

**DECYZJA NR 1588/OS/2014**

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U z 2013 poz.267 z późn. zm.), art. 181 ust. 1 pkt.1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust.1, art. 202, art. 204 art. 211, art. 376 pkt 3 i art. 378 ust. 2 pkt1 lit. a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1232 ze zm.)po rozpatrzeniu wniosku z 21 marca 2014r.. o znaku: L.dz.1138/03/2014 Hossa Sp. z o.o. z siedzibą w Rybniku przy Hotelowej 12 (Regon: 008437469, NIP: 642-23-23-556) oraz wyjaśnień i uzupełnień do wniosku

**udzielam**  
**pozwolenia zintegrowanego**  
**dla instalacji pn.: „III kwatera składowiska odpadów innych niż niebezpieczne**  
**i obojętne w Rybniku przy ul. Oskara Kolberga 67”**  
z zastrzeżeniem zachowania określonych poniżej parametrów i warunków:

**I. Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw.**

**1. Rodzaj prowadzonej działalności.**

Działalność objęta pozwoleniem polega na przetwarzaniu w ramach unieszkodliwiania przez składowanie metodą D 5 [Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np.: umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)] oraz odzysk odpadów w procesie R 5 (Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych) prowadzonych w instalacji pn.: III kwatera składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rybniku – Boguszowicach przy ul. Oskara Kolberga 67. Właścicielem składowiska odpadów jest miasto Rybnik, a prowadzącym instalację zakład: „HOSSA” Sp. z o.o. (Regon: 008437469, NIP: 642-23-23-556) z siedzibą w Rybniku przy ulicy Hotelowej 12.

**2. Lokalizacja instalacji.**

Składowisko to jest obiektem podziemowo - nadziemowym zlokalizowanym w zachodniej części Rybnika w dzielnicy Boguszowice. Od strony południowo – wschodniej, III kwatera składowiska odpadów komunalnych styka się z hałdą skały płonnej Rejonu Północ KWK Jankowice. Obszar III kwatery przylega bezpośrednio do istniejącego składowiska odpadów (kwatery II), od jego strony południowej i wypełnia istniejąca nieckę pomiędzy składowiskiem odpadów, a potężną hałdą pogórnictwa Rejonu „Północ” K.W.K. „Jankowice”. Składowisko styka się z obszarem leśnym o nazwie Maliga. Obszary leśne otaczają składowisko od zachodu, północy i wschodu – zamykają się w trójkącie ulic: Tkoczów, Brzeziny Miejskie, Ziemska. Od północy las rozciąga się na obszarze 1 km, od zachodu jest węższy, od wschodu dochodzi do 80 m. Odległość od centrum miasta wynosi około 4 km. Z obecnie ze zrehabilitowanego obiektu tj. zamkniętej kwatery I i II składowiska pozyskiwany jest gaz składowiskowy, który następnie spalany jest w pochodni.

### 3. Charakterystyka techniczna składowiska

Kwaterna III składowiska ukształtowana została w nawiązaniu do istniejącej konfiguracji terenu oraz etapowania inwestycji, co spowodowało jej nieregularny kształt.

Powierzchnia docelowa III kwatery wynosi ok. 2,81ha, a pojemność użytkowa 408 000 m<sup>3</sup>. Średnia roczna ilość przyjmowanych odpadów wynosi ok. 25 500 Mg.

Wysokość deponowania odpadów została przyjęta do poziomu 297,00 m n.p.m., co było podyktowane względami technicznymi tj. dostosowana do poziomu przyległej zamkniętej i zrekultywowanej II kwatery.

Niwelacją został objęty obszar terenu pomiędzy zamkniętą i zrekultywowaną II kwaterą składowiska, a nasypem hałdy pogórnicyzkiej skały płonnej.

Strona zachodnia i południowa niecki została wykonana w nawiązaniu do istniejącego zwałowiska skały płonnej KWK Jankowice, strona północna niecki oparta jest o istniejące składowisko, strona wschodnia i północna została zamknięta przez obwałowania.

Na wykonanym obwałowaniu składowiska po stronie północnej przebiega droga technologiczna „A”. Skarpy do wnętrza składowiska wykonano o nachyleniu 1:3 z półkami pośrednimi o szer. 4,0 m i różnicy poziomów 4,0 m.

Spadek dna wykonano w kierunku wschodnim o nachyleniu 3 % przyjmując najniższy punkt dna najbliżej odprowadzenia odcieków. Strona wschodnia i południowa niecki została uformowana w nawiązaniu do rzędnych dna po jego trasowaniu.

Ze względu na specyficzne warunki zarówno pod względem lokalizacyjnym jak i gruntowym wodnym wykonano drenaż kontrolny pod uszczelnieniem, czyli drenaż sygnalizacyjny, który wyprowadzony został poza obrys uszczelnienia III kwatery do studzienki bezodpływowej – kontrolnej ST B, Ø1,20 m.

Drenaż sygnalizacyjny dn 100 mm, wykonano o łącznej długości ok. 322,00 m

Drenaż wykonany jest z rur PE w wykopie wyłożonym geowłókniną gramatury

200 g/m<sup>2</sup>. Obsypkę filtracyjną rury drenażowej stanowi żwir filtracyjny

D10/D65 – 16 mm/32 mm. Jako wierzchnią warstwę przykrywającą zastosowano piasek filtracyjny 0,8 – 1,4 mm o grubości 0,15 m.

W miejscach, w których zostały posadowione studnie odgazowania, po wykonaniu wszystkich warstw konstrukcyjnych, zostały ułożone płyty drogowe o wymiarach 1,5 x 3,0 m, posadowione na dodatkowej podsypce piaskowej grubości 0,15 m. Na tak przygotowanym podłożu, które zabezpiecza wykonane uszczelnienie, są wznoszone studnie podczas bieżącej eksploatacji składowiska. Ze studni poziomymi rurociągami gaz doprowadzony zostanie do pochodni znajdującej się na kontenerze wielofunkcyjnym.

Na terenie składowiska odpadów znajdują się następujące obiekty i urządzenia:

- składowisko odpadów - III kwaterna deponowania,
- budynek socjalno – biurowy,
- wiata sprzętowo warsztatowa,
- magazyn części zamiennych,
- magazyn materiałowy,
- waga elektroniczna,
- myjnia kół samochodowych,
- miejsce przewoźnego punktu poboru paliw,
- teren magazynowy,
- drogi i place,
- parking samochodowy i plac postojowy,
- zbiornik odcieków,
- zbiornik wód opadowych (p.poż),
- instalacje elektroenergetyczne,

- przyłącze 20 kV,
- stacja transformatorowa 20/0,4 kV,
- wewnętrzna sieć rozdzielcza 0,4 kV,
- oświetlenie zewnętrzne,
- ochrona przed porażeniem
- instalacje uziemiająco – odgromowe,
- punkt selektywnej zbiórki odpadów od mieszkańców - (PSZOK),
- stróżówka
- wiata magazynowa

