ/0711-34/MP/14 Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. w Miasteczku Śląskim oraz wyjaśnień i uzupełnień:

**udzielam**

**Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. w Miasteczku Śląskim  
pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn. „Składowisko Odpadów Niebezpiecznych  
Huty Cynku Miasteczko Śląskie”**

z zastrzeżeniem zachowania określonych poniżej parametrów i warunków:

**I. CHARAKTERYSTYKA INSTALACJI I WARUNKI EKSPLOATACYJNE.**

**1. Rodzaj prowadzonej działalności.**

W instalacji „*Składowisko odpadów niebezpiecznych Huty Cynku Miasteczko Śląskie*” prowadzone będą następujące rodzaje działalności:

- unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych poprzez składowanie,
- przetwarzanie (odzysk) odpadów w procesie składowania,
- wytwarzanie odpadów.

Do unieszkodliwiania w procesie D 5, zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach, przeznaczone będą odpady pochodzące z:

- instalacji eksploatowanej w Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. pn.: „instalacja do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych i chemicznych”, tj. żużel z Krótkiego Pieca Obrotowego (KPO) eksploatowanego w Wydziale Rafinerii Ołowiu,
- prac wyburzeniowych obiektów technologicznych wyłączonych z eksploatacji oraz pochodzące z bieżących prac remontowych na terenie Huty,
- zakładowej mechaniczno-chemicznej oczyszczalni ścieków technologicznych i wód deszczowych oraz podczyszczalni kwaśnych ścieków poprodukcyjnych,
- instalacji usuwania talu ze ścieków kwaśnych.

Do odzysku w procesie R 5, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, przeznaczone będą odpady z instalacji technologicznej eksploatowanej przez Hutę Cynku, tj. żużle granulowane z instalacji Pieca Szybowego, wytwarzane podczas wytopu cynku i ołowiu metoda ogniową (ISP).

Zamiennie będzie stosowany granulat żużla ISP, stanowiący produkt, zgodnie z Aprobata Techniczną nr AT/2008-03-05/38 z grudnia 2008r.

## 2. Parametry techniczne i eksploatacyjne instalacji

### 2.1 Charakterystyka techniczna składowiska

Składowisko odpadów niebezpiecznych Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. jest obiektem nadpoziomowym, wypiętrzoną o około 3-5 m ponad poziom terenu otaczającego, zlokalizowanym w odległości około 300 m na zachód od obiektów technologicznych Huty.

Cały obiekt zajmuje obszar o powierzchni 5,43 ha. Wymiary samego składowiska, licząc od osi wału, wynoszą 206 m x 197 m i stanowi powierzchnię 4,582 ha.

Składowisko stanowi obiekt jednokwaterowy z wybudowaną drogą dojazdową ze zjazdem do dna składowiska.

Droga ta dzieli kwaterę składowiska na:

- komorę nr I (południową) o powierzchni 0,9 ha i kubaturze 26,2 tys. m<sup>3</sup>,
- komorę nr II (północną) o powierzchni 2,5 ha i kubaturze 92,5 tys. m<sup>3</sup>.

Komora nr I (południowa) została podzielona na dwa sektory tj:

- sektor wschodni, o powierzchni 0,45 ha, w którym składowany jest gruz betonowy z rozbiórek obiektów, zawierających substancje niebezpieczne o kodzie 17 01 06\*
- sektor zachodni, o powierzchni 0,45 ha zostanie podzielony dodatkowym wałem, zbudowanym z żużli granulowanych, na dwa pola: zachodnie o powierzchni 0,2 ha i wschodnie o powierzchni 0,25 ha; w polu zachodnim przylegającym do skarpy zachodniej składowiska będzie składowany osad z instalacji usuwania talu ze ścieków kwaśnych o kodzie 19 08 13\*, natomiast na polu wschodnim sektora zachodniego, będzie składowany selektywnie żużel z produkcji pierwotnej i wtórnej (z Krótkiego Pieca Obrotowego) o kodzie 10 05 01\*

Komora nr II (północna), aktualnie jeszcze nie użytkowana, została podzielona na dwa sektory, tj.:

- sektor wschodni o powierzchni 1,25 ha, w którym składowany będzie żużel z produkcji pierwotnej i wtórnej (z Krótkiego Pieca Obrotowego) o kodzie 10 05 01\*, po wypełnieniu pola przewidzianego na składowanie żużla, znajdującego się w komorze południowej,
- sektor zachodni o powierzchni 1,25 ha, w którym będą składowane osady z zakładowych oczyszczalni ścieków o kodzie 19 08 13\*.

Poszczególne sektory i pola w Komorze nr I i sektory w Komorze nr II zostały oddzielone od siebie wałami, zbudowanymi z żużli granulowanych z Pieca Szybowego (odpadów lub produktu). Wały te będą w miarę przybywania odpadów na składowisku podnoszone i odpowiednio formowane.

Niecka składowiska została otoczona skarpią z nachyleniem od strony zewnętrznej 1:1,5 i od strony wewnętrznej 1:3.

Składowisko odpadów niebezpiecznych jest instalacją o zdolności przyjmowania ponad 100 Mg odpadów na dobę o całkowitej pojemności 17 800 Mg/rok i całkowitej pojemności w okresie eksploatacji 356 tys. Mg.

