

Katowice, 31 grudnia 2014 r.
nr sprawy: OS PZ.7222.00064.2014
nr pisma: CZ-OS-PZ.KW-00088/14
(za dowodem doręczenia)

DECYZJA Nr 2898/OS/2014

Na podstawie art. 154 § 2 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. z 2013 r. Dz. U. poz.267 ze zm.) i art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku IT.O.Ś Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (działającej przez pełnomocnika: ██████████) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 4513/OS/2010 z dnia 25 października 2010 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji „Kwatera nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Lipie Śląskie, gmina Pawonków”,

zmieniam

na wniosek strony decyzję Marszałka Województwa Śląskiego nr 4513/OS/2010 z dnia 25 października 2010 r. udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji „Kwatera nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Lipie Śląskie, gmina Pawonków”, w następujący sposób:

I. W części I decyzji: „Rodzaj i parametry instalacji”, w punkcie 1. „Rodzaj prowadzonej działalności”, dodaje się następujące wyrażenie:

„Zarządzającym składowiskiem jest IT.O.Ś Spółka z o.o., z siedzibą w Warszawie, przy ul. Wilczej 33 m 11, Regon: 015248323, NIP: 526-26-52-887.”

II. W części III decyzji: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie i ograniczanie emisji.”, punkt 1. „W zakresie gospodarowania odpadami.”, otrzymuje brzmienie:

„1. W zakresie gospodarowania odpadami.

1.1. Przetwarzanie (składowanie) odpadów.

1.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do składowania.

- a) Sektor I – przeznaczony jest do składowania odpadów nie zawierających frakcji organicznej z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 15, 16, 17 wymienionymi w poniższej tabeli.

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Nazwa odpadu</i>	<i>Ilość [Mg/rok]</i>
1.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	1 000
2.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 000
3.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, odbierania, odwirowywania i oddzielania surowców	2 000
4.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000
5.	ex 03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 (niezawierające elementów nadających się do odzysku)	1 000
6.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	2 000
7.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	5 000
8.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	1 000
9.	04 01 02	Odpady z wapnienia	2 000
10.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000
11.	ex 04 02 09	Odpady materiałów złożonych (niezawierające elementów nadających się do odzysku)	2 000
12.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	5 000
13.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	1 000
14.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	1 000
15.	ex 15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 (niezawierające elementów nadających się do odzysku)	3 000
16.	ex 16 01 12	Okladziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 (niezawierające elementów nadających się do odzysku)	4 000
17.	ex 16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (niezawierające elementów nadających się do odzysku)	3 000
18.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	3 000
19.	16 11 02	Węglipochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	3 000
20.	16 11 04	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	4 000
21.	16 11 06	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	4 000
22.	ex 16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 (niezawierające elementów nadających się do odzysku)	3 000
23.	ex 16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 (niezawierające elementów nadających się do odzysku)	2 000
24.	ex 17 02 01	Drewno (niezawierające elementów nadających się do odzysku)	1 000

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Nazwa odpadu</i>	<i>Ilość [Mg/rok]</i>
25.	ex 17 02 02	Szkło (niezawierające elementów nadających się do odzysku)	1 000
26.	ex 17 02 03	Tworzywa sztuczne (niezawierające elementów nadających się do odzysku)	1 000
27.	17 03 80	Odpadowa papa	4 000
28.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01, 17 06 03	3 000
29.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000
30.	ex 17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (niezawierające elementów nadających się do odzysku)	4 000
31.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły wytworzone w gospodarstwach domowych)	40 000
32.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	3 000
33.	ex 20 03 02	Odpady z targowisk (niezawierające elementów nadających się do odzysku)	1 000
34.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	4 000
35.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	3 000
36.	ex 20 03 07	Odpady wielkogabarytowe (niezawierające elementów nadających się do odzysku)	3 000
37.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	6 000

b) Sektor II – przeznaczony jest do składowania odpadów nie zawierających frakcji organicznej z grupy 20 wraz z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrupy 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12: wymienionych w poniższej tabeli.