#### Obiekty pomocnicze:

- ogrodzenie terenu z siatki stalowej na słupkach stalowych,
- tablica informacyjna,
- zieleń
- piezometry,
- punkt pomiarowy meteo,
- kanalizacja grawitacyjna sanitarna,
- studnia pomiarowa,
- kanalizacja deszczowa,
- wodociąg i instalacja hydrantowa,
- studnia wodomierzowa
- zabezpieczenie przeciw rozwiewaniu lekkich frakcji odpadów
- repery

#### Sprzęt mechaniczny:

- |                        |   |        |
|------------------------|---|--------|
| - kompaktor            | - | 1 szt. |
| - spycharka            | - | 1 szt. |
| - samochód kontenerowy | - | 1 szt. |

Dla utrzymania terenów zielonych wykorzystywane są:

- |                      |   |        |
|----------------------|---|--------|
| - kosiarka ogrodowa  | - | 1 szt. |
| - wykaszarka         | - | 1 szt. |
| - ciągnik z kosiarką | - | 1 szt. |

### **3.1. Uszczelnienie III kwatery**

Uszczelnienie składa się z następujących warstw, poczynając od najniższej:

- system drenów umieszczonych w warstwie mineralnej o miąższości ok. 1,0 m
- grunt ukształtowany zgodnie z projektem niwelacji
- warstwa mineralna o współczynniku filtracji  $k \leq 1,0 \times 10^{-9}$  m/s o miąższości 0,50 m
- izolacja syntetyczna (wykładzina PEHD grubości 2,0 mm przykryta geowłókniną)
- warstwa drenażowa, żwirowo-piaszczysta o wartości współczynnika filtracji  $k > 1,0 \times 10^{-4}$  m/s z systemem drenów, o miąższości 0,50 m (warstwa drenażowa o uziarnieniu  $D_{10}/D_{65} = 16/32$  mm).

Wewnętrzne skarpy niecki ukształtowane zostały ze spadkiem 1:3, składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne został podzielony na trzy etapy realizacyjne.

W dnie niecki składowiska została zastosowana wykładzina HDPE gładka, natomiast na skarpach wykładzina obustronnie teksturowana (fakturowana, szorstka).

Powierzchnia uszczelnienia wynosi ok. : 32 140 m<sup>2</sup>, w tym:

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| - powierzchnia skarp | 17 960 m <sup>2</sup> |
| - powierzchnia dna   | 6 240 m <sup>2</sup>  |

- powierzchnia pólek 7 940 m<sup>2</sup>

Całkowita powierzchnia membrany uszczelniającej, licząc dodatkowo na wykonanie zakotwienia 10 % wyniosła ok. 35 350 m<sup>2</sup>.

Zakotwienie warstw uszczelnienia wykonano w rowach o wym. 0,8 x 0,6 m i wypełnionych materiałem obciążającym.

### 3.2. Odwodnienie III kwatery

Dla umożliwienia swobodnego spływu powstających odcieków dno składowiska wyprofilowane zostało ze spadkiem w kierunku studzienki na ciągu kanalizacji z włączeniem w najniższym punkcie III kwatery odpadów.

Do przechwycenia odcieków wykonano w niecce składowiska system drenaży odcieków. Rurociągi drenażowe ułożone zostały w rowkach wykonanych w 0,5 m warstwie filtracyjnej piasku.

Sumaryczne długości rurociągów przedstawiają się następująco:

1. ciągi drenażowe – zbieracz odcieków dn 200 łączna długość ok. 227,00 m

2. ciągi drenażowe – sączek odcieków dn 100 łączna długość ok. 961,00 m

Odcieki ze składowiska ujęte zostały systemem drenaży i doprowadzone do kanalizacji.

Wszystkie ciągi drenażowe wykonane zostały z rur PE w wykopie wyłożonym geowłókniną gramatury 200 g/m<sup>2</sup>. Obsypkę filtracyjną rury drenażowej stanowi żwir filtracyjny

D<sub>10</sub>/D<sub>65</sub> – 16 mm / 32 mm.

Jako warstwę mineralną przykrywającą dno i skarpy zastosowano piasek filtracyjny gran. 0,8 – 1,4 mm o grubości 0,5 m.

W przypadku wystąpienia przekroczenia wartości dopuszczalnych dla przyjęcia odcieków przez kanalizację sanitarną przewidziano równoległy do niej rurociąg awaryjny, dla umożliwienia zawrócenia odcieków do zbiornika. Z w/w zbiornika odcieki transportowane będą do innej oczyszczalni ścieków o innych wymaganiach w stosunku do jakości ścieków. Część odcieków zostanie zawrócona na obszar wypełniony odpadami III kwatery składowiska, podczas jej eksploatacji.

### 3.3. Instalacja ujmowania gazu składowiskowego

Instalacja ujmowania gazu składowiskowego – czynne są studnie odgazowujące do czasu ujęcia gazu i odprowadzenie do pochodni, a następnie spalanie gazu w pochodni.

## 4. Zużycie energii, materiałów i paliw

### 4.1. Energia elektryczna

Energia elektryczna wykorzystywana jest do oświetlania obiektów na terenie zaplecza składowiska, a także na pokrycie całości potrzeb cieplnych obiektów wymagających ogrzewania.

Łączne zużycie energii elektrycznej – 17,7 MW/rok

### 4.2. Gospodarka wodna

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rybniku - Boguszowicach zaopatrywane jest w wodę z miejskiej sieci wodociągowej przez Firmę „Hydroinstal”

Sp. z o.o. w Rybniku. Woda wykorzystywana jest na cele socjalne załogi oraz cele eksploatacyjne obsługi III kwatery. Ilość wykorzystywanej wody wynosi około 323 m<sup>3</sup>/rok.

### 4.3. Gospodarka ściekowa

„HOSSA” Sp. z o.o. posiada pozwolenie wodno prawne na odprowadzenie ścieków przemysłowych do kanalizacji.

#### 4.3.1. Ścieki powstające na terenie Zakładu:

##### 4.3.1.1. Ścieki przemysłowe:

stanowią odcieki z kwater deponowania odpadów - średnia ilość ścieków przemysłowych (odcieki) wynosi  $Q_{sr} = 45 \text{ m}^3/\text{d}$ .

##### 4.3.1.2. Ścieki inne:

- Ścieki socjalno – bytowe,
- Wody z drenażu podfoliowego,
- Wody opadowe

Są to wody deszczowe spływające z powierzchni terenu zaplecza (dróg technologicznych, dojazdowych, dachów budynków).

#### 4.4. Zużycie surowców i paliw:

Zużycie paliw i smarów stosowanych w środkach transportu, urządzeniach i maszynach pracujących na składowisku

Olej napędowy – ok. 136 Mg/rok,

1. Oleje silnikowe, smarowne i hydrauliczne – ok. 0,4 Mg/rok

2. Etylina 95 – ok. 0,2 Mg/rok

Stosowane w instalacji paliwa i materiały pomocnicze zapewniają ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

## 5. Czas pracy

Składowisko przyjmować będzie odpady:

Od poniedziałku do piątku w godzinach od 6<sup>00</sup> – 20<sup>00</sup>

Dni wolne i soboty w godzinach od 6<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup>

## 6. Charakterystyka źródeł hałasu

Emisja hałasu podczas eksploatacji III kwatery składowiska odpadów związana jest z pracą ciężkiego sprzętu oraz ruchem samochodów na obszarze składowiska. Praca na składowisku odbywać będzie się w godzinach pomiędzy 6.00-22.00.