### 2.2 Sposób uszczelnienia podłoża i skarp składowiska

#### 2.2.1 Komora nr I (południowa)

Uszczelnienie komory, licząc kolejno od podłoża, stanowią następujące warstwy:

a) na dnie składowiska:

- warstwa mineralna z ilów o grubości od 1,5 do 1,87 m ( ze względu na ukształtowanie dna ze spadkiem) o współczynniku filtracji  $k < 10^{-11}$  m/s,
- warstwa drenażu z piasku o miąższości 0,3 m i z obsypki żwirowej rur drenażowych ( drenaż podfoliowy),
- folia PEHD o grubości 2,0 mm,
- warstwa zabezpieczająco – drenująca piasku o miąższości 0,4 m z systemem drenażu odcieków.

*b) na skarpach:*

- warstwa mineralna z ilów o grubości 1,5m i współczynniku filtracji  $k < 10^{-11}$  m/s,
- folia PEHD o grubości 2,0 mm,
- warstwa mineralna ziemi o grubości 0,6 m wraz z obsiewem traw w części wewnętrznej.

### 2.2.2 Komora nr II ( północna)

*a) na dnie składowiska:*

- warstwa mineralna z ilów o miąższości 0,5 m i współczynniku filtracji  $k < 10^{-9}$  m/s,
- warstwa drenażu z piasku o grubości 0,3 m i z obsypki żwirowej rur drenażowych ( drenaż podfoliowy),
- folia PEHD o grubości 2,0 mm,
- warstwa drenażowa piasku o miąższości 0,5 m w systemie drenażu nadfoliowego.

*b) na skarpach:*

- warstwa mineralna z ilów o grubości 0,5 i współczynniku filtracji  $k < 10^{-9}$  m/s,
- folia PEHD o grubości 2,0 mm,
- warstwa mineralna ziemi o grubości 0,6 m wraz z obsiewem traw.

### 2.3. Sposób odbioru wód ze składowiska.

Odbiór wód z niecki składowiska realizowany będzie poprzez:

- odprowadzenie wód gruntowych systemem drenażu podfoliowego do zbiornika wód czystych,
- wylapywanie odcieków systemem drenażu nadfoliowego i ich odprowadzenie z czaszy składowiska do zbiornika na odcieki,
- rowy odwadniające.

#### 2.3.1 Drenaż podfoliowy

System drenażu składa się z ciągu sączków (wykonanych z rur polietylenowych w obsypce żwirowej) wykonanych odrębnie dla komory I i komory II składowiska. Odcieki wylapywane za pomocą sączków oraz przewodów zbiorczych wpływają do mnichów  $M_1$  i  $M_2$ , z których będą odpompowywane do retencyjnego zbiornika odcieków.

#### 2.3.2 Drenaż nadfoliowy

System drenażu składa się z ciągu sączków (z rur polietylenowych w obsypce żwirowej), wykonanych odrębnie dla komory I i komory II składowiska. Wody z drenażu podfoliowego spływają do zbieraczy, łączących się w południowo – wschodnim narożu składowiska i są odprowadzane do wydzielonej części komory zbiornika retencyjnego, zwanej komorą wód przypadkowych.

#### 2.3.3 Magazynowanie odcieków

Dla magazynowania wód odciekowych, odcieków oraz zapewnienia koniecznej ilości cieczy dla potrzeb przeciwpożarowych wykonany został retencyjny zbiornik żelbetowy, posiadający dwie komory: komorę właściwą - służącą do gromadzenia odcieków ze składowiska

o pojemności około 260 m<sup>3</sup> (wymiary 10×10×2,68 m) oraz komorę wód gruntowych (podfoliowych) o pojemności 16,8 m<sup>3</sup>. Do komory wód odciekowych zostały doprowadzone wloty rur z pompowni usytuowanych w mnichach M1 i M2, z których zebrane odcieki odpompowywane są do retencyjnego zbiornika.

Wody odciekowe ze składowiska powstają z wód opadowych infiltrujących przez pole, na którym prowadzone jest bieżące składowanie odpadów, z wód spływających z uszczelnionych powierzchni czaszy składowiska i z wód spływających ze zrehabilitowanych powierzchni składowiska.

W zbiorniku retencyjnym, w którym utrzymywany jest zapas wód drenażowych w ilości 100 m<sup>3</sup> (jako zapas przeciwpożarowy) została zainstalowana pompa.

Odcieki ze składowiska są odprowadzane ze zbiornika retencyjnego do oczyszczalni ścieków, poprzez przewody tłoczne. Przewody tłoczne odcieków ze zbiornika retencyjnego do zakładowej oczyszczalni ścieków zostały wykonane z rur polietylenowych na podsypce piaskowej i obsypane 30 cm warstwą zagęszczonego piasku.

#### 2.3.4 Odprowadzenie wód opadowych

Odprowadzenie wód opadowych czystych z rejonu składowiska realizowane będzie poprzez rowy odwadniające usytuowane u jego podstawy od strony wschodniej i południowej. Rowy te połączone są z istniejącą zakładową siecią rowów odwadniających, z odprowadzeniem do potoku Graniczna Woda, z pominięciem zakładowej oczyszczalni ścieków.

#### 2.4 Parametry akustyczne źródeł hałasu

Głównymi źródłami hałasu na terenie składowiska odpadów będą następujące urządzenia :

- spychacz i koparka pracujące naprzemiennie po ok. 6 godz. dziennie (nie równocześnie),
- 2 samochody dowożące odpady - ok. 2 x 7 przejazdów po terenie składowiska po 5 min. dziennie .

Praca na składowisku odbywać będzie się w porze dziennej.