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Nazwa odpadu</i>	<i>Ilość [Mg/rok]</i>
1.	19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	10 000
2.	19 05 02	Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	4 000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	30 000
4.	ex 19 05 99	Inneniewymienione odpady (stabilizat)	40 000
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	20 000
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	2 000
7.	19 08 01	Skratki	4 000
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	5 000
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	20 000
10.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	3 000
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	5 000
12.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	3 000
13.	19 09 02	Osady z klarowania wody	3 000
14.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	3 000
15.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	3 000
16.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	3 000
17.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	3 000
18.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	6 000
19.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000

20.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (nie zawierające elementów nadających się do odzysku)	80 000
-----	-------------	---	--------

c) Sektor III – przeznaczony jest do składowania odpadów z grupy 07 wymienionych w poniższej tabeli.

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Nazwa odpadu</i>	<i>Ilość [Mg/rok]</i>
1.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	4 000
2.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	4 000
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	3 000
4.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	3 000
5.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	3 000
6.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	3 000
7.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	4 000
8.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	4 000
9.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	4 000
10.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	3 000
11.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	4 000
12.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	3 000
13.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	4 000

1.1.2. Warunki składowania odpadów.

Proces umieszkodliwiania odpadów (wymienionych w punkcie 1.1.1. decyzji) realizowany będzie w kwaterze nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lipiu Śląskim gmina Pawonków, powiat lubliniecki.

Projektowane działania (wg. zał. nr 1 do ustawy *o odpadach* - Dz.U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.) kwalifikują się do procesu przetwarzania jako:

D5 – Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

Odpady inne niż niebezpieczne i obojętne (nie zawierające frakcji organicznej i elementów nie nadających się do odzysku) będą deponowane grupami w trzech wydzielonych sektorach, oddzielonych od siebie wałami z niezanieczyszczonej ziemi – zgodnie z przedstawionymi we wniosku podstawowymi opisami technologii do rzędnej 293,5 m n.p.m. oraz zgodnie z "Instrukcją prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lipiu Śląskim, gmina Pawonków, powiat lubliniecki" zatwierdzoną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego, w sposób nie zagrażający środowisku.

Łączna ilość odpadów przyjętych do składowania w ciągu roku nie przekroczy 150 000 Mg.

1.2. Wytwarzanie odpadów.

1.2.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku.

W wyniku prowadzonej przez IT.O.Ś. Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie działalności w instalacji opisanej w części I („Rodzaj i parametry instalacji”) będą powstawały następujące rodzaje odpadów w ilościach określonych w poniższej tabeli.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,100
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,100
3.	15 02 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	0,030
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)	0,010
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,002
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,020
7.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,005
8.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,001
9.	19 08 02	Zawartość piaskowników	0,200

* - odpad niebezpieczny

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpady wytwarzane w wyniku wymiany zużytych olejów hydraulicznych w eksploatowanych urządzeniach mechanicznych niezbędnych do funkcjonowania instalacji i konserwacją. Skład chemiczny: węglowodory Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, szkodliwe, drażniące, ekotoksyczne.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady wytwarzane w wyniku wymiany zużytych olejów silnikowych i przekładniowych z zainstalowanych urządzeń stacjonarnych, eksploatowanych w związku z pracą instalacji. Skład chemiczny: węglowodory Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, szkodliwe, drażniące, ekotoksyczne.
3.	15 02 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady w postaci opakowań po materiałach i częściach zamiennych powstaje w związku z eksploatacją i konserwacją urządzeń mechanicznych niezbędnych do funkcjonowania instalacji.