Głównymi źródłami hałasu są następujące maszyny, urządzenia i środki transportu:

- kompaktor do zagęszczania odpadów,
- spycharka gaśnicowa do przemieszczania i zagęszczania odpadów,
- ciągnik kołowy z kosiarką,
- samochody dowożące odpady - ok.100 przejazdów po terenie składowiska.

Lp.	Nazwa źródła	Poziom mocy akustycznej $L_{AWM}$	Czas pracy źródeł hałasu w czasie normatywnym T
		dB	min
1	Kompaktor	106,0	420
2	Spycharka gąsienicowa	106,0	420
3	Ciągnik kołowy z kosiarką	98,0	180
4	Pojazdy samochodowe dowożące odpady	105,0	300

Nie przewiduje się innych wariantów czasu pracy źródeł hałasu.

## 7. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

### 7.1. Miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza

Gaz składowiskowy z III kwatery składowiska ujmowany będzie siecią studni odgazowujących.

W początkowym okresie składowania odpadów w kwaterze, ujmowany studniami odgazowującymi gaz składowiskowy będzie oczyszczany w biofiltrze (każdej studni) i odprowadzany do powietrza. Po ustabilizowaniu się składu gazu składowiskowego w studniach odgazowujących, przekazywany będzie do obróbki w kontenerze wielofunkcyjnym, a następnie spalany w pochodni zbiorczej instalacji składowiska.

## II. Gospodarka odpadami

- Wytwarzanie odpadów,
- Przetwarzanie odpadów:
  - unieszkodliwianie,
  - odzysk,
- Miejsca i sposoby magazynowania odpadów.

### 1. Rodzaje, ilości i warunki składowania odpadów

#### 1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do składowania

- a) Sektor 1 - przeznaczony jest do składowania odpadów z grupy 20 wraz z odpadami z grupy 19 wymienionych w poniższej tabeli.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	2	3	4
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	10 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	24 000
3.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	24 000
4.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	24 000

5.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	24 000
6.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	24 000
7.	ex 20 01 99.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – nie zawierające odpadów nadających się do wykorzystania	2 000
8.	ex 20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji - nie zawierające frakcji nadających się do wykorzystania	400
9.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	800

b) Sektor 2 - przeznaczony jest do składowania odpadów z grupy 17 wymienionych w poniższej tabeli.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	2	3	4
1.	ex 17 03 80	Odpadowa papa nie nadająca się do wykorzystania	300
2.	ex 17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia nie zawierające frakcji nadających się do wykorzystania	2 000
3.	ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 nie zawierające frakcji nadających się do wykorzystania	12 000

## 1.2. Warunki składowania odpadów

Proces unieszkodliwiania odpadów wymienionych w punkcie 1 będzie prowadzony zgodnie z „Instrukcją prowadzenia III kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rybniku przy ul. Kolberga” zatwierdzoną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego, w sposób nie zagrażający środowisku.

Docelowa rzędna składowania odpadów wynosi 297,00 m npm, a określona całkowita pojemność składowiska odpadów wynosi ok. 408 000,00 m<sup>3</sup>.

Łączna ilość odpadów przyjętych do składowania w ciągu roku nie przekroczy 25 500 Mg.

## 2. Warunki wytwarzania, przetwarzania i zbierania odpadów

### 2.1. Wytwarzanie odpadów

#### 2.1.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku.

W wyniku prowadzonej przez firmę „HOSSA” Sp. z o. o. z siedzibą w Rybniku działalności w instalacji opisanej w części I („Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”) będą powstawały następujące rodzaje odpadów w ilościach określonych w poniższej tabeli.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu dopuszczonego do wytwarzania	Ilość odpadu dopuszczona do wytworzenia w ciągu roku [Mg]
1	2	3	4
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,2
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,5
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,05

4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,02
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,02
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,05
7.	ex 16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - Lampy fluorescencyjne	0,02
8.	ex 16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 – Zużyte tonery	0,02
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,05
10.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,005
11.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1,00

\* - odpad niebezpieczny

2.1.2. Charakterystyka, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów dopuszczonych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	2	3	4	
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpady powstające w związku z eksploatacją i konserwacją urządzeń mechanicznych niezbędnych do funkcjonowania instalacji.	<u>Skład</u> : substancje ropopochodne; <u>Właściwości</u> : ekotoksyczne.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady powstające w związku z eksploatacją i konserwacją urządzeń mechanicznych niezbędnych do funkcjonowania instalacji.	<u>Skład</u> : substancje ropopochodne; <u>Właściwości</u> : ekotoksyczne.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady w postaci opakowań po częściach zamiennych powstające w związku z naprawami sprzętu niezbędnego do funkcjonowania instalacji.	<u>Skład</u> : polimery, celuloza; <u>Właściwości</u> : palne, odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla składowiska.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady powstają w wyniku czyszczenia, napraw i eksploatacji maszyn i urządzeń niezbędnych do funkcjonowania instalacji.	<u>Skład</u> : włókna naturalne i sztuczne, substancje ropopochodne; <u>Właściwości</u> : ekotoksyczne.



5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady powstają w wyniku czyszczenia napraw i eksploatacji maszyn i urządzeń niezbędnych do funkcjonowania instalacji.	<u>Skład:</u> włókna naturalne i sztuczne; <u>Właściwości:</u> palne, odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla składowiska.
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady powstające w związku z eksploatacją i konserwacją urządzeń mechanicznych niezbędnych do funkcjonowania instalacji.	<u>Skład:</u> metale, celuloza, włókna syntetyczne, substancje ropopochodne, epoksydowe; <u>Właściwości:</u> ekotoksyczne.
7.	ex 16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - Lampy fluorescencyjne	Odpady powstające z oświetlenia zewnętrznego i pomieszczeń zaplecza.	<u>Skład:</u> aluminium, krzemionka, luminofor, rtęć, argon; <u>Właściwości:</u> mutagenne, ekotoksyczne.
8.	ex 16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 – zużyte tonery	Zużyte tonery powstające w wyniku wymiany w urządzeniach niezbędnych do funkcjonowania instalacji.	<u>Skład:</u> polimery, polimer akrylowy, metale, węgiel; <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla składowiska.
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady powstające w wyniku wymiany w urządzeniach i maszynach niezbędnych do funkcjonowania instalacji.	<u>Skład:</u> polimery, ołów, kwas siarkowy; <u>Właściwości:</u> żrące, ekotoksyczne.
10.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady powstające w wyniku wymiany w urządzeniach i maszynach niezbędnych do funkcjonowania instalacji.	<u>Skład:</u> metale, elektrolit, polimery; <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla składowiska.
11.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odsączony odpad z komory podestu z wagi i myjki samochodowej.	<u>Skład:</u> woda, krzemionka, flokulant – floпам; <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla składowiska.

