

Zielona Góra, 22 czerwca 2010r.

DW.II.781-4410

D E C Y Z J A

Na podstawie art.155 oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.z 2000r. Nr 98 , poz.1071 ze zm.), art. 214, art.378 ust.2a pkt1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), na wniosek z dnia 12 maja 2010r. przedłożony przez Przedsiębiorstwo Komunalne „PEKOM” S.A. w Żarach z siedzibą przy ul. Bohaterów Getta 9-11 w Żarach

o r z e k a m

I Zmieniam decyzję Wojewody Lubuskiego z dnia 17 sierpnia 2007 r. znak: ŚR.II.JDre.6618-06/07 zmienioną decyzją Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 25 marca 2009r. znak: DW.II.781-02/09 - udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, zlokalizowanej w Żarach przy ul. Żurawiej, w następujący sposób:

1. W punkcie 5.2. określającym rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania na kwaterze składowej nr 2 (metoda D5) wykreślić odpad o kodzie 19 12 09- minerały (piasek, kamienie).
2. Punkt 6.1. określający rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku na kwaterze składowej w procesie R14, otrzymuje brzmienie:

Kody odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady przeznaczone do tworzenia warstw izolacyjnych		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500
17 01 02	Gruz ceglany	500
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 05 03.	500
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	500

Odpady przeznaczone do tworzenia skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500
17 01 02	Gruz ceglany	500
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 05 03.	500
17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	500
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	500
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500
Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	300
17 01 02	Gruz ceglany	300
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 05 03.	300
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	300
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	300

Odpady będą wykorzystywane na bieżąco. Sporadycznie będą magazynowane w postaci selektywnych hałd - magazyn odpadów mineralnych na placu składowiska.

3. Punkt 8.1.1. określający rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych przez instalację IPPC oraz instalacje pomocnicze, otrzymuje brzmienie:

Kod	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymienione w 08 03 17	0,15
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,500
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
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1
16 01 03	Zużyte opony	0,5
16 01 07*	Filtry olejowe i paliwowe	0,140
16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,040
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,300
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,5
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,200

*- odpad niebezpieczny

J.T

4. W punkcie 10.11 określającym zasady monitoringu wpływu instalacji na wody podziemne, z zakresu i częstotliwości badań wód podziemnych wykreślić jeden z badanych parametrów - azot Kjeldahla.

5. Punkt 10.12 określający zasady monitoringu odcieków, otrzymuje brzmienie:

Monitoring jakości i objętości odcieków należy realizować w oparciu o:

- badania składu odcieków ze zbiornika retencyjnego Z2 lub Z3, do czasu oddania do użytkowania kwatery nr 2 tylko z kwatery nr 1, po rozpoczęciu eksploatacji kwatery nr 2 kontrola odcieków mieszanych z kwatery 1 i 2, jako monitoring eksploatacyjny kwatery nr 2 i poeksploatacyjny kwatery nr 1.
- pomiar objętości odcieków pompowanych do oczyszczalni i kontrola ilości odcieków rozdeszczowanych na kwaterze do czasu oddania do użytkowania kwatery nr 2 tylko z kwatery nr 1, po rozpoczęciu eksploatacji kwatery nr 2, kontrola ilości odcieków mieszanych z kwatery 1 i 2 jako monitoring eksploatacyjny kwatery nr 2 i poeksploatacyjny kwatery nr 1.

Ilość ścieków odprowadzana do oczyszczalni mierzyć w oparciu o przepływomierz elektromagnetyczny w studni pomiarowej za komorą pompowni. Ilość odcieków zawracanych na kwaterę kontrolować w trakcie pompowania wozu asenizacyjnego.

Określa się następujący zakres i częstotliwość badań monitoringu odcieków:

- odczyn (pH) – co trzy miesiące,
- przewodność elektrolityczna właściwa – co trzy miesiące,
- ogólny węgiel organiczny (OWO) – co trzy miesiące,
- zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg) – co trzy miesiące,
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) – co trzy miesiące,
- azot amonowy – co trzy miesiące,
- fosfory ogólny – co trzy miesiące,
- nikiel – co trzy miesiące,
- fenole lotne- co trzy miesiące.

6. W punkcie 13 określającym sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz sposób informowania o wystąpieniu awarii przemysłowej, dodaje się zapis:

- W przypadku wystąpienia awarii na terenie składowiska, których skutkiem może być zanieczyszczenie wód podziemnych należy postępować zgodnie z planem awaryjnym stanowiącym załącznik do instrukcji eksploatacji przedmiotowego składowiska.

J.T

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Komunalne "PEKOM" S.A. w Żarach z siedzibą przy ul. Bohaterów getta 9-11 wystąpiło z wnioskiem z dnia 12 maja 2010r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego z dnia 17 sierpnia 2007 r. znak: ŚR.II.JDre.6618-06/07 wydanego przez Wojewodę Lubuskiego dla instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, zlokalizowanej w Żarach przy ul. Żurawiej.

Zmiana pozwolenia wyniknęła z konieczności dostosowania zawartych w nim zapisów dotyczących prowadzenia gospodarki odpadami w zakresie procesów unieszkodliwiania i odzysku, do obowiązujących przepisów prawnych.

Instalacja spełnia wymagania art. 59 ust. 1 ustawy o *odpadach* (Dz.U. z 2007r. Nr 39 poz. 251 ze zmianami) - dotyczące zasad przyjmowania odpadów na składowisko, eksploatacji składowiska, konieczności selektywnego składowania odpadów i prowadzenia monitoringu. Sposoby postępowania z odpadami i eksploatacji składowiska w Żarach szczegółowo określa instrukcja eksploatacji składowiska.

Na składowisku odpady składowane są w sposób nieselektywny w ramach grup określonych w § 1 ust.2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002r. w *sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny* (Dz.U.2002r. Nr 191 poz.1595).

Do wykonania warstwy izolacyjnej dopuszczono zastosowanie odpadu o kodzie 19 12 09 - minerały (np. piasek, kamienie). Zgodnie z §16a ust. 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lutego 2009r. *zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów* (Dz.U. Nr 39 poz. 320) do wniosku dołączono badania potwierdzające, iż odpad ten spełnia kryteria dla odpadów obojętnych.

Odpady przyjmowane są na składowisko zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o *odpadach* oraz rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 roku w *sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu* (Dz.U.2005r. Nr 186 poz.1553 ze zmianami).

J.T

Zmiany w zasadach prowadzenia monitoringu wód odciekowych wprowadzone zostały w celu ujednoczenia zakresu badań odcieków ze składowiska z pozwoleniem wodno prawnym na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących we władaniu Spółki Wodno- Ściekowej „Złota Struga”.

Przedłożony wniosek, w zakresie gospodarki odpadami, spełnia wszystkie wymogi ustalone dla niego w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. z 2007r. Nr 39 , poz.251 ze zm.).

W świetle powyższego stwierdzono, iż instalacja spełnia wymagania niezbędne do zmiany pozwolenia zintegrowanego, a jej eksploatacja prowadzona zgodnie z określonymi w niniejszym pozwoleniu warunkami, zapewnia dotrzymanie obwarowanych prawem parametrów środowiska, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA



Jerzy Tondek
Zastępca Dyrektora Departamentu
Rolnictwa, Środowiska i Rozwoju Wsi

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Komunalne „PEKOM” S.A. przy ul. Bohaterów Getta 9-11, 68-200 Żary
2. Minister Środowiska w Warszawie ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 3x a/a