

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO
w Katowicach

Katowice, 29 lipca 2014 r.
nr sprawy: OS PZ.7222.00033.2014
nr pisma: OS PZ.KW-00449/14
(za dowodem doręczenia)

DECYZJA Nr 1475/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 Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą w Łaziskach Górnych o zmianę decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 7 maja 2007 r. o znaku ŚR-II-6618/37/04/28/4/07 zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2278/OS/2010 z dnia 11 czerwca 2010 r. oraz nr 205/OS/2011 z dnia 28 stycznia 2011 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łaziskach Górnych przy ul. Łazy”,

zmieniam

decyzję Wojewody Śląskiego z dnia 7 maja 2007 r. o znaku ŚR-II-6618/37/04/28/4/07 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2278/OS/2010 z dnia 11 czerwca 2010 r. oraz nr 205/OS/2011 z dnia 28 stycznia 2011 r. udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łaziskach Górnych przy ul. Łazy”, w następujący sposób:

- I. W części I. „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”, punkt 1. „Rodzaj prowadzonej działalności”, otrzymuje brzmienie:

„1. Rodzaj prowadzonej działalności.

Działalność objęta pozwoleniem polega na przetwarzaniu odpadów, w procesie unieszkodliwiania (poprzez składowanie) oraz odzysku odpadów, prowadzonym w instalacji

pn.: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Łaziskach Górnych przy ul. Łazy. Zarządzającym instalacją jest Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą w Łaziskach Górnych przy ul. Energetyków - NIP: 635-00-01-055, REGON: 273664903.”

II. Część II. „Gospodarka odpadami”, otrzymuje brzmienie:

„II. Gospodarka odpadami

1. Rodzaje, ilości i warunki składowania odpadów

1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do składowania

a) Sektor A - przeznaczony jest do składowania odpadów z grupy 20 wraz z odpadami z grupy 17 wymienionych w poniższej tabeli.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	2	3	4
1.	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 nie zawierających frakcji nadających się do odzysku	1 600
2.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500
3.	ex 20 03 02	Odpady z targowisk nie zawierających frakcji nadających się do odzysku	500
4.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	500
5.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	300
6.	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach nie zawierających frakcji nadających się do odzysku	500

b) Sektor B - przeznaczony jest do składowania odpadów z grupy 19 wymienionych w poniższej tabeli.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	2	3	4
1.	19 08 01	Skratki	300
2.	19 08 02	Zawartość piaskowników	100

1.2. Warunki składowania odpadów

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

2. Warunki wytwarzania i przetwarzania odpadów

2.1. Wytwarzanie odpadów

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

W wyniku prowadzonej przez Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą w Łaziskach Górnych 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 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,001
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,001
3.	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)	0,002
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,002
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,001
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,03
7.	19 08 02	Zawartość piaskowników	7,5

* - odpad niebezpieczny

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka i źródło powstania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	2	3	4	5
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Powstają w związku z eksploatacją maszyn, urządzeń i pojazdów niezbędnych do funkcjonowania instalacji.	Skład: Mieszanina węglowodorów aromatycznych i alifatycznych zanieczyszczona związkami przedostającymi się do oleju z zewnątrz i tworzącymi się w urządzeniu w którym olej jest wykorzystywany. Właściwości: ekotoksyczne

2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Powstają w związku z eksploatacją maszyn, urządzeń i pojazdów niezbędnych do funkcjonowania instalacji.	Skład: Mieszanina węglowodorów aromatycznych i alifatycznych zanieczyszczona związkami przedostającymi się do oleju z zewnątrz i tworzącymi się w urządzeniu w którym olej jest wykorzystywany. Właściwości: ekotoksyczne
3.	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)	Zużyte szmaty, ścierki, ubrania robocze pracowników zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, powstają w związku z eksploatacją instalacji.	Skład: włókna naturalne i sztuczne, krzemionka, tworzywa sztuczne jak polietylen, polipropylen, polistyren, poliuretany, poliestry. Właściwości: ekotoksyczne
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	Powstają w trakcie okresowych konserwacji maszyn i pojazdów niezbędnych do funkcjonowania instalacji.	Skład: metale, celuloza, włókna naturalne lub sztuczne oraz węglowodory ropopochodne. Właściwości: łatwopalne, ekotoksyczne,
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zużyte urządzenia powstające w związku z eksploatacją instalacji.	Skład: ołów, rtęć, aluminium, krzemionka, luminofor, argon. Właściwości: ekotoksyczne
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Zużyte akumulatory z maszyn, urządzeń i pojazdów niezbędnych do funkcjonowania instalacji.	Skład: ołów, dwutlenek ołowiu, kwas siarkowy, polipropylen. Właściwości: ekotoksyczne, żrące
7.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odpady powstają w brodziku dezynfekcyjnym na terenie zakładu.	Skład: krzemionka, substancje organiczne i nieorganiczne. Właściwości: nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska

* - 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 wyznaczonych miejscach i specjalnie oznaczonych pojemnikach i przekazywane wyłącznie uprawnionym odbiorcom zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami oraz poniższą tabelą.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1	2	3	4	5
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady nie są magazynowane na terenie instalacji objętej niniejszym pozwoleniem – bezpośrednio po wytworzeniu są przekazywane do magazynu wnioskodawcy zlokalizowanego poza terenem instalacji w Łaziskach Górnych przy ul. Energetyków 5.	Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania i przetwarzania.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady nie są magazynowane na terenie instalacji objętej niniejszym pozwoleniem – bezpośrednio po wytworzeniu są przekazywane do magazynu wnioskodawcy zlokalizowanego poza terenem instalacji w Łaziskach Górnych przy ul. Energetyków 5.	Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania i przetwarzania.
3.	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 nie są magazynowane na terenie instalacji objętej niniejszym pozwoleniem – bezpośrednio po wytworzeniu są przekazywane do magazynu wnioskodawcy zlokalizowanego poza terenem instalacji w Łaziskach Górnych przy ul. Energetyków 5.	Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania i przetwarzania.
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady nie są magazynowane na terenie instalacji objętej niniejszym pozwoleniem –	Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania

			bezpośrednio po wytworzeniu są przekazywane do magazynu wnioskodawcy zlokalizowanego poza terenem instalacji w Łaziskach Górnych przy ul. Energetyków 5.	i przetwarzania.
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady nie są magazynowane na terenie instalacji objętej niniejszym pozwoleniem – bezpośrednio po wytworzeniu są przekazywane do magazynu wnioskodawcy zlokalizowanego poza terenem instalacji w Łaziskach Górnych przy ul. Energetyków 5.	Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania i przetwarzania (odzysk).
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady nie są magazynowane na terenie instalacji objętej niniejszym pozwoleniem – bezpośrednio po wytworzeniu są przekazywane do magazynu wnioskodawcy zlokalizowanego poza terenem instalacji w Łaziskach Górnych przy ul. Energetyków 5.	Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania i przetwarzania (odzysk).
7.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odpady nie są magazynowane. Bezpośrednio po czyszczeniu brodzika dezynfekcyjnego wywożone są transportem własnym do kolejnego posiadacza odpadów.	Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania i przetwarzania.

* - 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, unieszkodliwiania) lub bezpiecznego dla środowiska składowania,
- utrzymywaniu w dobrej sprawności eksploatowanego sprzętu i urządzeń technicznych,
- prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałowo-surowcowej.

2.2. Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania 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 mogą być dopuszczone wyłącznie odpady obojętne wymienione w poniższej tabeli, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogłyby powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska, w następujących ilościach:

Lp.	Kod odpadu*	Nazwa odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do odzysku [Mg/rok]
1	2	3	4
1.	17 01 01 ⁽¹⁾	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500
2.	17 01 02 ⁽¹⁾	Gruz ceglany	200
3.	17 01 03 ⁽¹⁾	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementy wyposażenia	200
4.	17 01 07 ⁽¹⁾	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	200
5.	17 05 04 ⁽²⁾	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	300
6.	20 02 02 ⁽³⁾	Gleba i ziemia, w tym kamienie	500

⁽¹⁾ Odpady budowlane o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych, gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów:

- skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych,
- zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych,
- służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów, rtęci.

⁽²⁾ Z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych.

⁽³⁾ Wyłącznie jako odpady z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu.

2.2.1.2. Do przetwarzania w procesie **R5** polegającym na wykorzystaniu odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku mogą być

dopuszczone wyłącznie odpady obojętne wymienione w poniższej tabeli, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogłyby powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska, w następujących ilościach:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do odzysku [Mg/rok]
1	2	3	4
1.	17 01 01 ⁽¹⁾	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	200
2.	17 01 02 ⁽¹⁾	Gruz ceglany	200
3.	17 01 03 ⁽¹⁾	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100
4.	17 01 07 ⁽¹⁾	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100
5.	17 05 04 ⁽²⁾	Gleba ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	200
6.	20 02 02 ⁽³⁾	Gleba, ziemia w tym kamienie	200

⁽¹⁾ Odpady budowlane o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych, gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów:

- skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych,
- zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych,
- służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów, rtęci.

⁽²⁾ Z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych.

⁽³⁾ Wyłącznie jako odpady z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu.

Łączna ilość odpadów wykorzystanych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku nie przekroczy 1 000 Mg/rok.

2.2.1.3. Do przetwarzania w procesie R5 polegającym na wykorzystaniu odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony 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.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	300
2.	17 01 02	Gruz ceglany	200
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100
5.	ex17 01 80	Usunięte tynki	100
6.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	300
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inne niż wymienione w 17 05 07	200
8.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200

9.	ex19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) z wyłączeniem odpadów pochodzących z mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, nie zawierające frakcji biodegradowalnych	200
----	------------	---	-----

Łączna ilość odpadów wykorzystanych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska nie przekroczy 1 400 Mg/rok.