Parametry akustyczne i czas pracy sprzętu i środków transportu na składowisku

Lp.	Nazwa źródła	Poziom dźwięku w odł. 1m	Czas pracy źródeł hałasu w czasie normatywnym T
		dB	[min}
1	Ładowarka	87	360
2	Koparka	92	360
3	Samochody dowożące odpady:- 2 szt	103	70

Nie przewiduje się innych wariantów czasu pracy źródeł hałasu.

### 3. Sposób eksploatacji instalacji

#### 3.1 Warstwy uszczelniające

Górne warstwy uszczelniające nieckę, tj. warstwy drenażu nadfoliowego na całej powierzchni komory południowej nr I, zostały zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym żużlem z Krótkiego Pieca Obrotowego (KPO) Wydziału Rafinacji Ołowiu, wytworzonym przed 2002 r. oraz odpadami węgla kadmu, również wytworzonymi i zgromadzonymi w zakładzie przed 2002 r.

Na warstwie ww. odpadów w komorze południowej nr II została ułożona 20 cm warstwa materiału przykrywającego, tj. żużli szklistych (granulowanych) z pieca szybowego do wytopu cynku i ołowiu ze spieku.

W komorze północnej została ułożona warstwa żużli granulowanych z pieca szybowego, grubości 30 cm.

Na tak przygotowanym podłożu w obydwu komorach są deponowane odpady wytwarzane na bieżąco w zakładzie. Pola bieżącej eksploatacji (tzw. fronty zwałowania) przesuwają się w kierunku z zachodu na wschód.

#### 3.2 Transport odpadów

Odpady dostarczane są zakładowym transportem samochodowym do wyznaczonego frontu zwałowania w obrębie kwatery – drogą technologiczną, poprowadzoną z podjazdem na koronę obiektu i zjazdem skierowanym do czaszy składowiska. Równocześnie z przesuwaniami frontu rozładunkowego odpadów, są budowane drogi eksploatacyjne z ubitej warstwy żużla granulowanego.

#### 3.3 Sposób składowania

Składowanie odpadów prowadzi się od dna składowiska systemem warstw poziomych do osiągnięcia docelowej miąższości.

Pod składowanie każdorazowo wydzielą się pole o wymiarach około 40 m x 40 m. Bryła odpadów rozładowanych na bieżącym froncie zwałowania jest formowana i odpowiednio ukształtowana spychaczem w warstwy o miąższości około 0,2 m. Maksymalna miąższość składowanych odpadów będzie wynosiła około 4,7 m.

Całe składowisko stanowi obiekt jednokwaterowy, z wybudowaną drogą dojazdową do dna, która dzieli kwaterę na dwie komory.

Komora nr I, południowa została podzielona na dwa sektory:

- a. sektor wschodni o powierzchni 0,45 ha
- b. sektor zachodni o powierzchni 0,45 ha, podzielony dodatkowo wałem zbudowanym z żużli granulowanych na dwa pola: zachodnie 0,2 ha i wschodnie 0,25 ha.

Komora nr II północna została podzielona na dwa sektory:

- a. sektor wschodni o pow. 1,25 ha
- b. sektor zachodni o pow. 1,25 ha.

Aktualnie jest eksploatowana komora południowa nr I (sektor wschodni i zachodni) oraz sektor zachodni komory północnej nr II.

W sektorze wschodnim komory północnej (aktualnie jeszcze nie użytkowanym) przewiduje się składowanie żużli z KPO, po wypełnieniu pola przewidzianego na ich unieszkodliwienie w komorze południowej.

Z uwagi na okresowe dostarczanie różnych rodzajów odpadów na składowisko, w celu zapewnienia selektywnego składowania odpadów i minimalizacji oddziaływania procesu składowania na środowisko (ewentualne pylenie), prowadzi się każdorazowe przykrywanie

zdeponowanych odpadów jednego rodzaju - warstwą izolacyjną żużli granulowanych (szklistych) z pieca szybowego. Rozścielone warstwy przykrywające (izolacyjne) żużli szklistych są okresowo kontrolowane, ponieważ zachodzi ewentualność osiadania warstw. Wobec tego w miarę potrzeb uzupełnia się warstwy materiału izolacyjnego, w celu niedopuszczenia do spękań i zagłębień, w których gromadziłaby się woda deszczowa.

Dla zapewnienia właściwej eksploatacji obiektu jest ono obsługiwane przez pracowników zatrudnionych w ramach załogi Huty.

Na składowisku pracują okresowo następujące maszyny i urządzenia:

- ładowarka i koparka,
- 2 samochody- wywrotki.

Ogólna ilość odpadów możliwych do unieszkodliwienia na składowisku wyniesie, zgodnie z projektem, **118 696,3 m<sup>3</sup>**. Powierzchnia czynna składowiska (łącznie kwatery południowa i północna) wynosi **33 875 m<sup>2</sup>**.

Powyższe dane pozwalają na ustalenie średniej miąższości składowanych odpadów na poziomie ok. 3,5 m.

#### **4. Odpady przeznaczone do składowania :**

Unieszkodliwianie odpadów jest realizowane zgodnie z planem selektywnego składowania w celu niedopuszczenia do ewentualnych niekontrolowanych reakcji pomiędzy odpadami:

- żużle z KPO kod 100501 kierowane są do pola wschodniego sektora zachodniego komory południowej,
- gruz z rozbiórek zawierający substancje niebezpieczne kod 170106\* jest składowany w sektorze wschodnim komory południowej,
- osady z zakładowych oczyszczalni ścieków kod 190813\* są unieszkodliwiane w sektorze zachodnim komory północnej oraz przyszłościowo będą składowane w sektorze wschodnim komory północnej,
- osady siarczku talowego kod 190813\* są składowane w polu zachodnim sektora zachodniego komory południowej.