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Charakterystyka odpadów, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów</i>
		(np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Skład chemiczny: polimery, celuloza, rtęć, ołów, węglowodory. Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, drażniące.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe niewymienione w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady wytwarzane w wyniku prac naprawczych prowadzonych na zainstalowanych urządzeniach stacjonarnych instalacji. Skład chemiczny: włókna naturalne i sztuczne, węglowodory lub inne substancje niebezpieczne. Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, szkodliwe, drażniące, ekotoksyczne.
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad wytwarzany w wyniku wymiany zużytych lamp fluorescencyjnych zawierających rtęć (światłówki) oraz wymiany zużytych UPS-ów z urządzeń stacjonarnych eksploatowanych na terenie instalacji. Skład chemiczny: krzemionka, aluminium, rtęć, luminofor, argon, ołów, kwas siarkowy, tworzywa sztuczne (gł. polietylen, polipropylen, polichlorek winylu) metale. Właściwości: rakotwórcze, szkodliwe, ekotoksyczne.
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady w postaci materiałów filtracyjnych, zużytej odzieży roboczej oraz zużytych materiałów tekstylnych używanych, jako czyściwo, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpad ten powstaje w wyniku wymiany ubrań roboczych przez pracowników fizycznych, oraz wymiany złoza filtracyjnego. Skład chemiczny: włókna naturalne i sztuczne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
7.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpad powstaje w wyniku wymiany zużytych elementów urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Skład chemiczny: metale, tworzywa sztuczne (gł. PP, PVC), substancje mineralne. Właściwości: nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
8.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpad będący zużytymi bateriami z maszyn, urządzeń niezbędnych do funkcjonowania instalacji. Skład chemiczny: metale, elektrolit, polimery. Właściwości: nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
9.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odsączony odpad z komory wagi i studzienek kanalizacyjnych. Skład chemiczny: woda, krzemionka. Właściwości: nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

* - odpad niebezpieczny

1.2.3. Miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów, sposoby dalszego gospodarowania odpadami.

Wytwarzane odpady będą magazynowane na terenie przedmiotowej instalacji w sposób bezpieczny dla środowiska w wyznaczonych miejscach i oznaczonych pojemnikach a następnie przekazywane wyłącznie uprawnionym odbiorcom zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami – w sposób określony w poniżej tabeli.

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Miejsce i sposób magazynowania odpadów</i>	<i>Sposób dalszego gospodarowania odpadami</i>
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Magazynowane w budynku biurowo-socjalnym w części magazynowej w wydzielonym miejscu, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, kontenerach wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej i posiadających szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem. Pojemniki w których przechowywane są oleje odpadowe winny być opatrzone napisem „OLEJ ODPADOWY”.	Odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie tego rodzaju odpadami w zakresie zbierania lub przetwarzania. Transport odpadów winien być prowadzony za pośrednictwem firmy posiadającej odpowiednie zezwolenie.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Magazynowane w budynku biurowo-socjalnym w części magazynowej w wydzielonym miejscu, w specjalistycznym pojemniku do selektywnej zbiórki	Odpady przekazywane będą do zbierania lub dalszego przetworzenia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe niewymienione w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Magazynowane w budynku biurowo-socjalnym w części magazynowej w wydzielonym i oznaczonym miejscu, w specjalistycznym pojemniku do selektywnej zbiórki, opisanym i wyposażonym w szczelne zamknięcie.	Odpady przekazywane będą do zbierania lub dalszego przetworzenia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane w budynku biurowo-socjalnym w części magazynowej w wydzielonym i oznaczonym miejscu, w specjalistycznym pojemniku do selektywnej zbiórki, odpowiednio opisanym i wyposażonym w szczelne zamknięcie.	Odpady przekazywane do zbierania lub dalszego przetworzenia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Miejsce i sposób magazynowania odpadów</i>	<i>Sposób dalszego gospodarowania odpadami</i>
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowane w budynku biurowo-socjalnym w części magazynowej w pojemniku do selektywnej zbiórki.	Odpady przekazywane będą do zbierania lub dalszego przetworzenia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
7.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Magazynowane w budynku biurowo-socjalnym w części magazynowej w pojemniku do selektywnej zbiórki.	Odpady przekazywane będą do zbierania lub dalszego przetworzenia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
8.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Magazynowane w budynku biurowo-socjalnym w części magazynowej w pojemniku do selektywnej zbiórki.	Przekazywane do zbierania lub dalszego przetworzenia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
9.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odpady nie będą magazynowane.	Bezpośrednio przekazywane do zbierania lub dalszego przetworzenia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

