



Kielce, 12.01.2018

OWŚ-VII.7222.27.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 155, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. z Dz. U. z 2017 r., poz. 1257)

po rozpatrzeniu

wniosku ZŁOMPOL PL Sp. z o.o., Sp. Komandytowa, ul. Żyzna 11L, 42 – 202 Częstochowa

NIP 573-285-13-32

REGON 243678188

orzekam:

I. Na wniosek strony zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ.VII.7650-3/2009 z dnia 01.08.2011 r. ze zmianami, udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych o zdolność przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - składowisko odpadów komunalnych „Skrzypiów”, gm. Pińczów., w następujący sposób:

1) Dotychczasowy zapis punktu I.1.1 otrzymuje brzmienie:

„ 1. Opis instalacji

Składowisko odpadów obojętnych oraz innych niż niebezpieczne zlokalizowane jest w miejscowości Skrzypiów w gminie Pińczów woj. Świętokrzyskie na działce o numerze ewidencyjnym 434.

Położone jest w odległości około 3 km na południe od Pińczowa i około 600 m na południe od zabudowy mieszkalnej wsi Skrzypiów.

Powierzchnia całkowita działki składowiska wynosi 3,75 ha z czego powierzchnia czaszy składowej stanowi około 2,5 ha i zagłębiona jest 0,50 m poniżej otaczającego terenu. Wokół składowiska rozciąga się pas zieleni izolacyjnej - od strony wschodniej i zachodniej drzewa liściaste, od południowej lasy państwowe nadleśnictwa Pińczów, od północy pojedyncze drzewa liściaste.

Naturalna powierzchnia otaczającego terenu jest mało zróżnicowana, a najbliższą formą wód powierzchniowych są rzeka i zalew Nidy przepływająca przez Pińczów (odległe od granic składowiska ca 0,7 km).

W obrębie terenu otaczającego podmiotową działkę brak jest obiektów infrastruktury technicznej, poza infrastrukturą związaną z funkcjonowaniem składowiska.

Na składowisku odpadów od roku 2014 nie są przyjmowane odpady do składowania.

1) Podstawowa infrastruktura oraz wyposażenie składowiska do czasu zakończenia rekultywacji:

- a) kwatera składowiska odpadów,
- b) brodzik dezynfekcyjny,
- c) zbiornik na odcieki,
- d) budynek magazynowo-warsztatowy,
- e) boksy na surowce wtórne,
- f) budynek socjalny,
- g) waga samochodowa,
- h) instalacja odgazowująca,
- i) pas zieleni izolacyjnej,
- j) spychacz gąsiennicowy.

2) Infrastruktura oraz wyposażenie składowiska po zakończeniu rekultywacji:

- a) kwatera składowiska odpadów,
- b) instalacja odgazowująca,
- c) pas zieleni izolacyjnej,

3) Działania prowadzone na obiekcie

Na składowisku prowadzone jest przetwarzanie odpadów wg procesów:

- **R3** recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania),
- **R5** recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,

Należą do nich m.in.:

- odzysk odpadów (wykorzystywanie odpadów do wykonania warstwy porządkowej) przed dokonaniem właściwej rekultywacji),
- zabezpieczenie terenu składowiska i otoczenia przed zaśmieceniem,
- rekultywacja składowiska,

Wytwarzane są również odpady pochodzące ze sprzętu technologicznego wykorzystywanego na obiekcie.

”

1) Wykreśla się cały zapis pkt I.1.2. Technologia składowania odpadów

2) Dotychczasowy zapis punktu 2.1 otrzymuje brzmienie:

„ 1. Warunki wynikające z art. 188, ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska

1) wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Tab. 1 Rodzaje przewidzianych do wytwarzania odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość opadów [Mg/rok]
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe Charakterystyka odpadu: Mieszanina węglowodorów alifatycznych C15 – C22, aromatycznych oraz różnych zanieczyszczeń. Zawierają w swoim składzie: wodę, zanieczyszczenia mechaniczne, związki różnych metali (np. baru, kadmu, cynku, magnezu, ołowiu, wapnia, wanadu, miedzi), związki siarki, fosforu, arsenu powstające z dodatków uszlachetniających, produkty starzenia i rozkładu olejów.	1,0

2) informacje wskazujące na sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Zapobieganie powstawania odpadów odbywać się będzie poprzez utrzymanie w należyтым stanie technicznym maszyn funkcjonujących na terenie zakładu. Postępowanie z odpadami prowadzone będzie w sposób zapobiegający ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko.