#### **5. Ilość wykorzystywanej energii i wody w ciągu roku.**

##### 5.1. Zużycie energii elektrycznej

Składowisko Odpadów Niebezpiecznych jest zasilane energią elektryczną doprowadzoną kablem z przyłącza znajdującego się przy oczyszczalni ścieków.

Zużycie energii elektrycznej związane jest jedynie z pracą pomp przetłaczającą odcieki ze studzienek – mniczków M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub> i M<sub>3</sub> do zbiornika retencyjnego oraz wód odciekowych ze zbiornika retencyjnego do zakładowej oczyszczalni ścieków.

Moc zainstalowana dla potrzeb składowiska wynosi 12,6 kW.

##### 5.2. Zużycie energii cieplnej

W technologii składowania odpadów nie wykorzystuje się energii cieplnej.

##### 5.3. Zużycie wody

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych w tym również na potrzeby Składowiska Odpadów Niebezpiecznych.

Woda wykorzystywana jest do napełniania śluzy dezynfekcyjnej, w ilości około 4-8 m<sup>3</sup>/miesiąc tj, około 60 m<sup>3</sup>/rok.

## 6. Czas pracy instalacji

Praca na składowisku odbywa się w godzinach 7<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> ( od poniedziałku do piątku).

W szczególnych przypadkach uzasadnionych względami losowymi praca na składowisku może odbywać się w innych dniach i godzinach, po wcześniejszym uzgodnieniu z kierownikiem składowiska.

## II. ŹRÓDŁA POWSTAWANIA ODPADÓW, MIEJSCE I SPOSÓB MAGAZYNOWANIA ODPADÓW, SPOSOBY GOSPODAROWANIA ODPADAMI.

W wyniku eksploatacji składowiska odpadów niebezpiecznych będą wytwarzane odpady w postaci osadów z oczyszczania zbiornika na odcieki.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu nazwa wg. katalogu	Miejsce powstawania odpadu (nazwa potoczna)	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób gospodarowania odpadami	Właściwości i skład chemiczny odpadów
16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne z czyszczenia zbiorników magazynowych	Zbiornik na odcieki ze Składowiska Odpadów Niebezpiecznych osady z oczyszczania zbiornika na odcieki	Osady są magazynowane w zbiorniku na odcieki zlokalizowanym od strony południowo-wschodniej składowiska	Odpady wykorzystywane SA jako dodatek do wsadu w procesie spiekalniczym Huty Cynku.	W podstawowy skład chemiczny tych odpadów wchodzi: Zn 2÷5%, Pb 5÷20%, Cd 5÷15%, zawierają sole metali ciężkich, pestycydy, fenole, oleje, smary i inne zanieczyszczenia. Przedmiotowe odpady charakteryzują się właściwościami odpadów stałych zanieczyszczonych smarami i olejami. W przypadku kontaktu ze skórą mogą powodować zagrożenie dla zdrowia, wywoływać jej uszkodzenia. Zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy o odpadach posiadają właściwości H 5, H 10.

## III. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI

### III.1 Gospodarka odpadami

#### 1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku.

Odpady niebezpieczne:

16 07 09\* - odpady zawierające inne substancje niebezpieczne w ilości 150 Mg.

#### 2. Przetwarzanie odpadów – proces unieszkodliwiania (D5).

##### 2.1. Rodzaje i ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania ( unieszkodliwiania).

W instalacji przewiduje się do unieszkodliwiania następujące odpady niebezpieczne:

- a) **10 05 01** - żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80) w ilości 2000 Mg/rok. Parametry żużla wypełniają definicję odpadów niebezpiecznych. Żużel w katalogu odpadów nie został oznaczony indeksem górnym w postaci gwiazdki przy kodzie odpadu, oznaczającym odpady niebezpieczne. Odpady te, w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2004r., w sprawie warunków, w których uznaje się że odpady nie są niebezpieczne (Dz. U. Nr 128, poz. 1347), zaliczono jednak do odpadów niebezpiecznych ze względu na ich właściwości, zgodnie z wynikami badań przeprowadzonymi przez Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska w Katowicach w maju 2006r. W „Opinie ekologicznej o właściwościach odpadu o kodzie 10 05 01 żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej – wraz z klasyfikacją” uznano, że zgodnie z przeprowadzoną analizą oraz kierując się założeniami definicji odpadu niebezpiecznego – badane żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej posiadają składniki wskazujące na ich właściwości niebezpieczne. Zatem zgodnie z art. 3 ust. 34 pkt 4 ustawy z 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 8 stycznia 2013r., poz. 21) żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej z Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. są odpadem niebezpiecznym, ponieważ spełniają kryteria klasyfikujące odpad jako niebezpieczny.
- b) **17 01 06\*** - zmieszane lub wysegregowane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne w ilości 5000 Mg/rok.
- c) **19 08 13\*** - szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych w tym:
  - osady poneutralizacyjne z oczyszczania kwaśnych ścieków poprodukcyjnych powstające w podczyszczalni ścieków kwaśnych z fabryki Kwasu Siarkowego, Zakładu Kadmu i Spiekalni oraz osady z zakładowej mechaniczno-chemicznej oczyszczalni ścieków przemysłowych – w ilości łącznej 20 000Mg,
  - odpady siarczku talowego wytwarzane w instalacji do usuwania (odzysku) talu ze ścieków kwaśnych w ilości 200 Mg.