* - odpad niebezpieczny

1.2.4. 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 do magazynowania odpadów przed przekazaniem ich do zbierania, przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia),
- przekazywanie odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania) lub bezpiecznego dla środowiska składowania,
- utrzymaniu w dobrej sprawności eksploatowanego sprzętu i urządzeń technicznych,
- prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałowo-surowcowej.

1.3. Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów

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

1.3.1.1. 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.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	1 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementy wyposażenia	2 000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000
5.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000
Dodatkowo do wykonania warstwy izolacyjnej mogą być przyjmowane odpady wymienione poniżej, 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 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013, poz.21 ze zm.). Niżej wymienione odpady będą mogły być wykorzystane pod warunkiem, że na podstawie badań stwierdzono, iż spełniają kryteria dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów obojętnych:			
7.	10 01 01	Zużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	22 500
8.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	6 000
9.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	6 000
10.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	6 000
11.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	10 000
12.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	30 000
13.	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000
14.	19 08 02	Zawartość piaskowników (po odwodnieniu)	3 000
15.	ex 19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) [niezawierające odpadów biodegradowalnych]	20 000
16.	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych grupach, niezawierające frakcji nadających się do innego odzysku, składające się głównie z frakcji mineralnej	4 000

Łączna ilość odpadów wykorzystanych do wykonywania warstw izolacyjnych nie przekroczy 22 500 Mg/rok.

Ww. odpady w lp. 12 – 15 (tj. o kodach 19 05 03, ex 19 05 99, 19 08 02 i ex 19 12 09) będą wykorzystywane wyłącznie na terenie Sektorów I i III. Wykorzystanie ich na terenie Sektora II jest niedopuszczalne.

1.3.1.2. Do przetwarzania w procesie R5 polegającym na wykorzystaniu odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp będą przyjmowane następujące rodzaje odpadów w ilościach określonych w poniższej tabeli:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do odzysku [Mg/rok]
1.	01 01 02	Odpady z wykopywania kopalni innych niż rudy metali	1 000
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	1 000
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ily	1 000
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	500
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione 01 04 07	500
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione 01 04 80	1 000
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	10 000
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	17 000
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	17 000
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 000
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 000
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 000
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 000
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	1 500
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 000
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	2 000
17.	16 01 03	Zużyte opony	2 000
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	5 000
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15 000
20.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych elementów wyposażenia	3 000
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000
23.	ex 17 01 80	Tynki	1 000
24.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	5 000
25.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000
26.	19 09 02	Osady z klarowania wody	2 000
27.	ex 19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) z wyłączeniem odpadów pochodzących z mechanicznych sortowni odpadów i odpadów pochodzących z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	17 000

Łączna ilość odpadów wykorzystanych do budowy skarp, w tym do budowy obwałowań, a także porządkowania i zabezpieczenia ich przed erozją wodną i wietrzną nie przekroczy 17 000 Mg/rok].

Odpady o kodzie 19 12 09 nie mogą zawierać w swoim składzie części biodegradowalnych, nie mogą pochodzić z mechanicznych sortowni odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

1.3.1.3. 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:

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Nazwa odpadu</i>	<i>Ilość odpadu dopuszczona do odzysku [Mg/rok]</i>
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	3 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3 000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000
5.	ex 17 05 04	Kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	6 000
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	6 000

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

1.3.1.4. W wyniku przetwarzania odpadów, o którym mowa w pkt. 1.3.1.1., 1.3.1.2. i 1.3.1.3., nie będą powstawały odpady.

1.3.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów.