3) opis dalszego sposobu gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a także miejsca magazynowania

Tab. 2 Odpady niebezpieczne

L.p.	Kod i rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania na terenie obiektu	Sposób zagospodarowania
1.	13 02 08* Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane będą selektywnie w metalowych, szczelnych, zamykanych, oznakowanych beczkach ustawionych w wydzielonym miejscu magazynu odpadów niebezpiecznych.	Odpady przekazywane uprawnionym firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenie z zakresu gospodarki odpadami

Wytworzone przez firmę odpady będą czasowo magazynowane na terenie zakładu w celu zebrania ekonomicznie uzasadnionej, odpowiedniej partii transportowej. Odpady będą przekazywane uprawnionej firmie, która przetransportuje je do miejsc odzysku bądź unieszkodliwienia.

2. Warunki wynikające z art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach

1) wyszczególnienie ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania

Na terenie zakładu prowadzone jest składowisko odpadów. Na składowisku odpady będą przetwarzane poprzez ich odzysk w procesie jego rekultywacji oraz prac porządkowych.

Tab. 3 Rodzaje i ilości odpadów wnioskowanych do odzysku w ciągu roku - rekultywacja składowiska, (proces R5)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]*
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	10 000,00
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	10 000,00
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	10 000,00
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	10 000,00

5.	10 09 03	Żużle odlewnicze	10 000,00
6.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 000,00
7.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	10 000,00
8.	16 01 03	Zużyte opony	10 000,00
9.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000,00
10.	17 01 02	Gruz ceglany	10 000,00
11.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000,00
12.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000,00
13.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	10 000,00
14.	19 09 02	Osady z klarowania wody	10 000,00
15.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 000,00

** ilość odpadów poszczególnych rodzajów odpadów nie powinna przekraczać ilości wynikających z dokumentacji opracowanej na potrzeby rekultywacji składowiska*

Tab. 4 Rodzaje i ilości odpadów wnioskowanych do odzysku w ciągu roku – wykorzystane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – (proces R5)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]*
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 000,00
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	10 000,00
3.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	10 000,00
4.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 000,00
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000,00
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000,00

** ilość odpadów poszczególnych rodzajów odpadów nie powinna przekraczać ilości wynikających z dokumentacji opracowanej na potrzeby rekultywacji składowiska*

Tab. 5 Rodzaje i ilości odpadów wnioskowanych do odzysku w ciągu roku – wykorzystane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – (proces R3)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]*
1.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	20 000,00

** ilość odpadów poszczególnych rodzajów odpadów nie powinna przekraczać ilości wynikających z dokumentacji opracowanej na potrzeby rekultywacji składowiska*

2) miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Nie określa się rocznej mocy przerobowej instalacji, gdyż na składowisku zaprzestano przyjmowania odpadów do składowania. Przetwarzanie odpadów związane jest wyłącznie rekultywacją składowiska.

Odpady przetwarzane będą na terenie Zakładu gdzie eksploatowane jest składowisko odpadów w Skrzypowie, gm. Pińczów.

Wszystkie odpady przewidziane do rekultywacji będą wbudowywane na bieżąco w warstwy rekultywacyjne składowiska odpadów.

Odzysk odpadów w ramach prowadzonego zakładu prowadzony jest wieloetapowo. Odpady będą wykorzystane do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony, w ilości wynikającej z technicznego sposobu zamknięcia składowiska. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon). W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo. Odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu.

Odpady wykorzystywane będą również do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej). Przy czym grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie będzie przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem będą wymieszane w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi.

Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie będą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych, określonych w przepisach 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.

