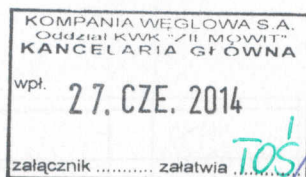


Marszałek Województwa  
Śląskiego



Katowice, 24 czerwca 2014 r.  
OS-GO.7221.00038.2014  
OS-GO.KW-00381/14 bs

DECYZJA Nr 1229 /OS/2014

Na podstawie art. 104 §1, art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), art. 180 pkt 3, art. 180a, art. 181 ust.1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 2, 2a, 2b, 4 i 5, art. 188, art. 378 ust. 2a Prawo ochrony środowiska (j. t. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.), art. 25 ust. 1,2,3,4,5, art. 41 ust. 1,2,3 pkt 1a, art. 42 ust. 2, art. 43 ust. 2 art. 44 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku **Kompanii Węglowej SA** z siedzibą w Katowicach ul. Powstańców 30 z 25 marca 2014 r. reprezentowanej przez pełnomocników pana Piotra Niełacnego, pana Ryszarda Stefaniaka,

orzekam

- I. Uchylam na wniosek strony decyzję Wojewody Śląskiego z 3 września 2004 r. znak ŚR-II-6620/118/3/04 z późn. zm. udzielającą Kompanii Węglowej SA pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w wyniku prowadzonej działalności w Oddziale KWK „Ziemowit” z siedzibą w Łędzinach ul. Pokoju 4,
- II. Udzielam Kompanii Węglowej SA z siedzibą w Katowicach ul. Powstańców 30, pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w wyniku prowadzonej działalności w Oddziale KWK „Ziemowit” z siedzibą w Łędzinach ul. Pokoju 4, wraz z zezwoleniem na przetwarzanie odpadów przy zachowaniu następujących warunków:

**1. Rodzaj i parametry przedsięwzięcia.**

Kompania Węglowa SA Oddział KWK „Ziemowit” (Regon 003473087, NIP 6340125123) prowadzi wydobywanie i produkcję węgla kamiennego z pokładów usytuowanych pod ziemią. Wydobywany szybem urobek w postaci węgla zanieczyszczonego skałą płoną kierowany jest do Zakładu Mechanicznej Przeróbki Węgla, gdzie następuje wydzielenie odpadów wydobywczych. W skład przedsięwzięcia wchodzi poniższe instalacje:

- szyb III – wydobywczy,
- szyb I i II – pomocniczo-zjazdowy,
- szyb W-I – wentylacyjny,
- szyb „Szewczyk” – wentylacyjno-zjazdowy,
- szyb W- II – wentylacyjny,
- Zakład Przeróbki Mechanicznej Węgla,
- rozdzielnia 6 kV, stacja wentylatorów.

**2. Ilość odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku.**

**2.1. Odpady niebezpieczne**

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod	Ilość Mg/rok	Źródła powstawania
1	Wodorotlenek wapniowy	06 02 01*	3,5	Powstają w wyniku wymiany zużytych aparatów ratowniczych na nowe w Stacji Ratownictwa.

				Górniczego
2	Odpady zawierające rtęć	06 04 04*	0,01	Powstają podczas wymiany lub likwidacji urządzeń w laboratorium zakładowym.
3	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 09*	10,0	Powstają na dole kopalni w trakcie uszczelniania górotworu, tam izolacyjnych.
4	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	25,0	Powstają podczas wymiany w maszynach i urządzeniach eksploatowanych na terenie instalacji.
5	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	10,0	Powstają podczas wymiany w maszynach i urządzeniach eksploatowanych na terenie instalacji.
6	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	13 02 08*	15,0	Powstają podczas wymiany w maszynach i urządzeniach eksploatowanych na terenie instalacji.
7	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 03 07*	15,0	Powstają podczas wymiany w maszynach i urządzeniach eksploatowanych na terenie instalacji.
8	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone ( np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	20,0	Powstają w wyniku zużycia opakowań po materiałach wybuchowych, odczynnikach chemicznych na terenie instalacji.
9	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)	15 02 02*	14,0	Powstają w warsztatach mechanicznych oraz w magazynach środków smarnych na terenie instalacji.
10	Filtry olejowe	16 01 07*	0,1	Powstają podczas wymiany w maszynach i urządzeniach eksploatowanych na terenie instalacji.
11	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	5,0	Powstają w wyniku wymiany obiektach przemysłowych powiązanych technologicznie z instalacją.
12	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	3,5	Powstają w w wyniku wymiany obiektach przemysłowych powiązanych technologicznie z instalacją.
13	Inne materiały wybuchowe	16 04 03*	0,1	Powstają w trakcie urobku węgla na dole kopalni.
14	Chemikalia laboratoryjne i analityczne ( np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	16 05 06*	0,5	Powstają w trakcie badań laboratoryjnych w zakładowym laboratorium.
15	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	16 05 07*	0,01	Powstają w wyniku wymiany odczynników chemicznych w zakładowym laboratorium.
16	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	4,0	Powstają podczas wymiany w maszynach i urządzeniach eksploatowanych na terenie instalacji.