##### 2.2. Miejsce i dopuszczone metody unieszkodliwiania odpadów.

- a) Odpady niebezpieczne: o kodzie **10 05 01\*** - żużel z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80) będą składowane w polu wschodnim sektora zachodniego Komory nr I (południowej) oraz przyszłościowo w sektorze północnym.
- b) Odpad niebezpieczny o kodzie **17 01 06\*** - zmieszane lub wysegregowane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne będą składowane w sektorze wschodnim Komory nr I (południowej).



- c) Odpady niebezpieczne o kodzie **19 08 13\*** - szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych w tym: osady poneutralizacyjne z oczyszczania kwaśnych ścieków poprodukcyjnych powstające w podczyszczalni ścieków kwaśnych z Fabryki Kwasu Siarkowego, Zakładu Kadmu i Spiekalni oraz osady z zakładowej mechaniczno-chemicznej oczyszczalni ścieków przemysłowych, będą składowane w sektorze zachodnim Komory nr II (południowej).
- d) Odpady niebezpieczne o kodzie **19 08 13\*** - szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych, tj. odpady siarczku talowego, wytwarzane w instalacji do usuwania (odzysku) talu ze ścieków kwaśnych będą składowane w polu zachodnim sektora zachodniego Komory nr I (południowej).

W/w odpady będą przetwarzane (unieszkodliwiane) na składowisku odpadów niebezpiecznych zlokalizowanego na terenie HC „Miasteczko Śląskie w Miasteczku Śląskim..

### **3. Przetwarzanie odpadów – proces odzysku (R5)**

#### **3.1. Rodzaje i ilość odpadów przewidzianych do wykorzystania (odzysku)**

W instalacji przewiduje się wykorzystanie [odzysk metodą R 5, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r., poz 21 ze zm.)] odpadu innego niż niebezpieczny o kodzie **10 05 80** żużle granulowane pieca szybowego w ilości 6000 Mg. Odpad ten spełniał będzie wymogi wynikające z § 16 ust. 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z 30 kwietnia 2013r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013r., poz. 523). Odpady te dopuszcza się pod warunkiem, że z przedstawionych badań będzie wynikać, że spełnione zostaną kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych określonych w przepisach szczegółowych. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej nie może być grubsza niż 30 cm, przy czym udział jej w stosunku do warstw składowanych odpadów nie przekracza 15%.

#### **3.2. Miejsce i dopuszczone metody (wykorzystania) - odzysku odpadów.**

Odpady o kodzie **10 05 80** żużle z Pieca Szybowego (odpady inne niż niebezpieczne) będą wykorzystywane w charakterze warstwy izolacyjnej jako warstwa przesypowa na składowisku odpadów niebezpiecznych. Ponadto żużle będą wykorzystywane do budowy przegrody oddzielającej poszczególne pola i sektory w ramach istniejących kwater. Odpady te dopuszcza się (analogicznie jak w podpunkcie 3.2.) pod warunkiem, że z przedstawionych badań będzie wynikać, że spełnione zostaną kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych określonych w przepisach szczegółowych.

### **III.2 Emisja ścieków**

Ścieki przemysłowe stanowią wody odciekowe z drenażu nadfoliowego oraz ścieki ze śluzu dezynfekcyjnej, które przepompowywane są do dwukomorowego zbiornika odcieków. Ze zbiornika retencyjnego ścieki przemysłowe okresowo poprzez przewody tłoczne kierowane są do zakładowej mechaniczno-chemicznej oczyszczalni ścieków. W okresach bezdeszczowych odcieki ze zbiornika retencyjnego wykorzystywane są do zraszania powierzchni składowiska odpadów.

Ilość ścieków odprowadzanych do zakładowej oczyszczalni ścieków nie przekracza 17000

m<sup>3</sup>/rok. Oczyszczone ścieki kierowane są do obiegu zamkniętych Huty w celu powtórnego ich wykorzystania.

Skład ścieków przemysłowych kierowanych do zakładowej oczyszczalni ścieków:

- odczyn pH
- przewodność elektrolityczna właściwa
- zawiesiny ogólne
- cynk
- ołów
- kadm
- tal
- chlorki
- siarczany

Na terenie składowiska powstają również:

- Wody z drenażu podfoliowego  
Wody z drenażu podfoliowego (w przypadku ich pojawienia się) będą spływać do zbieraczy, łączących się w południowo-wschodnim narożu składowiska i będą odprowadzane do wydzielonej części dwukomorowego zbiornika retencyjnego odcieków.  
Wraz z wodami z drenażu nadfoliowego kierowane będą do zakładowej oczyszczalni ścieków.
- Wody z drenażu podfoliowego nie są ściekami w rozumieniu ustawy – Prawo wodne.
- Wody opadowe  
Wody opadowe na terenie składowiska nie są ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne. Wody opadowe czyste z rejonu składowiska zbierane są rowami odwadniającymi, usytuowanymi u podstawy składowiska tylko od strony wschodniej i południowej i spływają na teren zlewni, która jest odwadniana przez Hutę Cynku „Miasteczko Śląskie”.

### III.3 Emisja hałasu

Równoważny poziom hałasu „A” przenikającego do środowiska w porze dnia nie może przekroczyć na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowanych po południowej stronie składowiska:

$$L_{AeqD} - 50 \text{ dB}$$

### III.4 Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Instalacja „*Składowisko odpadów niebezpiecznych Miasteczko Śląskie*” w warunkach normalnej jej eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji pyłowo – gazowych do powietrza.

