



DM-S.V.7650- 33/10
L.dz.V/JK/7650-72/209 III /10

Wrocław, dnia 11 czerwca 2010r.

DECYZJA NR PZ 71.2/2010

Na podstawie art. 155 i 104 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z póź. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. *w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko* (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z póź. zm.) oraz art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z póź. zm.) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 maja 2010 r. znak: L.dz. 820 /2010, złożonego przez Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., Gać 90, 55-200 Oława, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 71/2007 z dnia 25 stycznia 2007r., znak: SR.IV.6619/W33/6/07 – pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji o nazwie kwatera nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci,

o r z e k a m

- I. **Zmienić na wniosek** strony decyzję Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 71/2007 z dnia 25 stycznia 2007r., znak: SR.IV.6619/W33/6/07 udzielającą Zakładowi Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., Gać 90, 55-200 Oława, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji o nazwie kwatera nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Dolnośląskiego z dnia 30 maja 2008r., nr PZ 71.1/2008 znak: DM-S/JB/7660-18/127-III/08 **w następujący sposób:**
 1. **W punkcie II.1.1.** wyrażenie „II.1.1. Kwatera nr 1” otrzymuje brzmienie: „II.1.1. Kwatera nr 1 – zamknięta w trakcie rekultywacji”.
 2. **W punkcie II.1.2.:**
 - a) Wyrażenie: „II.1.2. Kwatera nr 2” otrzymuje brzmienie: „II.1.2. Kwatera nr 2 obecnie eksploatowana”.
 - b) Wyrażenie: „do odgazowania złoża będzie służyć 10 studni odgazowujących” otrzymuje brzmienie:
„Planowana jest budowa instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego, jego oczyszczania i wykorzystania do celów energetycznych, a jeżeli jest to niemożliwe - spalania w pochodni; w kwaterze jest zlokalizowanych 10 studni odgazowujących.”
 - c) Po wyrażeniu: „Odprowadzanie odcieków odbywa się grawitacyjnie do 2 zbiorników retencyjno – odparowujących” dodaje się wyrażenie w brzmieniu: „Wody odciekowe (niezmieszane ze ściekami) mogą być recyrkulowane – wykorzystywane

do celów technologicznych – na kwaterę składową w ilościach wynikających z rocznego bilansu hydrologicznego.”

3. **Punkt II.3** *Technologia sortowania odpadów* ppkt 1 otrzymuje brzmienie:

„ 1. podsitowie $D_z < 40$ mm (odpad o kodzie 19 12 12) – po wydzieleniu przez sito bębnowe trafia do kontenera, który po wypełnieniu przewożony jest do obecnie eksploatowanej kwatery w celu unieszkodliwienia w procesie D5 lub przekazywany do odzysku podmiotom posiadającym stosowane zezwolenia.”

4. **Punkt II.5.2.1.** otrzymuje brzmienie:

„II.5.2.1. Planowany harmonogram realizacji działań.”

5. **Punkt II.5.2.1.2** Kwatera nr 2 otrzymuje brzmienie:

„ II.5.2.1.2 Kwatera nr 2:

- Etap I - opracowanie dokumentacji i uzyskanie decyzji administracyjnych niezbędnych do wykonania instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego, jego oczyszczania i wykorzystania do celów energetycznych a jeżeli jest to niemożliwe to spalania pochodni – do dnia 30 marca 2011r.
- Etap II - wykonanie instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego, jego oczyszczania i wykorzystania do celów energetycznych, a jeżeli jest to niemożliwe - spalania w pochodni – do dnia 30 czerwca 2011r.”

6. **Punkt II.8** Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii otrzymuje brzmienie:

„II.8. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci nie stwarza zagrożenia wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i nie jest zaliczane do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Jedną z najpoważniejszych awarii na składowisku może być rozszczelnienie dna kwater składowiskowych lub zbiornika na odcieki, bądź awaria systemu drenażowego, etc.

Prowadzony systematycznie monitoring środowiska, szczególnie wód podziemnych umożliwia wczesne wykrycie zanieczyszczenia środowiska, jeśli jego źródłem byłyby składowane odpady. Pozwala to na szybkie podjęcie działań zapobiegających rozprzestrzenianiu się zanieczyszczeń i wyeliminowanie ich źródła.

Zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany niezwłocznie powiadomić wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o stwierdzonych zmianach obserwowanych parametrów, wskazujących na możliwość wystąpienia lub powstanie zagrożeń dla środowiska.

Zabezpieczenie p.poż na składowisku stanowi sprzęt gaśniczy. Zarządzający składowiskiem odpadów posiada instrukcję postępowania na wypadek pożaru, a załoga została przeszkolona w zakresie przepisów p.poż oraz BHP. W razie wystąpienia pożaru na obiektach wchodzących w skład instalacji należy natychmiast zawiadomić organ Państwowej Straży Pożarnej.