✓17	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	3,0	Powstają podczas wymiany w maszynach i urządzeniach eksploatowanych na terenie instalacji.
18	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi ( podkłady kolejowe)	17 02 04*	100,0	Powstają w wyniku remontów torowisk na terenie instalacji.

## 2.2. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod	Ilość Mg/rok	Źródła powstawania
1	Odpady z wydobywania kopalni innych niż rudy metali	01 01 02	400 000,0	Powstają podczas robót przygotowawczych i udostępniających wyrobisk górniczych.
2	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	650 000,0	Powstają podczas wzbogacania węgla w Zakładzie Przeróbki Mechanicznej.
3	Inne niewymienione odpady	01 04 99	50 000,0	Powstają podczas wzbogacania węgla w Zakładzie Przeróbki Mechanicznej.
4	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	200,0	Powstają w wyniku wymiany hełmów oraz układaków kablowych na terenie eksploatowanych instalacji.
5	Inne nie wymienione odpady	07 02 99	250,0	Powstają w wyniku wymiany zużytych taśm, węży, lutni eksploatowanych na terenie instalacji.
6	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	5,0	Powstają w wyniku naprawy w warsztatach mechanicznych na powierzchni kopalni.
7	Odpady spawalnicze	12 01 13	1,0	Powstają w wyniku napraw, remontów urządzeń w warsztatach mechanicznych.
8	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	20 ,0	Powstają w wyniku zużycia surowców, materiałów stosowanych w procesie produkcyjnym na terenie instalacji.
9	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	15,0	Powstają w wyniku zużycia surowców, materiałów stosowanych w procesie produkcyjnym na terenie instalacji.
10	Opakowania z metali	15 01 04	10,0	Powstają w wyniku zużycia surowców, materiałów stosowanych w procesie produkcyjnym na terenie instalacji.
11	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	100,0	Powstają w wyniku zużycia maszyn i urządzeń na terenie instalacji.
12	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	20,0	Powstają w wyniku wymiany sygnalizatorów, kołowrotów, osprzętu telefonicznego na terenie instalacji.
13	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	16 03 04	3,0	Powstają w wyniku wymiany wadliwych i przeterminowanych gaśnic.

14	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	3,0	Powstają w wyniku wymiany wadliwych i przeterminowanych gaśnic.
15	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	16 05 09	3,5	Powstają w wyniku wymiany pochłaniaczy górniczych w stacji ratownictwa górniczego.
16	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	1,0	Powstają podczas wymiany w maszynach i urządzeniach eksploatowanych na terenie instalacji.
17	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	300,0	Powstają podczas budowy, rozbiórki, modernizacji szybów na terenie instalacji.
18	Drewno	17 02 01	200,0	Powstają w związku z wymianą zużytych elementów drewnianych na terenie instalacji w wyrobiskach dołowych.
19	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	25,0	Powstają podczas wymiany eksploatowanych elementów na terenie instalacji.
20	Aluminium	17 04 02	5,0	Powstają podczas wymiany eksploatowanych elementów na terenie instalacji.
21	Żelazo i stal	17 04 05	10 000,0	Powstają w wyniku wymiany wyeksploatowanych elementów na terenie instalacji.
22	Mieszanki metali	17 04 07	5,0	Powstają w wyniku wymiany wyeksploatowanych elementów na terenie instalacji.
23	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	60,0	Powstają w wyniku wymiany zużytych kabli na terenie instalacji.
24	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	10 000,0	Powstają po segregacji wymieszanych odpadów pochodzących z dołu kopalni.
25	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	300,0	Powstają na dole kopalni następnie poddawane będą segregacji przy szybie „Szewczyk”.
26	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	19 13 06	2 000,0	Powstają na dole kopalni w procesie mechanicznego oczyszczania wody przemysłowej w wyniku sedymentacji zawartej w niej zawiesiny na terenie instalacji.