\* - odpad niebezpieczny

### 2.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów, sposoby dalszego gospodarowania odpadami

Na terenie przedmiotowej instalacji winien funkcjonować system gospodarowania odpadami wytwarzanymi uwzględniający:

- segregację odpadów i selektywny sposób ich magazynowania;
- bezpieczne tymczasowe gromadzenie odpadów na terenie instalacji;
- przekazywanie odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania innym podmiotom gospodarczym, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odbieranymi odpadami.

Odpady wytwarzane w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji winny być magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska w zamkniętej wiacie metalowej posiadającej betonowe podłoże zlokalizowanej na terenie zaplecza składowiska w jego południowo-wschodniej części, w specjalnie oznaczonych pojemnikach i przekazywane wyłącznie uprawnionym odbiorcom zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami oraz poniższą tabelą.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1	2	3	4	5
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Magazynowane w szczelnych beczkach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcie, odpowiednio opisanych i oznakowanych.	Odpady przekazywane do przetwarzania lub zbierania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazynowane w szczelnych beczkach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcie, odpowiednio opisanych i oznakowanych.	Odpady przekazywane do przetwarzania lub zbierania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane w specjalistycznych pojemnikach do selektywnej zbiórki odpadów.	Odpady przekazywane do przetwarzania lub zbierania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Magazynowane w szczelnych beczkach, opisanych kodem odpadu.	Odpady przekazywane do przetwarzania lub zbierania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowane w szczelnym pojemniku.	Odpady przekazywane do przetwarzania lub zbierania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	Magazynowane w szczelnych beczkach, opisanych kodem odpadu.	Odpady przekazywane do przetwarzania lub zbierania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

7.	ex 16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - Lampy fluorescencyjne	Nie magazynowane - bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane do magazynu poza teren instalacji.	Odpady przekazywane do przetworzenia (odzysk) lub zbierania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
8.	ex 16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 – Zużyte tonery	Nie magazynowane - wymiana następuje przy zakupie nowego tonera.	Odpady przekazywane do przetworzenia lub zbierania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Nie magazynowane - wymiana następuje przy zakupie nowego akumulatora.	Odpady przekazywane do przetworzenia (odzysk) lub zbierania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
10.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Nie magazynowane - wymiana następuje przy zakupie nowego akumulatora.	Odpady przekazywane do przetworzenia (odzysk) lub zbierania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
11.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Nie magazynowane. Bezpośrednio po wytworzeniu przeznaczone do wykorzystania.	Odpady przekazywane do przetworzenia lub zbierania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

\* - odpad niebezpieczny

#### 2.1.4. Działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczeniu ich ilości oraz negatywnego oddziaływania na środowisko.

W celu minimalizacji wytwarzanych odpadów należy prowadzić działania krótkoterminowe (na bieżąco) oraz zadania długoterminowe obejmujące:

- przestrzeganie reżimu prowadzonego procesu technologicznego,
- poprawne zarządzanie,
- postępowanie z odpadami w sposób zgodny z wymogami obowiązujących przepisów,
- uruchamianie nowoczesnych technologii,
- racjonalną gospodarkę surowcami i materiałami.

W szczególności działania te będą polegały na:

- segregacji odpadów u źródła i oddzielaniu odpadów stanowiących tzw. "surowce wtórne" lub odpadów nadających się do zagospodarowania od odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania,
- organizację odpowiednich miejsc gromadzenia odpadów i zapewnienie odpowiednich pojemników i kontenerów przed przekazaniem ich do zbierania, przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia),
- przekazywanie odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania (odzysku, unieszkodliwienia) lub bezpiecznego dla środowiska składowania,
- utrzymywaniu w dobrej sprawności eksploatowany sprzęt i urządzenia techniczne,
- prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałowo-surowcowej.

## 2.2. Przetwarzanie odpadów

### 2.2.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

2.2.1.1. Do przetwarzania w procesie **R5** polegającym na wykorzystaniu odpadów do wykonywania warstwy izolacyjnej będą przyjmowane następujące rodzaje odpadów w ilościach określonych w poniższej tabeli:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do odzysku [Mg/rok]
1	2	3	4
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 425
2.	17 01 02	Gruz ceglany	3 425
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementy wyposażenia	3 425
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3 425
5.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	3 425
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	3 425
Dodatkowo do wykonania warstwy izolacyjnej mogą być przyjmowane odpady, które spełnią kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych w akcie wykonawczym wydanym na podstawie art.118 pkt.2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013, poz.21 ze zm.)			
7.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	3 425
8.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	3 425
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymienione w 17 05 05	3 425
10.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	3 425
11.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymogom (nie nadający się do wykorzystania)	3 425
12.	19 08 02	Zawartość piaskowników (po odwodnieniu)	3 425
13.	ex 19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) – nie zawierające frakcji biodegradowalnych i nie pochodzące z sortowni odpadów komunalnych	3 425

Łączna ilość odpadów wykorzystanych do wykonywania warstw izolacyjnych nie przekroczy 3 425 Mg/rok.

Ww. odpady w lp. 4 [tj. o kodzie 17 01 07] będą wykorzystywane wyłącznie na terenie Sektora 1. Wykorzystanie ich na terenie Sektora 2 jest nie dopuszczalne.

2.2.1.2. Do przetwarzania w procesie **R5** polegającym na wykorzystaniu odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku będą przyjmowane następujące rodzaje odpadów w ilościach określonych w poniższej tabeli:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do odzysku [Mg/rok]
1	2	3	4
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	400
2.	17 01 02	Gruz ceglany	400
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	400

4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	400
5.	17 05 04	Gleba ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	400
6.	20 02 02	Gleba, ziemia w tym kamienie	400

Łączna ilość odpadów wykorzystanych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku nie przekroczy 400 Mg/rok].

2.2.1.3. Do przetwarzania w procesie R5 polegającym na wykorzystaniu odpadów do budowy obwałowań i skarp składowiska będą przyjmowane następujące rodzaje odpadów w ilościach określonych w poniższej tabeli:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do odzysku [Mg/rok]
1	2	3	4
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	3 425
	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	3 425
2.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	3 425
3.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	3 425
4.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	3 425
5.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	3 425
6.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	3 425
7.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	3 425
8.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	3 425
9.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	3 425
10.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	3 425
11.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	3 425
12.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	3 425
13.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	3 425
14.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	3 425
15.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	3 425
16.	16 01 03	Zużyte opony	3 425
17.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	3 425
18.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 425
19.	17 01 02	Gruz ceglany	3 425
20.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3 425
21.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów	3 425
22.	ex 17 01 80	Tynki	3 425
23.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	3 425
24.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	3 425
25.	19 09 02	Osady z klarowania wody	3 425

26.	ex 19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) – nie zawierające frakcji biodegradowalnych i nie pochodzące z sortowni odpadów komunalnych	3 425
-----	-------------	---	-------

Łączna ilość odpadów wykorzystanych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska nie przekroczy 3 425 Mg/rok].