1.3.2.1. Procesy przetwarzania odpadów wymienionych w punktach 1.3.1.1., 1.3.1.2. i 1.3.1.3. będą prowadzone na terenie przedmiotowego składowiska odpadów 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 zał. nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2013 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz.21 ze zm.) przetwarzanie odpadów polegające na wykorzystaniu odpadów do:

- a) wykonywania warstwy izolacyjnej,
- b) budowy skarp, w tym obwałowań a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp,
- c) budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku oznaczone jest symbolem R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych).

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

1.3.2.3. Maksymalna grubość odpadów użytych do budowy skarp i obwałowań powinna być mniejsza niż 25 cm.

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

I.3.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do przetwarzania.

Odpady dopuszczone do przetwarzania, wymienione w pkt 1.3.1. nie będą magazynowane. Odpady będą na bieżąco wykorzystywane w procesie przetwarzania.”

III. W części IV decyzji: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.”, punkt 2 „Ewidencja w zakresie gospodarki odpadami” otrzymuje brzmienie:

„2. **Ewidencja w zakresie gospodarki odpadami**

Dla odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem instalacji, jak i dla odpadów odbieranych do odzysku i unieszkodliwiania winna być prowadzona ilościowa i jakościowa ewidencja, zgodnie z obowiązującymi przepisami.”

IV. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Marszałek Województwa Śląskiego decyzją nr 4513/OS/2010 z dnia 25 października 2010 r. udzielił pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji „Kwatera nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Lipie Śląskie, gmina Pawonków”.

Podaniem z dnia 8 maja 2014 r. spółka IT.O.Ś Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (działająca przez pełnomocnika: ██████████) wystąpiła o zmianę ww. decyzji Marszałka Województwa Śląskiego udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji „Kwatera nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Lipie Śląskie, gmina Pawonków”.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 5 pkt. 4 załącznika do 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) a także do § 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 z późn.zm.). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1232) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Wniosek Spółki o zmianę pozwolenia zintegrowanego był podyktowany wejściem w życie nowych przepisów odnoszących się do gospodarowania odpadami komunalnymi, co spowodowało konieczność zmiany zasad przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w regionalnych i zastępczych instalacjach przetwarzania odpadów komunalnych.

W związku z powyższym, zgodnie z wnioskiem Strony, w pozwoleniu określono warunki dotyczące gospodarki odpadami w następującym zakresie:

- wytwarzanie odpadów,
- przetwarzanie odpadów (unieszkodliwianie poprzez składowanie odpadów),
- przetwarzanie odpadów (odzysk odpadów),
- ewidencja gospodarki odpadami.

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 zostały 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 z dnia 8 maja 2014 r. wraz z uzupełnieniem z dnia 8 września 2014 r. i 10 grudnia 2014 r. 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 postępowania z substancjami takimi jak azbest określa rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004r. w *sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest* (Dz. U. Nr 71, poz. 649).

Zasady prowadzenia ewidencji odpadów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r., 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. z 2010 r. Nr 249, poz. 1674).

Wymagania dotyczące lokalizacji, budowy i prowadzenia składowisk odpadów, jakim odpowiadają poszczególne typy składowisk odpadów oraz zakres, czas i częstotliwość oraz sposób i warunki prowadzenia monitoringu składowiska odpadów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. w *sprawie składowisk odpadów* (Dz. U. z 2013r., poz. 523).

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 2013 r., poz. 38).

Przed wydaniem decyzji umożliwiono stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów – zgodnie z art.10 § 1 Kpa (pismo z dnia 29 grudnia 2014 r.). Strona nie złożyła uwag do zebranego materiału dowodowego.

Zgodnie z art. 155 Kpa, organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są następujące przesłanki:

- zmiana dotyczy decyzji, na mocy której strona nabyła prawo,
- strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji,
- przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji
- za zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że Spółka spełnia wszystkie w.w. przesłanki.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskami strony, przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych.

W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem organu który ją wydał w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



podpisano:

Z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA
Witold Klimza
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska



Uiszczono opłatę skarbową, w wysokości – 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Katowice.