### 3. Opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji.

Charakter eksploatowanego złoża uniemożliwia stosowanie innej technologii urabiania węgla kamiennego.

### 4. Informacja o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację.

Wykorzystana energia elektryczna przez kopalnię około 155 tys. MWh/rok.

## 5. Wyszczególnienie odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

### 5.1. Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Właściwości	Skład chemiczny
1	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	Drażniące	Wodorotlenek wapnia, wodorotlenek sodu
2	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	Ekotoksyczne, toksyczne	Rtęć
3	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Drażniące	Poliol, izocyjanian
4	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Szkodliwe, ekotoksyczne	Węglowodory alifatyczne, aromatyczne
5	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Szkodliwe, ekotoksyczne	Węglowodory alifatyczne, aromatyczne
6	13 02 08*	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	Szkodliwe, ekotoksyczne	Węglowodory alifatyczne, aromatyczne
7	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Szkodliwe, ekotoksyczne	Węglowodory alifatyczne, aromatyczne
8	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone ( np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Drażniące, toksyczne	Polichlorek winylu, stal, celuloza, kwarc
9	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)	Szkodliwe, ekotoksyczne	Węglowodory alifatyczne, aromatyczne, bawełna, polipropylen
10	16 01 07*	Filtry olejowe	Szkodliwe, ekotoksyczne	Metale nieżelazne, polimery węglowodorowe, celuloza
11	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Ekotoksyczne	Węglowodory alifatyczne
12	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Toksyczne	Aluminium, ołów, polimery, rtęć
13	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe	Wybuchowe, łatwopalne	Emulinit PM, ergotyln 3E-nitroglicerynowy
14	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne ( np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Utleniające, drażniące, żrące	Kwas azotowy, chromian potasu, chlorek żelaza
15	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Utleniające, drażniące, żrące	Wapno sodowane, nadchloran magnezu, fosfor
16	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Żrące, szkodliwe, ekotoksyczne	Tlenek ołowiu, kwas siarkowy
17	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Żrące, szkodliwe, ekotoksyczne	Nikiel, kadm

18	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi ( podkłady kolejowe)	Toksyczne, rakotwórcze	Olej kreozotowy, drewno, polietylen
----	-----------	---	------------------------	-------------------------------------

## 5.2. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Właściwości	Skład chemiczny
1	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Krzemionka, tlenek glinu, tlenek żelaza, tlenek potasu
2	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Krzemionka, tlenek glinu, tlenek żelaza, tlenek potasu
3	01 04 99	Inne niewymienione odpady	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Krzemionka, tlenek glinu, tlenek żelaza, tlenek potasu
4	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Polipropylen, poliester
5	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Polipropylen, poliester, polietylen
6	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Żelazo, stal, miedź, mosiądz
7	12 01 13	Odpady spawalnicze	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Tlenek żelaza, tlenek manganu, tlenek krzemu
8	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Celuloza, siarczan baru,
9	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Polimery syntetyczne, naturalne
10	15 01 04	Opakowania z metali	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Stal, aluminium
11	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Ceramika, miedź, aluminium

12	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Tworzywa sztuczne, szkło, stal
13	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Węglan sodu, fosforan sodu, dwutlenek węgla
14	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Dwutlenek węgla, azot
15	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Wodorotlenek sodu, węglan sodu
16	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Nikiel, magnez, wanad
17	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Krzem, glin, wapń
18	17 02 01	Drewno	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Celuloza, hemiceluloza
19	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Miedź, brąz, mosiądz
20	17 04 02	Aluminium	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Aluminium
21	17 04 05	Żelazo i stal	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Żelazo, stal, staliwo
22	17 04 07	Mieszanki metali	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Ołów, cynk, nikiel, kobalt
23	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Polichlorek winylu, miedź, żelazo
24	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Glin, wapń, magnez, itp.

25	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Kwas węglowy, wodór, siarka, węgiel
26	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Tlenek magnezu, tlenek potasu, tlenek siarki, węgiel

## 6. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Gospodarka odpadami wytwarzanymi przez KW SA Oddział KWK „Ziemowit” uwzględnia:

- racjonalne gospodarowanie materiałami i surowcami,
- selektywną zbiórkę wytwarzanych odpadów,
- prowadzenie ewidencji wytwarzanych odpadów,
- przekazywanie odpadów do zagospodarowania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia,
- stosowanie nowoczesnych technologii produkcji,
- szkolenie pracowników.