2.2.1.5. W wyniku przetwarzania odpadów, o którym mówią pkt.2.2.1.1., 2.2.1.2. i 2.2.1.3. nie będą powstawały odpady.

## 2.2.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów.

2.2.2.1. Procesy przetwarzania odpadów wymienionych w punktach 2.2.1.1., 2.2.1.2. i 2.2.1.3. będą prowadzone na terenie III kwatery Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rybniku w sposób nie zagrażający środowisku oraz zdrowiu i życiu ludzi, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa oraz zgodnie z Instrukcją prowadzenia przedmiotowego składowiska odpadów zatwierdzoną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego. Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2013r. o odpadach (Dz.U. z 2013r., poz.21 ze zm.) przetwarzanie odpadów polegające na wykorzystaniu odpadów do:

- a) wykonywania warstwy izolacyjnej,
- b) budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku
- c) budowy obwałowań i skarp,

oznaczone jest symbolem R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych).

2.2.2.2. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej winna wynosić 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekraczać 15%.

2.2.2.3. Odpady wymienione w pkt. 2.2.1.1. przed zastosowaniem należy poddać kruszeniu, o ile będzie to konieczne, w celu dostosowania ich do zastosowania jako warstwy izolacyjnej.

2.2.2.4. Szerokość tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów – 30 cm.

2.2.2.5. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon – kod 16 01 03). W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.

2.2.2.6. Wymienione w pkt. 2.2.1.3. odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu.

## 2.2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do przetwarzania.

Odpady dopuszczone do przetwarzania, wymienione w pkt.2.2.1. będą magazynowane na wydzielonej części zaplecza składowiska w jego południowo-wschodniej części, luzem w uporządkowany sposób. Odpady te winny być magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska ze szczególnym uwzględnieniem środowiska gruntowo-wodnego.

## 2.3. Zbieranie odpadów

2.3.1. Do zbierania na terenie przedmiotowej instalacji będą przyjmowane odpady określone w poniższej tabeli.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1	2	3
1.	16 01 03	Opony
2.	20 01 01	Papier i tektura
3.	20 01 02	Szkło
4.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
5.	20 01 40	Metale

2.3.2. Odpady wymienione w pkt. 2.3.1. winny być magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska (a w szczególności środowiska gruntowo-wodnego) w wyznaczonych miejscach oraz w sposób selektywny dla każdego rodzaju odpadów.

Odpady będą magazynowane na terenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów zlokalizowanego na terenie zaplecza składowiska w pobliżu wagi samochodowej. Odpady z podgrupy 20 01 będą gromadzone w pojemnikach typu dzwon lub kontenerach, a odpady w postaci opon (kod 16 01 03) w kontenerze Kp-7.

2.3.3. Odpady dopuszczone do zbierania wymienione w pkt. 2.3.1. winny być przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym przewidziane prawem zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

## III. Warunki odprowadzania ścieków

### 1. Źródła powstawania oraz warunki odprowadzania ścieków

#### 1.1. Ścieki przemysłowe:

stanowią odcieki z kwater deponowania odpadów – odcieki ujęte systemem drenażowym z niecki składowania trafiają poprzez studnię ST 15.1 i ST 15.2 do kanalizacji zakładowej, a następnie do kanalizacji miejskiej, na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym. Odcieki wykorzystywane są okresowo do zraszania składowanych odpadów. Nadmiar odcieków odprowadzany jest do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu. Średnia ilość odprowadzanych ścieków wynosi 45 m<sup>3</sup>/d.

Skład ścieków przemysłowych: ChZT<sub>Cr</sub>, BZT<sub>5</sub>, fosfor ogólny, zawiesiny ogólne, OWO, azot amonowy, chrom ogólny, chrom sześciowartościowy, cynk, miedź, ołów, nikiel, kadm, rtęć.

W przypadku podwyższonych parametrów zanieczyszczeń (po uzyskaniu danych z badań laboratoryjnych) ścieki będą kierowane do zbiornika odcieków, a następnie wywożone do urządzeń kanalizacyjnych Spółki Best Eko Sp. z o.o. w Żorach (zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym).

#### 1.2. Ścieki inne:

- Ścieki socjalno – bytowe odprowadzane są do kanalizacji zakładowej z budynku socjalnego i administracyjnego, a następnie do kanalizacji miejskiej.
- Wody z drenażu podfoliowego  
Wody z drenażu podfoliowego (sygnalizacyjnego) będą spływać do bezodpływowej studzienki ST B, a następnie zawracane na teren III kwatery.
- Wody opadowe  
Wody opadowe z powierzchni utwardzonych (drogi dojazdowe) ujmowane są przy pomocy rowów umocnionych i kierowane do zbiornika wód opadowych (p.poż.) Wykorzystywane są do zraszania zdeponowanych odpadów w czaszy składowiska.

Nadmiar niewykorzystanych wód opadowych odprowadzany jest do rowu leśnego utrzymywanego przez gminę Rybnik. Szacunkowa ilość wód opadowych wynosi 4,22 m<sup>3</sup>/d.

Wody deszczowe spływające z powierzchni terenu zaplecza (dróg technologicznych, dojazdowych, dachów budynków) nie będą ujmowane w szczelne systemy kanalizacyjne lecz powierzchniowo spływać będą do rowów otwartych i wsiąkać do ziemi.

### 1.3. Miejsca poboru prób ścieków:

Miejscem poboru prób ścieków przemysłowych (odcieków) ze składowiska – III kwatery - jest studzienka ST 15.1.

Ścieki z II kwatery (zrekułtywowanej) pobierane są do badań ze studni St 16.

Ścieki zmieszane z II i III kwatery pobierane są do badań ze studni St 13.

## **IV. Dopuszczalne poziomy hałasu**

Równoważny poziom hałasu „A” przenikającego do środowiska w porze dnia nie może przekroczyć na najbliższych terenach zabudowy zagrodowej, oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Rybnik symbolem RM, zlokalizowanych po północno-wschodniej i wschodniej stronie składowiska, następującej wartości:

$$L_{AeqD} - 55 \text{ dB}$$

## **V. Wymagane działania i środki, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.**

W celu osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości Hossa Sp. z o.o. w Rybniku – zarządzający składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rybniku przy ul. Oskara Kolberga prowadzi działania krótkoterminowe oraz zadania długoterminowe takie jak:

- przyjmowanie do unieszkodliwiania tylko odpadów dopuszczonych niniejszym pozwoleniem i spełniających kryteria dopuszczające je do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- głęboką i skuteczną segregację odpadów i selektywny sposób ich zbierania i magazynowania,
- bezpieczne tymczasowe gromadzenie odpadów na terenie instalacji,
- przekazywanie odpadów do przetwarzania uprawnionym podmiotom gospodarczym,
- dokładne systematyczne zagęszczanie składowanych odpadów i wykonywanie po każdym dniu roboczym warstw izolacyjnych z materiału przesypowego lub odpadów (materiał inertyny) dopuszczonych do odzysku celem niedopuszczenia do rozwiewania odpadów,
- ujmowanie powstającego w bryle składowanych odpadów gazu składowiskowego i spalanie go w pochodni,
- mycie i dezynfekcja kół samochodów opuszczających instalację,
- zapewnienie sprawnie działającego systemu uszczelnienia dna i skarp, sprawnie działającego drenażu oraz aparatury kontrolno - pomiarowej,
- składowanie odpadów w sposób selektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- kontrolowanie funkcjonowania instalacji poprzez prowadzenie monitoringu, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zatwierdzoną instrukcją prowadzenia przedmiotowego składowiska odpadów,
- ograniczanie powierzchni składowanych odpadów ekspozowanych na oddziaływanie warunków atmosferycznych,



- niedopuszczanie do rozwiewania odpadów,
- zraszanie odpadów odciekami ze składowiska w okresach sprzyjających pyleniu,
- racjonalna gospodarka surowcami i materiałami,
- izolowanie składowiska pasem zieleni.