## IV. MONITOROWANIE PROCESU TECHNOLOGICZNEGO, MONITORING ŚRODOWISKA ORAZ DZIAŁANIA PROEKOLOGICZNE

### IV.1 Monitoring procesów technologicznych i ewidencja

Dla odpadów wytwarzanych, kierowanych do unieszkodliwiania i odzysku w instalacji – Składowisko Odpadów Niebezpiecznych, prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów oraz z zastosowaniem kart ewidencji i kart przekazania odpadów dla każdego odpadu odrębnie, zgodnie ze wzorem dokumentów obowiązujących w tym zakresie. Ponadto dodatkowo prowadzona będzie ewidencja obejmująca podstawową charakterystykę odpadów oraz wyniki testów zgodności dla odpadów kierowanych do unieszkodliwiania oraz odzysku na składowisku.

## **IV.2 Monitoring środowiska**

### **A. Monitoring unieszkodliwianych odpadów**

Zobowiązuje się Hutę Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. do:

- kontroli struktury i masy składowanych odpadów - z częstotliwością jeden raz w roku,
- kontroli osiadania powierzchni składowiska w ustalonych punktach pomiarowych.

### **B. Monitoring wód odciekowych**

Monitoring odcieków należy prowadzić w zakresie wskaźników:

- odczyn pH,
- przewodność elektrolityczna właściwa,
- zawiesiny ogólne,
- cynk,
- ołów,
- kadm,
- tal,
- chlorki, siarczany.

Częstotliwość prowadzonych badań:

- pobieranie próbek oraz pomiary stężeń kadmu dokonywane będzie codziennie, w miejscu reprezentatywnym dla wszystkich odprowadzanych z Huty Cynku ścieków – rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz.984 ze zm.),
- pomiary i ocena jakości odcieków w zakresie wskaźników: odczynu pH, przewodności elektrolitycznej właściwej, zawiesin ogólnych, chlorków, siarczków, cynku, kadmu, ołowiu i talu należy wykonywać z częstotliwością raz na trzy miesiące,
- badania wód odciekowych w zakresie objętości wykonywane będą z częstotliwością jeden raz w miesiącu – rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858).

### **C. Monitoring wód powierzchniowych**

Monitoring wód powierzchniowych w dalszym ciągu oparty będzie na dotychczasowych punktach monitoringu:

- punkt na wylocie kanału odprowadzającego wody z obszaru Huty i zakładowej oczyszczalni ścieków, który w poprzednich sprawozdaniach oznaczony był jako punkt A „wylot kanału” został oznaczony „WK”,

- punkt drugi znajdujący się na końcu cieką bez nazwy, który odprowadza wody z rowów drenazowych odwadniających podmokłe łąki i nieużytki po zachodniej stronie hałdy wapna tlenkowo-magnezowego oraz składowiska gruzu oznaczany poprzednio jako B „ciek przed połączeniem” został oznaczony obecnie „**CPP**”,
- trzeci punkt poboru znajduje się na potoku Graniczna Woda około 200 m w dół biegu potoku od połączenia cieką bez nazwy i rowu. Punkt ten nosił symbol C „woda zbiorcza” a obecnie „**WG**”.

Pobór prób jest prowadzony 4 razy w roku w zakresie badań analitycznych jak dla wód podziemnych.

Zakres i częstotliwość badań należy prowadzić zgodnie z instrukcją prowadzenia składowiska.

#### D. Monitoring wód podziemnych

Sieć obserwacyjną samego składowiska stanowią dla:

- czwartorzędowego piętra wodonośnego: P-53 (na dopływie wód podziemnych), P-28, PQ-7, PQ-9 (na odpływie wód podziemnych),
- dla triasowego piętra wodonośnego – poziom retu: p-48 (na dopływie wód podziemnych), P-40 i studnia M-I (na odpływie wód podziemnych).

Częstotliwość i zakres badań należy prowadzić zgodnie z instrukcją prowadzenia składowiska.

Wskazane jest aby badania terenowe i pobór prób wody wykonywane były pod nadzorem uprawnionego hydrogeologa, natomiast badania laboratoryjne należy prowadzić w akredytowanym laboratorium.

#### E. Monitoring hałasu

Dla instalacji winny być przeprowadzone okresowe pomiary hałasu w środowisku w porze dnia. Pomiary należy przeprowadzać raz na 2 lata w oparciu o obowiązujące w tym zakresie metodyki. Pomiary winny być wykonane w 3 niżej wyznaczonych punktach na granicy terenów najbliższej zabudowy mieszkaniowej:

Lp.	Oznaczenie punktu pomiarowego	Wysokość punktu pomiarowego nad poziomem terenu h (m)	Współrzędne geograficzne	
			szerokość (hdd°mm'ss.s'')	długość (hdd°mm'ss.s'')
3.	P-3 Miasteczko Śląskie, ul. Dworcowa 107, na granicy posesji	4,0 m ± 0,2 m		
4.	P-4 Miasteczko Śląskie, ul. Sportowa 10, na granicy posesji	4,0 m ± 0,2 m		
5.	P-5 Miasteczko Śląskie, ul. Gajowa 2, na granicy posesji	4,0 m ± 0,2 m		

#### V. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

W przypadku wystąpienia na składowisku warunków awaryjnych takich jak :

- wyciek poza system drenażu wynikający z awarii lub rozszczelnienia warstwy uszczelniającej CSO - należy podjąć działania zmierzające do zabezpieczenia podłoża, aby zanieczyszczenia nie dostały się do wód podziemnych.