## 7. Miejsce, sposób, rodzaj magazynowanych odpadów oraz dalsze gospodarowanie.

### 7.1. Odpady niebezpieczne.

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Miejsce, sposób magazynowania	Opis dalszego gospodarowania
1	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnie zamykanych workach z tworzywa sztucznego na utwardzonym podłożu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych w Stacji Ratownictwa Górniczego	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetworzenia (odzysku, unieszkodliwiania)
2	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych zamykanych pojemnikach w pomieszczeniu laboratorium zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetworzenia (odzysku, unieszkodliwiania)
3	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady będą magazynowane selektywnie w wozach górniczych na utwardzonym podłożu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych w wiacie na placu magazynowym	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetworzenia (odzysku, unieszkodliwiania)
4	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych, zamykanych pojemnikach z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, zabezpieczonych przed stłuczeniem w magazynie olejów niebezpiecznych, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych i wpływem czynników atmosferycznych. Pojemniki z odpadami będą umieszczane na utwardzonym podłożu. Miejsce	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetworzenia (odzysku, unieszkodliwiania)



			magazynowania wyposażone będzie w urządzenia lub środki do zbierania ewentualnych wycieków tych odpadów.	
5	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych, zamykanych pojemnikach z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, zabezpieczonych przed stłuczeniem w magazynie olejów niebezpiecznych, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych i wpływem czynników atmosferycznych. Pojemniki z odpadami będą umieszczane na utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania wyposażone będzie w urządzenia lub środki do zbierania ewentualnych wycieków tych odpadów.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania(odzysku, unieszkodliwiania)
6	13 02 08*	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych, zamykanych pojemnikach z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, zabezpieczonych przed stłuczeniem w magazynie olejów niebezpiecznych, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych i wpływem czynników atmosferycznych. Pojemniki z odpadami będą umieszczane na utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania wyposażone będzie w urządzenia lub środki do zbierania ewentualnych wycieków tych odpadów.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania(odzysku, unieszkodliwiania)
7	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych, zamykanych pojemnikach z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, zabezpieczonych przed stłuczeniem w magazynie olejów niebezpiecznych, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych i wpływem czynników atmosferycznych. Pojemniki z odpadami będą umieszczane na utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania wyposażone będzie w urządzenia lub środki do zbierania ewentualnych wycieków tych odpadów.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania(odzysku, unieszkodliwiania)
8	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone ( np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych , oznakowanych zamykanych pojemnikach, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych i wpływem czynników atmosferycznych w	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania(odzysku, unieszkodliwiania)

		toksyczne i toksyczne)	magazynie Działu techniki Strzałowej, olejów, laboratorium. Magazynowane będą na utwardzonym podłożu wraz z urządzeniami do usuwania wycieków o ile może wystąpić wyciek.	
9	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 będą magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych zamykanych pojemnikach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych i wpływem czynników atmosferycznych w magazynie Zakładu Przeróbki Mechanicznej, warsztatach działu MPSZ, MMUD4. Magazynowane będą na utwardzonym podłożu wraz z urządzeniami do usuwania wycieków o ile może wystąpić wyciek.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania(odzysku, unieszkodliwiania)
10	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych zamykanych pojemnikach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych i wpływem czynników atmosferycznych w magazynie olejów. Magazynowane będą na utwardzonym podłożu wraz z urządzeniami do usuwania wycieków o ile może wystąpić wyciek.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania(odzysku, unieszkodliwiania)
11	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady będą magazynowane selektywnie na utwardzonej powierzchni w szczelnych pojemnikach w wydzielonym miejscu magazynu Gospodarki Magazynowej. Miejsce magazynowania zabezpieczone będzie przed dostępem osób nieupoważnionych.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania(odzysku, unieszkodliwiania)
12	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady będą magazynowane selektywnie w magazynie działu elektrycznego na utwardzonym podłożu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania(odzysku, unieszkodliwiania)
13	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w podziemnych składach na regałach zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania(odzysku, unieszkodliwiania)
14	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne ( np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Odpady będą magazynowane selektywnie w fabrycznych pojemnikach w magazynie laboratorium na utwardzonej powierzchni zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania(odzysku, unieszkodliwiania)
15	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie zawartych w nich czynnikach magazynie laboratorium na utwardzonym podłożu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania(odzysku, unieszkodliwiania)
16	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą magazynowane selektywnie na paletach na utwardzonym podłożu w wydzielonym	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do