Dla prawidłowej eksploatacji składowiska oraz zmniejszenia ujemnego wpływu na otoczenie, przestrzega się następujących zasad:

- dowieszone odpady bezpośrednio z pojemników transportowych trafiają do niecki składowiska,
- sprawność działania kontrolnego drenażu odcieków oraz dopuszczalnego maksymalnego poziomu zwierciadła w zbiornikach odcieków i p.poż. kontrolowana jest na bieżąco
- składowane odpady są, w zależności od potrzeb, przesypywane warstwą przesypową i wapnem hydratyzowanym po wcześniejszym zagęszczeniu kompaktorem,
- każdy samochód przywożący odpady jest ważony i rejestrowany przez operatora wagi, operator wagi zobowiązany jest do składania dziennych raportów przyjmowanych odpadów, pojazdy z odpadami kierowane są przez operatora wagi na aktualnie eksploatowaną działkę roboczą,
- pojazdy opuszczające składowisko są poddane dezynfekcji kół, a sprzęt do pracy na składowisku jest dodatkowo poddany dezynfekcji części roboczych (lemieszce, czerpaki itp),
- zarządzający składowiskiem dostarcza, konserwuje i modernizuje sprzęt technologiczny i transportowy - niezbędny do prawidłowej eksploatacji składowiska,
- na składowisku prowadzona jest codzienna ewidencja ilości i rodzaju przyjmowanych odpadów, ilości zużytych środków do dezynfekcji oraz zużytego materiału do przewarstwień,
- formowanie i zagęszczanie odpadów odbywa się wyłącznie przy użyciu sprzętu specjalistycznego - spychacza i kompaktora,
- równoległe ze składowaniem odpadów dobudowywane są studnie do odgazowania złoża,
- stan warstwy izolacyjnej jest kontrolowany poprzez dozór systemu drenażu kontrolnego,
- codziennie po zakończeniu eksploatacji droga eksploatacyjna, drogi dojazdowe oraz otoczenie są oczyszczane,

#### **VI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.**

Monitoring składowiska odpadów w zakresie gazu składowiskowego, wód odciekowych i podziemnych, struktury składowanych odpadów, osiadania powierzchni składowiska, stateczności zboczy składowiska winien być prowadzony zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa oraz zgodnie z Instrukcją prowadzenia przedmiotowego składowiska odpadów zatwierdzoną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego.

W zakresie hałasu dla instalacji winny być przeprowadzone okresowe pomiary hałasu w środowisku w porze dnia. Pomiary należy przeprowadzać raz na 2 lata. Pomiary winny być wykonane w wyznaczonym punkcie na granicy terenów najbliższej zabudowy mieszkaniowej, w oparciu o obowiązujące w tym zakresie metodyki.

Nie ustala się obowiązku monitorowania wód powierzchniowych, gdyż ścieki z instalacji IPPC odprowadzane są do kanalizacji zakładowej, a następnie do kanalizacji miejskiej; nie są zatem wprowadzane bezpośrednio do środowiska.

**VII. Eksploatacja instalacji w uzasadnionych technologicznie warunkach odbiegających od normalnych (maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i unieruchomienia instalacji, a także warunki wprowadzenia do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach oraz warunki emisji).**

Nie przewiduje się innych niż opisane w projekcie technicznym wariantów funkcjonowania instalacji.

Nie ustala się czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, ponieważ nie przewiduje się okresów funkcjonowania instalacji w takich warunkach.

Nie określa się warunków emisji substancji zanieczyszczających do powietrza odbiegających od normalnych.

**VIII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych**

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do;

1. Archiwizowania danych dotyczących monitoringu gazu składowiskowego.
2. Przekazywania z częstotliwością 1 raz w roku, do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego województwa Śląskiego sprawozdań z prowadzonego monitoringu gazu składowiskowego.

W przypadku zmian warunków określonych w pozwoleniu, zarządzający powinien złożyć wnioski o dokonanie tych zmian w posiadanym pozwoleniu. Przesyłanie dodatkowych sprawozdań nie jest wymagane.

**IX. Sposób postępowania w przypadku uszkodzenia aparatury pomiarowej służącej do monitorowania procesów technologicznych, jeżeli jej zastosowanie jest wymagane**

Ze względu na ściśle określony charakter technologii realizowanej w instalacji, jedynym kryterium znaczącej zmiany w działalności może być obniżenie lub zwiększenie ilości przyjmowanych odpadów. Z punktu widzenia oddziaływań na środowisko sytuacja taka nie wpłynie na zwiększenie antropopresji.

**X. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych**

Innych niż opisane w projekcie technicznym wariantów funkcjonowania instalacji nie przewiduje się.

**XI. Zobowiązuje się Hossa Sp. z o.o. w Rybniku do:**

1. Przedłożenia raportu z realizacji ustaleń niniejszej decyzji w pozostałych aspektach środowiska, po 5 latach od przystąpienia do eksploatacji instalacji albo wcześniej tj. w przypadku zmiany zapisów prawnych względnie zmiany w najlepszych dostępnych technikach.
2. Prowadzenia instalacji w sposób zapewniający ochronę środowiska jako całości, w szczególności poprzez:
  - eksploatację składowiska w sposób zapewniający właściwe funkcjonowanie urządzeń technicznych, stanowiących jego wyposażenie,
  - zabezpieczanie składowiska przed osobami nieuprawnionymi i nielegalnym składowaniem odpadów,
  - przestrzeganie zatwierdzonej instrukcji eksploatacji składowiska,

- utrzymywanie urządzeń składowiska we właściwym stanie technicznym i prawidłowe ich eksploataowanie w oparciu o stosowne instrukcje,
  - prowadzenie systematycznej analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.
3. Zatrudnienia na stanowisku kierownika składowiska osoby posiadającej świadectwo kwalifikacji, o którym mowa w art. 129 ust. 3, pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r., poz. 21 o odpadach.
  4. Kontroli eksploatacji instalacji do ujmowania gazu składowiskowego i podejmowania niezwłocznych działań, tj. kierowania go do instalacji odzysku energii.
  5. Archiwizowania danych dotyczących monitoringu gazu składowiskowego.
  6. Przekazywania Marszałkowi Województwa Śląskiego sprawozdań z prowadzonego monitoringu gazu składowiskowego z częstotliwością 1 raz w roku.
  7. W przypadku zmian warunków określonych w pozwoleniu, a w szczególności ilości i rodzaju odpadów, złożenia wniosku o dokonanie tych zmian w posiadanym pozwoleniu.