- b) ulewne deszcze powodujące wymywanie części odpadów do rowów odwadniających drenażowych - należy prowadzić prace związane z bieżącym czyszczeniem rowów opaskowych,
- c) awaria rurociągów drenażowych – czasowe zatkanie itp. – należy wykonać na czas naprawy, tymczasowe obejścia poprzez przepompowywanie na bieżąco odcieków do sprawnej części rurociągu,
- d) awaria sprzętu pracującego na składowisku – ewentualny wyciek oleju należy zneutralizować odpowiednim sorbentem, a następnie przekazać do unieszkodliwienia firmie posiadającej stosowne zezwolenia.

## VI. Zamknięcie instalacji

### 1. Sposób przykrycia

Przed zamknięciem Składowisko Odpadów Niebezpiecznych po zakończeniu eksploatacji, tj. umieszczeniu odpadów w komorach, należy powierzchnię:

- a) uszczelnić poprzez nałożenie warstwy ilów o miąższości 0,5 m i współczynnika filtracji nie większym od  $k < 10^{-9} \text{ m}$ ,
- b) przykryć folią HDPE o grubości 1,0 mm,
- c) nałożyć mineralną warstwę drenującą o miąższości 0,4 m,
- d) rozprowadzić na warstwie drenującej ciąg rur drenujących,
- e) przykryć warstwę drenażową 1,0 m warstwą ziemi.

### 2. Odprowadzenie wód

Czasza składowiska będzie odwodniona, a wody czyste odprowadzane rowami opaskowymi.

VII. Termin obowiązywania pozwolenia zintegrowanego ustala się do 3 listopada 2024r.

## Uzasadnienie

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. w Miasteczku Śląskim pismem z dnia 19 lutego 2014r., znak: DOŚ-0711-34/MP//14 z uzupełnieniem, wystąpiła z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów niebezpiecznych zlokalizowanego w Miasteczku Śląskim, w oparciu o załączone opracowanie pn „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji Składowisko odpadów niebezpiecznych Huty Cynku Miasteczko Śląskie”.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z punktem 5 podpunkt 4 załącznika rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (D. U. z 2014r., poz 1169), kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla przedmiotowej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. (tekst jednolity z 2013 r. Dz. U. poz. 1232 ze zm.)

Na podstawie art. 378 ust. 2 pkt 1 lit. a powołanej ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2.1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), organem w sprawach ochrony środowiska dla ww. przedsięwzięcia jest marszałek województwa.

Przedstawiony wniosek spełniał wymogi formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wniesiona została opłata rejestracyjna na rachunek Narodowego

Funduszu Ochrony Środowiska w Warszawie. Wnioskodawca nie złożył wniosku o wyłączenie części wniosku z publicznego dostępu do informacji.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek Marszałek Województwa Śląskiego ogłoszeniem z dnia 3 lipca 2014r., nr sprawy OS.PZ.7222.00044/2014 poinformował społeczeństwo o zamieszczeniu danych wniosku w publicznym dostępnym wykazie, a także o możliwości wniesienia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia. Przedmiotowe ogłoszenie zamieszczone zostało na stronach internetowych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta w Miasteczku Śląskim.

W trakcie postępowania organ wezwaniem z 11 czerwca 2014r., nr sprawy: OS.PZ.7222.00044.2014, nr pisma: OS-PZ.KW-00366/14 wystąpił do Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. o usunięcie braków, wskazując wymagane uzupełnienia.

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. przedłożyła w piśmie z 24 czerwca 2014r., znak: DOŚ-0711-100/MP/14 uzupełnienia wniosku.

Dokumentacja podstawowa oraz w/w uzupełnienia zostały przyjęte jako dowody w sprawie. Składowisko odpadów niebezpiecznych wybudowane zostało zgodnie z decyzją Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach z dnia 17.01.2000r nr KA-7351/75/II/99. Eksploatacja składowiska rozpoczęła się w 2002 roku na podstawie decyzji Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach z dnia 25.06.2002r nr KA-7353/72/02.

Na składowisku deponowane będą niebezpieczne odpady poprodukcyjne powstające w procesach technologicznych **„instalacji do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych i chemicznych”** eksploatowanej przez Hutę Cynku Miasteczko Śląskie S.A.

Unieszkodliwianie odpadów odbywa się z zachowaniem zasad dotyczących gospodarowania odpadami określonych w obowiązujących ustawach i rozporządzeniach w tym zakresie. Przyjęte rozwiązania są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r w sprawie *szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów* (Dz. U. Nr 61 poz. 549) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie *zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów* (Dz. U. Nr 220 poz. 1858), umożliwiając bezpieczne składowanie odpadów niebezpiecznych, przy pełnym dotrzymaniu standardów jakości środowiska.

Podczas eksploatacji instalacji prowadzony będzie monitoring technologiczny i monitoring środowiska, których zakres określony został w punkcie IV niniejszej decyzji.

Z uwagi na rodzaj instalacji i znaczne oddalenie jej lokalizacji od granicy państwa stwierdzono brak możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko. W związku z tym odstąpiono od przeprowadzenia postępowania w trybie art. 58-70 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska.

W decyzji ustalono, że Składowisko Odpadów Niebezpiecznych zaopatrywane jest w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A., która pobiera wodę na potrzeby technologiczne w tym również na potrzeby składowiska, na cele bytowe oraz inne zgodnie z odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym.

Ścieki przemysłowe powstające w wyniku eksploatacji Składowiska Odpadów Niebezpiecznych odprowadzane są do zakładowej oczyszczalni ścieków mechaniczno-chemicznej, a następnie oczyszczone ścieki kierowane są do obiegów zamkniętych Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” w celu powtórnego ich wykorzystania.