Metody przetwarzania odpadów:

- **R 3** Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania),
- **R 5** Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,

3) miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tab. 6. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	Odpady magazynowane będą na utwardzonym placu, luzem na niewielkich hałdach.
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ły	
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	
5.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady magazynowane będą na utwardzonym placu, luzem na niewielkich hałdach, w kontenerach, w sposób nie powodujący wtórnej emisji.
6.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	
7.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żuźle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	
8.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	
9.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	
10.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle	

		i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	
11.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	
12.	16 01 03	Zużyte opony	
13.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
14.	17 01 02	Gruz ceglany	
15.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
16.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
17.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
18.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
19.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Odpady będą na bieżąco poddawane procesom przetwarzania.
20.	19 09 02	Osady z klarowania wody	
21.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady magazynowane będą na utwardzonym placu luzem na niewielkich hałdach.
22.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	

5) informacje wynikające z przepisów odrębnych

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w oparciu o przepisy w sprawie składowisk odpadów.

”

3. Dotychczasowy zapis punktu 3. otrzymuje brzmienie:

„3. WARUNKI PROWADZENIA MONITORINGU ŚRODOWISKA ORAZ KONTROLI EKSPLOATACJI INSTALACJI

1) zakres monitoringu

Monitoring składowiska należy prowadzić zgodnie z zakresem, określonym w przepisach w sprawie:

- a) składowisk odpadów,
- b) wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody,

Wyniki wszystkich pomiarów ewidencjonowane będą w formie pisemnej.

2) Monitoring gospodarki odpadami

Ilość odpadów będzie ewidencjonowana, a pracownicy odpowiedzialni za prowadzenie ewidencji kontrolować będą ilości odpadów poszczególnych rodzajów, dopuszczonych niniejszą decyzją do przetwarzania.

Ilościową i jakościową ewidencję odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami o odpadach do czasu zaprzestania gospodarowania odpadami na składowisku.

3) Monitoring wód podziemnych

Monitoring wód podziemnych prowadzony będzie z wykorzystaniem istniejącej sieci monitoringu lokalnego, którą stanowią trzy piezometry: P-1, P-2 i P-3 i trzy wytypowane studnie kopane (St - 9, St - 10, St - 12).

Zakres monitoringu dla wód podziemnych obejmował będzie badanie:

- a) poziomu wód podziemnych,
- b) składu wód podziemnych w zakresie:
 - odczyn (pH);
 - przewodność elektrolityczna właściwa;
 - ogólny węgiel organiczny (OWO);
 - zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg);
 - suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA);

Częstotliwość pomiaru:

- a) faza eksploatacji – 1 raz na kwartał,
- b) faza poeksploatacyjna – 1 raz na 6 miesięcy.

4) Monitoring wód powierzchniowych

Monitoring wód powierzchniowych prowadzony będzie z wykorzystaniem istniejącej sieci monitoringu lokalnego, którą stanowią dwa punkty pomiarowe: p-1 i p-2. Monitoring ten prowadzony będzie poprzez opróbowanie wód powierzchniowych w rowie przepływającym poprzecznie do kierunku spływu wód gruntowych oraz opróbowanie zastoiska.

Zakres monitoringu dla wód powierzchniowych obejmował będzie badanie:

- c) wielkości przepływu wód powierzchniowych,
- d) składu wód powierzchniowych w zakresie:
 - odczyn (pH);
 - przewodność elektrolityczna właściwa;
 - ogólny węgiel organiczny (OWO);
 - zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg);
 - suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA);

Częstotliwość pomiaru:

- a) faza eksploatacji – 1 raz na kwartał,
- b) faza poeksploatacyjna – 1 raz na 6 miesięcy.

5) Monitoring wód odciekowych

Punktem pomiarowym do badania jakości odcieków będzie ostatnia studzienka przed włączeniem do urządzeń kanalizacji miejskiej.

Zakres monitoringu obejmował będzie badanie:

- 1) objętość wód odciekowych,
- 2) skład wód odciekowych:
 - a) odczyn (pH);
 - b) przewodność elektrolityczna właściwa;
 - c) ogólny węgiel organiczny (OWO);
 - d) zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg);
 - e) suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

Częstotliwość pomiaru:

- 1) skład wód odciekowych:
 - a) 1 raz na kwartał w fazie eksploatacyjnej,
 - b) co 6 miesięcy w fazie poeksploatacyjnej,
- 2) objętość wód odciekowych:
 - a) 1 raz na miesiąc w fazie eksploatacyjnej,
 - b) co 6 miesięcy w fazie poeksploatacyjnej.