## **XII. Sposoby zapobiegania występowania i ograniczenia skutków awarii oraz postępowania w przypadku jej wystąpienia**

Składowisko Odpadów Komunalnych w Rybniku nie jest zaliczane do instalacji o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Składowisko odpadów komunalnych stwarza zagrożenie dla środowiska związane z możliwością wystąpienia awarii w postaci pożaru.

Najczęściej występującą awarią na składowiskach odpadów komunalnych jest pożar w wyniku zapalenia się odpadów lub metanu stanowiącego składnik gazu składowiskowego.

W celu wyeliminowania możliwości powstania pożaru warstwy składowanych odpadów izolowane są poprzez tworzenie warstwy przesypkowej z materiału inertnego oraz na składowisku utworzona jest sieć ujmowania gazu składowiskowego składająca się ze studni odgazowujących wraz z wykorzystaniem gazu do wytwarzania energii elektrycznej.

Dla minimalizacji wystąpienia zagrożenia pożarem na składowisku została opracowana i wdrożona instrukcja bezpieczeństwa pożarowego określająca wymagania przeciwpożarowe obowiązujące na terenie instalacji.

W instrukcji określono: potencjalne źródła powstawania pożaru i drogi jego rozprzestrzeniania, zasady zapobiegania możliwości powstawania pożaru, warunki ewakuacji, zasady postępowania na wypadek pożaru, zasady zabezpieczania prac pożarowo niebezpiecznych, rozmieszczenie znaków ewakuacyjnych oraz lokalizację i rodzaj podręcznego sprzętu gaśniczego.

Zapisane w instrukcji zalecenia są w pełni realizowane, a sprzęt przeciwpożarowy jest regularnie poddawany kontroli i utrzymywany w odpowiednim stanie technicznym.

## **XIII. Postępowanie po zakończeniu działalności instalacji i urządzeń**

Nie przewiduje się zakończenia działalności związanej z eksploatacją przed terminem wyczerpania chłonności obiektu, ze względu na fakt, iż instalacja jest istotnym elementem dla potrzeb funkcjonowania miasta. W przeciwnym wypadku należy przystąpić do zamknięcia i rekultywacji składowiska zgodnie z wymogami przepisów prawa. W projekcie rekultywacji zostanie określony sposób zagospodarowania terenu po zamknięciu instalacji. Zgodnie z pozwoleniem na budowę techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów polega na takim ukształtowaniu końcowych warstw wierzchołki dla kwatery III, aby stanowiły jednolitą bryłę z sąsiednimi kwaterami I i II, bez pozostawiania niecek umożliwiających zbieranie się i zastój wód opadowych. Spadki wierzchołki powinny wynosić min. 2%. Teren zamkniętego składowiska po wykonaniu wszystkich warstw przykrywających łącznie z glebą należy przygotować do odbudowy biologicznej.

Kierunek rekultywacji: przywrócenie funkcji przyrodniczej terenu. Rekultywację wykonuje się zgodnie z harmonogramem prac związanych z rekultywacją składowiska odpadów, określonym w zgodzie na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz na powietrze, a także w sposób integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiającą obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko, stosując materiały niebędące odpadami lub odpady, określone w przepisach.

#### **XIV. Forma zabezpieczenia roszczeń**

Ustanowiono w trybie art. 187 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska zabezpieczenie roszczeń z tytułu wystąpienia negatywnych skutków w środowisku.

#### **XV. Ważność niniejszej decyzji ustala się do 30 lipca 2024r.**

### **Uzasadnienie**

Hossa Sp. z o.o. z siedzibą w Rybniku przy Hotelowej 12, pismem z 21 marca 2014 r. o znaku: L.dz. 1138/03/2014 (uzupełnionego pismami: z 26 marca 2014r. r., z 7 lipca 2014r., znak 2014/S/27, z 7 lipca 2014r., znak: 2014/S/25 i z 7 lipca 2014r., znak:2014/S/27) zwróciła się z wnioskiem w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „III kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rybniku przy ul. Oskara Kolberga 67”

Z tytułu ww wniosku Spółka wniosła opłatę na rzecz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie w wysokości 3 030,41 zł.

- 1) Przedmiotowa instalacja zgodnie z punktem 5 podpunkt 4 załącznika rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w *sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. Nr 122 poz.1055), 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 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1232 ze zm.). Po przeanalizowaniu wniosku ustalono, że wszystkie części instalacji mogą być uznane za jedną techniczną całość.
- 2) Przedmiotowe składowisko przyjmuje do unieszkodliwiania poprzez składowanie ponad 10 ton odpadów na dobę, a więc zgodnie z § 2 ust.1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.) - przedsięwzięcie należało uznać za mogące znacząco oddziaływać na środowisko, a zatem organem właściwym do wydania niniejszej decyzji - na podstawie art. 378 ust.2 pkt.1 cyt. wyżej ustawy - Prawo ochrony środowiska - jest marszałek województwa.

Marszałek Województwa Śląskiego ogłoszeniem z 4 lipca 2014 r. o znaku: OS.PZ.7222.00048/2014 publicznie poinformował o zamieszczeniu przedmiotowego wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych, a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia. Przedmiotowe ogłoszenie 4 lipca 2014r. umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego. Pismem z 4 lipca 2014 r. o znaku: OS.PZ.7222.00048.2014

(OS.PZ.KW-00418/14) ogłoszenie Marszałka Województwa Śląskiego przekazano do Urzędu Miasta w Rybniku z prośbą o zamieszczenie na tablicy ogłoszeń tamt. Urzędu oraz w pobliżu zakładu. Prezydent Miasta Rybnik pismem z 30 lipca 2014r., znak: GK.7021.27.2014 poinformował tut. Urząd, że w wyznaczonym terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W dniu 30 lipca 2014r., dokonano oględzin instalacji, w wyniku których stwierdzono zgodność funkcjonowania instalacji z informacjami zawartymi we wniosku i uzupełnieniach. Po analizie informacji podanych we wniosku i uzupełnieniach przedłożonych przez wnioskodawcę uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 201 cyt. wyżej ustawy Prawo ochrony środowiska.

We wniosku wykazano, że instalacja objęta niniejszym pozwoleniem spełnia również wymagania przepisów szczególnych.

Na podstawie art.188 ust. 1 pkt 1 i art. 211 ust. 2 pkt 1, 3b, 3c cyt. ustawy - Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji określono rodzaj, parametry techniczne i technologiczne instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom.

Zgodnie z art. 202. ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska na zasadach określonych w przepisach cyt. wyżej ustawy o odpadach, w niniejszym pozwoleniu określono warunki wytwarzania, przetwarzania (odzysku i unieszkodliwiania), magazynowania odpadów, a także sposób postępowania z odpadami.