			miejscu Działu Gospodarki Materiałowej zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.	przetwarzania(odzysku, unieszkodliwiania)
17	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady będą magazynowane selektywnie na paletach drewnianych w wydzielonym miejscu lampowni na utwardzonej powierzchni zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania(odzysku, unieszkodliwiania)
18	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi ( podkłady kolejowe)	Odpady będą magazynowane selektywnie na utwardzonym podłożu pod zadaszeniem na placu składowym w pobliżu szybu Szewczyk zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania(odzysku, unieszkodliwiania)

## 7.2. Odpady inne niż niebezpieczne.

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Miejsce, sposób magazynowania	Opis dalszego gospodarowania
1	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalni innych niż rudy metali	Nie przewiduje się magazynowania odpadów.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania) lub zagospodarowywane we własnym zakresie
2	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	Odpady będą magazynowane w zadaszonym wydzielonym boksie, na utwardzonym podłożu na terenie Zakładu Przeróbki Mechanicznej, lub bezpośrednio wykorzystywane w procesie przetwarzania.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania) lub zagospodarowywane we własnym zakresie
3	01 04 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane w osadnikach mułowych zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)
4	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady będą magazynowane selektywnie w boksach na utwardzonej oznakowanej nawierzchni zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych w wydzielonej części placu przy szybie „Szewczyk”.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)
5	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	Odpady będą magazynowane selektywnie na utwardzonej nawierzchni w boksach zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych w wydzielonej części placu przy szybie „Szewczyk”.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)
6	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach w warsztatach na terenie eksploatowanej instalacji.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)
7	12 01 13	Odpady spawalnicze	Odpady będą magazynowane selektywnie na utwardzonej	Przekazywane uprawnionym odbiorcom

			nawierzchni zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych w wydzielonym miejscu warsztatów mechanicznych.	do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)
8	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady będą magazynowane selektywnie w metalowych zamykanych pojemnikach na terenie eksploatowanej instalacji.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)
9	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach na terenie eksploatowanej instalacji lub w wydzielonym miejscu Działu Magazynów.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)
10	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach w wydzielonym miejscu Działu Magazynów.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)
11	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady będą magazynowane selektywnie na paletach w wydzielonym miejscu placu składowego.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)
12	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach w wydzielonym miejscu Działu Gospodarki Materiałowej lub Działu Magazynów.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)
13	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Odpady będą magazynowane selektywnie na terenie placu składowego w wydzielonym boksie.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)
14	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Odpady będą magazynowane selektywnie w boksach w wydzielonym miejscu Działu Gospodarki Materiałowej	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)
15	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach w wydzielonym miejscu Stacji Ratownictwa Górniczego.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)
16	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady będą magazynowane selektywnie na paletach w wydzielonym pomieszczeniu Działu Gospodarki Magazynowej.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)
17	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady będą magazynowane selektywnie w opisanych boksach w wydzielonym miejscu przy szybie „Szewczyk”.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania) lub zagospodarowywane we własnym zakresie
18	17 02 01	Drewno	Odpady będą magazynowane selektywnie w opisanych boksach w	Przekazywane uprawnionym odbiorcom

			wdzielonym miejscu przy szybie „Szewczyk”.	do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)
19	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady będą magazynowane selektywnie na terenie placu składowego w zamkniętych boksach.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)
20	17 04 02	Aluminium	Odpady będą magazynowane selektywnie na terenie placu składowego.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)
21	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu placu składowego.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)
22	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu placu składowego.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)
23	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu placu składowego.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)
24	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu przy szybie „Szewczyk”	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania) lub zagospodarowywane we własnym zakresie
25	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady będą magazynowane selektywnie w opisanym boksie w wydzielonym miejscu przy szybie „Szewczyk”	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)
26	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	Odpady będą magazynowane selektywnie w osadnikach.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania)

#### 8. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych w tym pomiaru i ewidencjonowania emisji.

Procesy technologiczne są prowadzone zgodnie z danymi technicznymi eksploatowanych maszyn i urządzeń. Procesy technologiczne w których będą powstawały odpady prowadzone są zgodnie z planem ruchu zakładu górniczego. Monitoring odpadów prowadzony będzie na podstawie:

- kart ewidencji odpadów,
- kart przekazania odpadów,

- zbiorczych zestawień danych o rodzajach i ilościach odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi.