6) Monitoring substancji wprowadzanych do powietrza

Monitoring emisji do powietrza polega na pomiarze składu gazu składowiskowego oraz jego natężenia wypływu.

Zakres badań obejmuje: ilość i zawartość metanu (CH₄), dwutlenku węgla (CO₂) i tlenu (O₂) oraz natężenie wypływu.

Częstotliwość pomiaru:

- 1) 1 raz w miesiącu w fazie eksploatacyjnej,
- 2) co 6 miesięcy w fazie poeksploatacyjnej.

Sprawność systemu odprowadzania biogazu - co 12 m-cy w fazie poeksploatacyjnej.

7) Monitoring osiadania powierzchni składowiska

Kontrola osiadania powierzchni składowiska wykonywana będzie poprzez pomiar geodezyjny w oparciu o zainstalowane repery. Częstotliwość badania – raz do roku.

8) Monitoring opadów atmosferycznych

Pomiar wielkości opadu atmosferycznego prowadzony będzie w oparciu o dane nabyte w najbliższym oddziale IMiGW.

9) Monitoring emisji hałasu

Należy prowadzić okresowe pomiary hałasu przenikającego z instalacji do środowiska na obszarach objętych ochroną przed hałasem w porze daytimej i nocnej, zgodnie z obowiązującym przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody.

Częstotliwość wykonywania pomiarów – 1 raz co 2 lata.

10) Monitoring poboru wody i odprowadzania ścieków

Do czasu zakończenia rekultywacji składowiska, ilość ścieków przemysłowych z brodzika dezynfekcyjnego oraz ścieków bytowych należy monitorować na podstawie potwierdzeń wywozu odnotowanych w prowadzonym rejestrze wywożonych ścieków.

11) Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych w zakresie monitorowania środowiska oraz kontroli eksploatacji instalacji

Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu będą zgodne z przepisami w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji.

Wyniki pomiarów należy przekazywać do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego oraz do Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Kielcach.

12) Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 Prawa ochrony środowiska

Sprawozdania w zakresie gospodarowania odpadami należy przekazywać do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

”

4. Dotychczasowy zapis punktu 5. otrzymuje brzmienie:

„ 5. METODY DOBORU TECHNOLOGII BEZPIECZNEJ DLA ŚRODOWISKA

Technologia budowy i rekultywacji składowiska oraz zastosowane na składowisku procesy technologiczne przetwarzania odpadów w ramach odzysku odpadów, prowadzone będą zgodnie z zasadami ochrony środowiska i zorganizowane będą w sposób spełniający wymogi najlepszej dostępnej techniki (BAT). Parametry zastosowanych na obiekcie urządzeń oraz rozwiązań technicznych (m.in. drenaż odcieków, system odgazowania) będą również zgodne z wymaganiami BAT.

5. Dotychczasowy zapis punktu 8. otrzymuje brzmienie:

„ 8. ZAPOBIEGANIE AWARIOM

Zgodnie z przepisami w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, składowisko odpadów zlokalizowane w Skrzypiowie, gm. Pińczów, woj. świętokrzyskie nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W przypadku przedmiotowej instalacji istnieje niebezpieczeństwo wystąpienia awarii związanych z uszkodzeniem maszyn i urządzeń mechanicznych (rozlanie substancji niebezpiecznych np. olejów czy paliw) oraz występowaniem gazu składowiskowego (pożar, wybuch).

Zapobieganie w/w awariom sprowadza się do wyposażenia zakładu w odpowiedni system zabezpieczeń p.poż. oraz odpowiednią ilość sorbentów. Ponadto zakład przestrzegać będzie przepisów BHP i p.poż. i posiadać będzie odpowiednie procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych.