Zasady prowadzenia ewidencji odpadów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z 8 grudnia 2010r., w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 249, poz. 1673)

Procedury oraz kryteria dopuszczenia odpadów do składowania określa rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553 ze zm.).

Zasady prowadzenia monitoringu, warunki lokalizacji, eksploatacji i zamknięcia składowiska określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013r., poz. 523)

Zasady składowania poszczególnych rodzajów odpadów określa rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz.1595).

Sposoby i rodzaje odpadów dopuszczonych do odzysku poza instalacjami i urządzeniami określa rozporządzenie Ministra Środowiska z 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku i unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356).

Zgodnie z zapisem w art. 202 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity w Dz. U. z 2013 r., Poz. 1232) w pozwoleniu nie ustalono warunków emisji z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza studniami odgazowującymi. W pozwoleniu nie określono dopuszczalnej emisji do powietrza z instalacji pomocniczych eksploatowanych na terenie zakładu – pochodnia zbiorcza, przewoźny zbiornik o poj. 2,5 m<sup>3</sup> z dystrybutorem paliwa – oleju napędowego, ponieważ zgodnie z art. 220 ust. 2 ww. ustawy POŚ, nie wymagają one pozwolenia na wprowadzanie gazów lub

pyłów do powietrza.

Miejsca poboru prób gazu składowiskowego do badań monitoringowych wyznaczone zostaną w instrukcji prowadzenia składowiska, a monitoring gazu składowiskowego prowadzony będzie na zasadach określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

W punkcie IV niniejszej decyzji, zgodnie z art. 202 ust. 3 cyt. ustawy Prawo ochrony środowiska, ustalono dopuszczalny poziom hałasu.

Z analizy ustaleń obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą Rady Miasta Rybnik z 7 września 2005 r. wynika, że tereny podlegające ochronie akustycznej usytuowane od strony wschodniej i północno-wschodniej składowiska oznaczone są symbolem 27 RM i 28 RM, co oznacza tereny zabudowy zagrodowej.

Biorąc pod uwagę powyższe 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

Z obliczeń prognozowanego rozkładu pola akustycznego wywołanego działalnością składowiska wynika, że eksploatacja instalacji IPPC nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego równoważnego poziomu hałasu „A”, na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku będą odbywać się raz na 2 lata w 1 punkcie zlokalizowanym na terenie najbliższej zabudowy mieszkaniowej zagrodowej zlokalizowanej po wschodniej stronie składowiska przy ul. Kolberga 51.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zaopatrywane jest w wodę z miejskiej sieci wodociągowej przez Firmę „Hydroinstal” Sp. z o.o. w Rybniku na podstawie umowy.

Ponieważ ścieki z instalacji Składowiska Odpadów Niebezpiecznych nie są wprowadzane do wód lub do ziemi, zatem zgodnie z art. 211, ust. 2, pkt 3b ustawy – Prawo ochrony środowiska w niniejszym pozwoleniu określono ilość, stan i skład tych ścieków.

W punkcie II niniejszego pozwolenia określono warunki wytwarzania, przetwarzania (odzysku i unieszkodliwiania), magazynowania, a także sposób postępowania z odpadami.

W zakresie gospodarki odpadami w pozwoleniu określono warunki dotyczące:

- wytwarzania odpadów,
- unieszkodliwiania odpadów poprzez składowanie,
- odzysku odpadów prowadzonego w związku z eksploatacją składowiska,
- zbierania odpadów,
- monitoringu składowiska odpadów.

W zakresie wytwarzania odpadów w decyzji uwzględniono wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji objętej niniejszym pozwoleniem.

W zakresie odpadów dopuszczonych do składowania lista tych odpadów i sposób ich składowania są dostosowane do przepisów dotyczących hierarchii postępowania z odpadami oraz obowiązku składowania odpadów przetworzonych.

Uwzględnione w przedmiotowej decyzji zagadnienia z zakresu gospodarki odpadami są zgodne z informacjami zawartymi we wniosku przedłożonego w dniu 21.03.2014r. wraz z uzupełnieniami a sposób gospodarowania odpadami jest prawidłowy i zgodny z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Zasady postępowania z olejami odpadowymi określa rozporządzenie Ministra Gospodarki

i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz.U. Nr. 192, poz. 1968).

Zasady prowadzenia ewidencji odpadów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010r., w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 249, poz. 1673).

Zasady wykonywania sprawozdawczości odpadowej określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach (Dz.U. 2010 nr 249 poz. 1674).

Kryteria oraz procedury dopuszczania odpadów do składowania określa rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 8 stycznia 2013 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz.U. z 2013r.poz. 38).

Z uwagi na znaczne oddalenie lokalizacji instalacji od granicy państwa stwierdzono brak możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko. W związku z tym odstąpiono od przeprowadzenia postępowania w trybie art. 58-70 cyt. ustawy Prawo ochrony środowiska. W punkcie V pozwolenia określono, zgodnie z art. 211 ust. 3 cyt. ustawy Prawo ochrony środowiska, sposoby zapewnienia osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

W punkcie VI niniejszego pozwolenia, zgodnie z art. 188 ust. 2 pkt 6 cyt. ustawy Prawo ochrony środowiska wskazano zakres monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji. Nie określono natomiast sposobu postępowania w przypadku uszkodzenia aparatury służącej do monitorowania procesów technologicznych. Pomiary zlecane będą laboratoriom posiadającym wdrożony system jakości.

Dla instalacji nie przewiduje się innych emisji niż wynikające z normalnej eksploatacji instalacji. Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.

Ustalając termin ważności pozwolenia uwzględniono propozycję zawartą w przedmiotowym wniosku dotyczącą określenia terminu ważności na 10 lat.

Biorąc pod uwagę powyższe uznano, że w aktualnym stanie prawnym instalacja, której zarządzającym jest Hossa Sp. z o.o. z siedzibą w Rybniku przy ul Hotelowej 12, spełnia wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Niemniej jednak, zgodnie z art. 195 i art. 216 ust. 2 cyt. Ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadkach zmian najlepszych dostępnych technik, pozwalających na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów lub gdy będzie to wynikało z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.

Niniejsza decyzja reguluje stan formalno – prawny eksploatacji instalacji wymagany przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska i jest również pozwoleniem na wytwarzanie odpadów oraz zezwoleniem na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów. Zgodnie bowiem z ustawą z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach 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.

Techniczny sposób zamknięcia składowiska, harmonogram działań związanych z rekultywacją oraz warunki nadzoru na zreultywowanym składowisku, zostaną uregulowane w odrębnym postępowaniu w drodze decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska.

Do wniosku została dołączona decyzja Prezydenta Miasta Rybnik o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z 20 stycznia 2009r., znak: Ek I-7624/00043/08 (2009/001481).

Pismem z 31 lipca 2014r. znak: OS.PZ.7222.00048.2014 (OS-PZKW - 00450/14), 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 ( art. 127 §1 i § 2 i art. 129 §1 i §2 Kpa). Przed upływem terminu wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania wstrzymuje jej wykonanie ( art. 130 §1 i §2 Kpa) .

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