#### 9. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności.

Prowadzona działalność KW SA O. KWK „Ziemowit” w zakresie wytwarzania odpadów ma:

- nie powodować zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i środowiska,
- być zgodna z przepisami z zakresu gospodarki odpadami,
- być zgodna z przepisami prawa miejscowego,
- być zgodna z planami gospodarki odpadami.

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

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	7050,0
2	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów ( z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000,0
3	ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	50,0
4	ex 17 02 04	Odpady drewna	2 000,0
5	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	7 000,0

W wyniku przetwarzania ww. odpadów nie będą powstawały nowe odpady.

#### 11. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia, a w uzasadnionych przypadkach - także godzinnej mocy przerobowej.

11.1. Przetwarzanie odpadów przy zastosowaniu procesu odzysku R5 – *Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych* prowadzone będzie w ramach wykorzystania ich do wypełniania terenów niekorzystnie przekształconych do których posiadacz ma tytuł prawny (gdzie eksploatowana jest instalacja). Odpady będą transportowane samochodami w głąb niwelowanego obiektu, gdzie nastąpi ich rozładunek. Rozładowane odpady będą rozprowadzane przy użyciu spychacza. Materiał będzie wbudowywany warstwami, które następnie będą zagęszczane walcem wibracyjnym lub spycharkami poprzez kilkukrotny przejazd po śladzie. Niwelacja będzie prowadzona do rzędnych przyległych terenów nieprzekształconych 257,2-258,0 m npm. Warstwa powierzchniowa powinna być formowana w sposób zapewniający docelowe przeznaczenie terenu zgodnie z studium uwarunkowań kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta.

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	7050,0*

2	ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materialow ceramicznych inne niz wymienione w 17 01 06	50,0*
3	19 12 09	Mineraly (np. piasek, kamienie)	7 000,0*

(\*) W tabeli przyjęto maksymalne ilości odpadów poszczególnych rodzajów z zastrzeżeniem, iż ilość przetwarzanych w ciągu roku odpadów nie przekroczy łącznie 7050 Mg.

11.2. Przetwarzanie odpadów przy zastosowaniu procesu odzysku R5 – *Recykling lub odzysk innych materialow nieorganicznych* prowadzone będzie w ramach wykorzystania ich w podziemnych technikach górniczych do wzmocnień i stabilizacji wyrobisk górniczych. Odpady (10 01 01) będą dostarczane od firm zewnętrznych samochodami na teren kopalni. Odpady żużla będą mieszane z piaskiem w wydzielonym i oznakowanym miejscu w pobliżu szybu „Szewczyk”. Następnie będą zwożone wozami typu Granb do poziomu 500 m lub 650 m na dół kopalni, gdzie dalej kolejką wąskotorową będą lokowane na międzytorza celem stabilizacji powierzchni. Odpady (ex 17 02 04) pochodzą od firm zewnętrznych. Dostarczane będą do szybu materiałowego gdzie przycinane będą do odpowiedniej długości i zwożone na dół kopalni w celu zabezpieczenia wyrobisk górniczych poprzez ich wzmocnienie -wykorzystywane do konstrukcji kratownic (kasztów).

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów ( z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000,0*
2	ex 17 02 04	Odpady drewna	2 000,0*

(\*) W tabeli przyjęto maksymalne ilości odpadów poszczególnych rodzajów z zastrzeżeniem, iż ilość przetwarzanych w ciągu roku odpadów nie przekroczy łącznie 2 000 Mg.

## 12. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów jeżeli wymaga tego rodzaj odpadów, w szczególności niebezpiecznych lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Przetwarzanie odpadów należy prowadzić zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2006 r. Nr 49, poz.356) ponadto:

- gospodarowanie odpadami należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodować zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska, oraz będzie zgodny z planami gospodarki odpadami i przepisami prawa miejscowego,
- sposób przetwarzania odpadów należy prowadzić zgodnie z zatwierdzonymi procesami i metodami odzysku oraz z zatwierdzonym planem ruchu zakładu,
- urządzenia techniczne powinny być obsługiwane przez wykwalifikowanych pracowników,
- należy prowadzić działania mające na celu ograniczenie emisję pyłów do powietrza poprzez zraszanie terenu w porze suchej oraz nieprzekroczenie dopuszczalnych wartości natężeń poziomu hałasu i stężeń pyłu.