2.2.1.4. Do przetwarzania w procesie **R5** polegającym na wykorzystaniu odpadów do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej na skarpach zewnętrznych budowanych wałów 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.	17 05 04	Gleba ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	300
2.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	1000
3.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1500
4.	20 02 02	Gleba, ziemia w tym kamienie	500

Łączna ilość odpadów wykorzystanych do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej na skarpach zewnętrznych budowanych wałów składowiska nie przekroczy 3 300 Mg/rok.

2.2.1.5. W wyniku przetwarzania odpadów, o których mowa w punkcie 2.2.1.1., 2.2.1.2., 2.2.1.3. i 2.2.1.4., 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., 2.2.1.3. i 2.2.1.4. 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 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 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).

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

2.2.2.4. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.

2.2.2.5. Grubość warstwy stosowanych odpadów do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej na skarpach zewnętrznych budowanych wałów składowiska powinna być uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych.

Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ustawy o odpadach dla stosowania komunalnych osadów ściekowych przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

2.2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do przetwarzania.

Odpady dopuszczone do przetwarzania, wymienione w pkt.2.2.1. nie będą magazynowane. Odpady będą na bieżąco przeznaczane do przetwarzania.”

III. W części VII. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowani wielkości emisji”, punkt 1 „Monitoring składowiska” i punkt 2 „Ewidencja wytwarzanych odpadów” - otrzymują brzmienie:

1. Monitoring składowiska odpadów w zakresie gazu składowiskowego, wód odciekowych, podziemnych i powierzchniowych, struktury składowanych odpadów, osiadania powierzchni składowiska.

Monitoring składowiska odpadów w zakresie gazu składowiskowego, wód odciekowych i powierzchniowych, struktury składowanych odpadów, stateczności zboczy składowiska winien być prowadzony zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa oraz zgodnie z „Instrukcją prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łaziskach Górnych przy ul. Łazy” zatwierdzoną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego.

2. Ewidencja odpadów.

Dla odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem instalacji, jak i dla odpadów odbieranych do przetwarzania (odzysk i unieszkodliwianie przez składowanie) winna być prowadzona ilościowa i jakościowa ewidencja, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

IV. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wojewoda Śląski decyzją z dnia 7 maja 2007 r. o znaku ŚR-II-6618/37/04/28/4/07 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2278/OS/2010 z dnia 11 czerwca 2010 r. oraz nr 205/OS/2011 z dnia 28 stycznia 2011 r. udzielił Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą w Łaziskach Górnych pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łaziskach Górnych przy ul. Łazy”.

Podaniem z dnia 20 marca 2014 r. o znaku L.Dz. ZOM/1109/2014 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą w Łaziskach Górnych wystąpiło o zmianę ww. decyzji Wojewody Śląskiego udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łaziskach Górnych przy ul. Łazy”.

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.

Przedłożona dokumentacja wymagała złożenia wyjaśnień i uzupełnień (wezwanie z dnia 9 maja 2014 r. o znaku OS PZ.KW-00267/14 oraz wezwanie z dnia 3 czerwca 2014 r. o znaku OS PZ.KW-00334/14).

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą w Łaziskach Górnych przedłożyło uzupełnienia do wniosku pismem z dnia 15 maja 2014 r. (wpływ do tut. Urzędu dnia 21 maja 2014 r.), pismem z dnia 5 czerwca 2014 r. (wpływ dnia 12 czerwca 2014r.) oraz pismem z dnia 2 lipca 2014 r. (wpływ dnia 7 lipca 2014r.).

W pozwoleniu dokonano zmian w zakresie dostosowania zapisów pozwolenia do aktualnie obowiązujących przepisów z zakresu gospodarki odpadami. W zakresie wytwarzania odpadów w decyzji uwzględniono wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji objętej niniejszym pozwoleniem.

Wykaz odpadów dopuszczonych do składowania 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 20 marca 2013r. 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).

Przed wydaniem decyzji umożliwiono stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów – zgodnie z art.10 § 1 Kpa (pismo z dnia 10 lipca 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 Zakład spełnia wszystkie w.w. przesłanki.

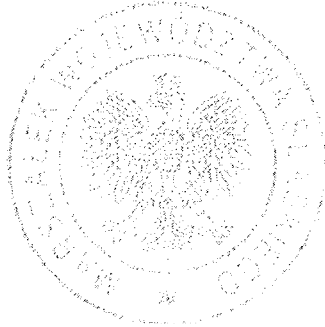
Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

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. MARSZALKI WOJEWÓDZTWA
Witold Klimza
Zastępca Dyrektora
Wydział Ochrony Środowiska