Ponieważ ścieki z instalacji Składowiska Odpadów Niebezpiecznych nie są wprowadzane do wód lub do ziemi, zatem zgodnie z art. 211, ust. 6, pkt 7 ustawy – Prawo ochrony środowiska w niniejszym pozwoleniu określono ilość, stan i skład tych ścieków.

W decyzji określono warunki w zakresie hałasu wynikające z analizy ustaleń obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Nr XI/61/11 Rady

Miejskiej w Miasteczku Śląskim z dnia 28 czerwca 2011 r. w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w granicach Strefy Aktywności Gospodarczej w Miasteczku Śląskim, najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej usytuowane są od strony południowej składowiska. Na planie zagospodarowania przestrzennego oznaczone są one symbolami od A1-MN do A3-MN, co oznacza tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Pozostałe tereny sąsiadujące ze składowiskiem nie pełnią funkcji wymagającej ochrony akustycznej.

Biorąc pod uwagę ustalenia planu zagospodarowania przestrzennego oraz planowaną pracę składowiska w porze dziennej, określono w pozwoleniu zintegrowanym dopuszczalny poziom hałasu w porze dnia dla najbliższych położonych terenów zabudowy mieszkaniowej, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Pomiary monitoringowe przeprowadzone w latach 2010-2012 wykazały, że eksploatacja Składowiska Odpadów Niebezpiecznych, nie powoduje przekroczenia dopuszczalnego równoważnego poziomu hałasu „A”, na najbliższych położonych terenach podlegających ochronie akustycznej.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku będą odbywać się raz na 2 lata w 5 punktach (zgodnie z wnioskiem) w tym w trzech zlokalizowanych na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej po południowej stronie składowiska.

W niniejszej decyzji nie ustalono dopuszczalnej wielkości gazów i pyłów dozwolonych do wprowadzania do powietrza z uwagi na brak zorganizowanych źródeł emisji do powietrza.

Zgodnie z wymaganiami art. 202 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska udzielono pozwolenia na emitowanie hałasu do środowiska, określono sposoby postępowania z odpadami.

W zakresie przetwarzania odpadów sposób postępowania z nimi ma być zgodny z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 30 kwietnia 2013r., w sprawie składowisk odpadów (Dz. U z 2013r., poz. 523).

Po analizie informacji podanych we wniosku i uzupełnieniach przekazanych w trakcie postępowania stwierdza się, że przedmiotowa instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki. Eksploatowana jest z uwzględnieniem postępu technologicznego, rozwoju wiedzy w tym zakresie, możliwości technicznych oraz z uwzględnieniem rachunku kosztów i korzyści.

W dniu 10 września 2014r., dokonano oględzin instalacji, w wyniku których stwierdzono zgodność funkcjonowania instalacji z informacjami zawartymi we wniosku i uzupełnieniach.

Niniejsza decyzja reguluje stan formalno-prawny eksploatacji instalacji wymagany przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska i jest również zezwoleniem na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania i wytwarzania odpadów. Zgodnie bowiem z art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 8 01. 2013r., poz 21) posiadacza odpadów prowadzącego działalność w zakresie unieszkodliwiania odpadów w instalacji, na której prowadzenie wymagane jest pozwolenie zintegrowane, nie obowiązuje wymóg uzyskania odrębnego zezwolenia na prowadzenie działalności. Warunki unieszkodliwiania odpadów zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 28 października 2014r., znak: DOŚ-0711-164/MP/14 Zakład oświadczył, że nie zachodzą przesłanki, które by nakazywały sporządzenia raportu początkowego dla instalacji pod nazwą „Składowisko Odpadów Niebezpiecznych Huty Cynku Miasteczko Śląskie”, ponieważ instalacja ta jest całkowicie odrębną (funkcjonalnie i terytorialnie) od podstawowej instalacji Huty cynku mogącej potencjalnie zanieczyścić glebę, ziemię lub wody gruntowe i dla której sporządzenie raportu początkowego jest celowe, a także poszczególne

elementy Składowiska odpadów Niebezpiecznych tj. niecka składowiska, otaczające je skarpy, drogi dojazdowe, teren pomiędzy skarpami a rowami odwadniającymi oraz same rowy nie spełniają definicji gleby i ziemi, a jego eksploatacja nie stwarza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych terenów przyległych.

Termin obowiązywania pozwolenia ustalony został zgodnie z wnioskiem strony.

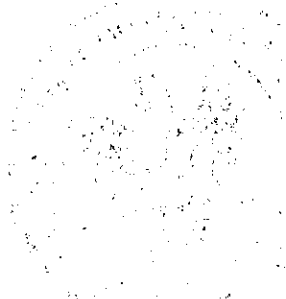
Pismem z 27 października 2014r. znak: OS.PZ.7222.00044.2014 (OS-PZKW - 00642/14), wnioskodawca został poinformowany o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz złożenia ewentualnych dodatkowych wyjaśnień w przedmiotowej sprawie zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego. W ustalonym terminie wnioskodawca nie skorzystał z przysługującego mu prawa do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji, pozwoleń i zezwoleń wymaganych odrębnymi przepisami.



podpisano:  
z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Witold Klimza  
Zast. pca Dyrektora  
Wydział Ochrony środowiska

Uiszczono opłatę skarbową za wydanie pozwolenia zintegrowanego. Opłaty w wysokości 2011,00 PLN dokonano 4 listopada 2014r., na konto Urzędu Miasta w Katowicach, nr konta w Banku Śląskim S.A.: 46 1050 0099 5593 0211 1111 1111.