## 13. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Odpady o kodach 01 04 12, 10 01 01 nie będą magazynowane. Odpady o kodach ex 17 01 07 oraz 19 12 09 będą magazynowane w wydzielonym, utwardzonym miejscu w pobliżu szybu „Szewczyk”. Odpady o kodzie ex 17 02 04 będą magazynowane w wydzielonym, utwardzonym miejscu na placu drzewnym kopalni.

#### **14. Informacje wynikające z przepisów odrębnych.**

Niniejsza decyzja jest ważna przy dotrzymaniu obowiązujących przepisów prawnych i uregulowanym stanie formalno-prawnym przedsięwzięcia. Działalność prowadzona będzie w sposób bezpieczny dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.

#### **15. Pozwolenie na wytwarzanie odpadów wraz z zezwoleniem na przetwarzanie odpadów zostaje udzielone na okres do 22 czerwca 2024 r.**

##### **Uzasadnienie**

Kompania Węglowa SA z siedzibą w Katowicach reprezentowana przez pełnomocnika pana Piotra Niełacnego, pana Ryszarda Stefaniaka zwróciła się z wnioskiem 28 marca 2014 r. o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów w Oddziale KWK „Ziemowit” wraz z zezwoleniem na przetwarzanie odpadów w związku z prowadzoną działalnością produkcyjną. Ze względu na eksploatację instalacji do produkcji węgla kamiennego zaliczanej zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) do §2 ust.1, pkt 27b, działalność objęta wnioskiem mieści się w zakresie przedmiotowym art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j. t. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.), dotyczącym przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j. t. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235). W związku z powyższym organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa. Przedstawione we wniosku materiały i dokumenty zawierają informacje wyszczególnione w art. 184 ust. 2, 2a, 2b, 3 i 4 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 42 ust. 2 ustawy o odpadach, a sposób postępowania z odpadami jest prawidłowy i zgodny z obowiązującymi przepisami. Sposób prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2010 r. Nr 249, poz. 1673). Zasady postępowania z olejami odpadowymi określa rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z 4 sierpnia w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2004 r. Nr 192, poz. 1968). Zasady i warunki postępowania z odpadami zawierającymi substancje zubożające warstwę ozonową określa ustawa z 20 kwietnia 2004 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową (Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1263 z późn. zm.), oraz rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z 16 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobu oznakowania produktów, urządzeń i instalacji zawierających substancje kontrolowane, a także pojemników zawierających te substancje (Dz. U. z 2004 r. Nr 195, poz. 2007). Wnioskodawca wystąpił do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego pismem z 12 czerwca 2014 r. nr D/DT/TOS/89/2014 o wycofanie z wniosku części dotyczącej procesu przetwarzania w zakresie zmiany ukształtowania zwałowiska skały płonnej. Pismem z 4 czerwca 2014 r. znak ZR.KW.194.2014 Urząd Miasta Łędziny poinformował Kompanię Węglową Oddział KWK „Ziemowit”, że wypełnianie terenów



niekorzystnie przekształconych odpadami nie stoi w sprzeczności z ustaleniami prawa miejscowego. Natomiast w myśl art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach pozwolenie na wytwarzanie odpadów, o którym mowa w ust.6 jest jednocześnie odpowiednio zezwoleniem na zbieranie odpadów lub zezwoleniem na przetwarzanie odpadów. Taka konstrukcja powyższego przepisu powoduje, że organ działając na podstawie art. 45 ust.8 ustawy o odpadach udziela pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie odpadów. Strona przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 §1 k.p.a. została powiadomiona o możliwości wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie. Przedsiębiorca nie wniósł żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.  
Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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

Zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635) dokonano uiszczenia opłaty skarbowej na konto Urzędu Miasta Katowice w kwocie 2011 zł.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Witold Klimza  
Zastępca Marszałka  
Wydziału Ochrony Środowiska

#### Otrzymuje:

Pan Piotr Nielacny, pan Ryszard Stefaniak  
ul. Pokoju 4  
43-143 Łęczyny

#### Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Łęczyny
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
3. Referat obsługi zarządu
4. Referat ds. opłat i środowiskowych baz danych
5. a/a