”

6. Dotychczasowy zapis punktu 9. otrzymuje brzmienie:

„9. ZAMKNIĘCIE INSTALACJI

Zamknięcie instalacji i rekultywacja składowiska realizowane będą po uzyskaniu stosownej zgody na zamknięcie obiektu. Prace związane z zamknięciem i rekultywacją przebiegać będą zgodnie z przyjętym projektem zamknięcia i rekultywacji oraz wymogami prawa budowlanego i ochrony środowiska.

”

7. Dotychczasowy zapis punktu 10 otrzymuje brzmienie:

„10. DODATKOWE WARUNKI

- 1) dokonywane będą okresowe przeglądy eksploatacyjne urządzeń i obiektów znajdujących się na składowisku oraz oględziny całej infrastruktury technicznej instalacji.
- 2) prowadzone będą przeglądy sprawności urządzeń eksploatowanych na składowisku.
- 3) zatrudnieni pracownicy będą odpowiednio przeszkoleni i posiadać będą niezbędne kwalifikacje do pracy na składowisku.
- 4) prowadzona będzie analiza wszystkich danych monitoringu wpływu instalacji na środowisko oraz podejmowane będą stosowne działania w przypadku wyników powodujących negatywny wpływ obiektu. Pomiary w zakresie monitoringu wykonywane będą zgodnie z obowiązującymi metodami i normami.
- 5) w chwili pojawienia się technologicznych możliwości spalania gazu składowiskowego (tzn. zawartości procentowej metanu w biogazie ok. 30%), będzie on spalany w pochodni.

”

II Pozostałe zapisy Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ.VII.7650-3/2009 z dnia 01.08.2011 r. ze zmianami nie ulegają zmianie.

UZASADNIENIE

ZŁOMPOL PL Sp. z o.o., Sp. Komandytowa, ul. Żyzna 11L, 42 – 202 Częstochowa wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, wydanego dla instalacji do składowania odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych o zdolność przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Skrzypiów, gm. Pińczów. Zmiana pozwolenia wynikała z konieczności dostosowania jego zapisów do obecnie obowiązujących przepisów prawa oraz podjęciem przez zarządzającego składowiskiem czynności związanych z jego rekultywacją. Dla tego składowiska Marszałek Województwa Świętokrzyskiego decyzją znak: OWŚ-VII.7241.2.4.2016 z dnia 30 czerwca 2016 r. dnia wyraził zgodę na zamknięcie przedmiotowego obiektu zlokalizowanego w Skrzypowie.

Zmiana funkcjonowania instalacji w związku z jej rekultywacją nie stanowi „istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji” w myśl ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j.t. z Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.).

Przedłożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w Skrzypowie spełnił wymagania formalne, określone ww. ustawą Prawo ochrony środowiska.

W wyniku wprowadzonych zmian w niniejszej decyzji doprecyzowano zapisy dotyczące funkcjonowania obiektu w związku z przystąpieniem do jego rekultywacji. Ponadto zweryfikowano ilości wytwarzanych oraz odzyskiwanych odpadów.

W trakcie prowadzonego postępowania Zarządzający składowiskiem w Skrzypowie dołączył decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach znak: WOO-I.4260.23.2017.KT.5 z dnia 2 stycznia 2018 roku o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia. Rekultywacja składowiska w Skrzypowie jest zgodna z jej warunkami.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2016 poz. 1827 ze zm.) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł za zmianę pozwolenia zintegrowanego na konto Urzędu Miasta w Kielcach.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

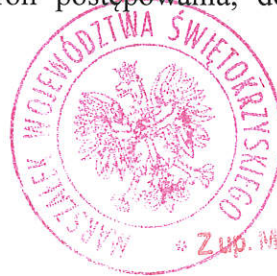
W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. ZŁOMPOL PL Sp. z o.o.,
Sp. Komandytowa
ul. Żyzna 11 L
42 – 202 Częstochowa
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska
ul. Wawelska 52/54
22– 922 Warszawa
(skan decyzji)



Edyta Marszałkowska
Z-ca Dyrektora Departamentu
Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska

2. Burmistrz Miasta i Gminy Pińczów
ul. 3 Maja 10
28 - 400 Pińczów
3. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25 – 955 Kielce