W przypadku wystąpienia awarii, w szczególności na wypadek wykrycia zmian jakości wód gruntowych w zakresie emisji substancji ze składowiska odpadów, należy postępować zgodnie

z planem awaryjnym określonym w instrukcji eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, który określa również sposoby zapobiegania występowaniu awarii.”

7. **W punkcie III.1 w Tabeli 2 Odpady inne niż niebezpieczne wytwarzane na składowisku odpadów w Gać oraz przez instalacje i urządzenia powiązane technologicznie:**
- w wierszu L.p 36 dot. odpadu o kodzie 19 12 09 w kolumnie *Sposób zagospodarowania odpadów* skreśla się wyrażenie w brzmieniu: „tworzenia warstw izolacyjno-przesypowych”,
 - wiersz L.p 38 dot. odpadu o kodzie 19 12 12 otrzymuje brzmienie:

38.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	45 000	Magazynowane w kontenerach na sortowni	Przekazywane do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia lub unieszkodliwiane poprzez składowanie na składowisku – D5
-----	---	----------	--------	--	--

8. **W punkcie III.2 w Tabeli 5 Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania w kwaterze nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci:**
- w wierszu L.p 19 *Odpady unieszkodliwiane w sektorze „C”* wyrażenie: „34 500” otrzymuje brzmienie „45 000”,
 - skreśla się wiersz L.p 58 dot. odpadu o kodzie 17 01 03.
9. **W punkcie III.2.1. ppkt 4 Technologia składowania zakładu** wyrażenie: „0,15 – 0,20 m” otrzymuje brzmienie: „0,20 – 0,30 m”.
10. **Punkt III.3.1** otrzymuje brzmienie:
„III.3.1 Prowadzenie odzysku odpadów w procesie R14.

Tabela 6 Odpady poddawane odzyskowi na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w miejscowości Gać.

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
Odpady do tworzenia warstw izolacyjnych - odzysk R14			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów #	3000
2.	17 01 02	Gruz ceglany #	3000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia #	3000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 #	3000
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 #	7000
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie #	2000

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
Odpady do budowy ogroblowań wydzielonych sektorów kwatery składowiskowej – odzysk R14			
7.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów #	2000
8.	17 01 02	Gruz ceglany #	2000
9.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia #	1000
10.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 #	2000
11.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 #	2000
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie #	1000
Odpady do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska – odzysk R14			
13.	01 01 02	Odpady z wydobywania rud metali innych niż rudy metali	20
14.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	20
15.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	20
16.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	20
17.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	20
18.	10 09 03	Żużle odlewnicze	20
19.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	20
20.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	50
21.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	50
22.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	50
23.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	50
24.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	20
25.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	20
26.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	20
27.	16 01 03	Zużyte opony	100
28.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	20

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
29.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1000
30.	17 01 02	Gruz ceglany	1000
31.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500
32.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1000
33.	ex 17 01 80	Tynki	500
34.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	500
35.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1000
36.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1000
37.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500
Odpady przeznaczone do budowy okrywy rekultywacyjnej - warstwa biologiczna – odzysk R14			
38.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	20
39.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1000
40.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500
41.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1000
42.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1000
43.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1000
Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisko – odzysk R14			
44.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów #	2000
45.	17 01 02	Gruz ceglany #	2000
46.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia #	1000
47.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 #	2000
48.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 #	2000
49.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie #	1000

Uwagi do Tabeli 6:

1. Klasyfikacja odpadów jest zgodna z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
2. Przyjęte symbol R 14 zgodnie z załącznikiem Nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.).

3. # - pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553, z późn. zm.).
4. Sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 z późn. zm.):
 - a) do wykonania warstw izolacyjnych oraz budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisko stosowane są odpady pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553 z późn. zm.),
 - b) maksymalna warstwa odpadów do budowy obwałowań zewnętrznych 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 poprzez jej wypełnienie; zużyte opony mogą być użyte jednowarstwowo,
 - c) grubość warstwy stosowanych odpadów do wykonania okrywy rekultywacyjnej 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; odpady o kodzie: 10 01 01 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi osadami ściekowymi,
 - d) drogi dojazdowe wykonywane na składowisku odpadów mają szerokość nie przekraczającą 4,0 m, a grubość warstwy wykorzystanych odpadów nie przekracza 0,3 m."

11. W punkcie III.3.1.1 Warunki prowadzenia odzysku:

- a) ppkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Łączna ilość odpadów przeznaczonych do tworzenia okrywy rekultywacyjnej nie przekroczy 2000 Mg/rok.”

- b) dopisuje się ppkt 5 w brzmieniu:

„5. Łączna ilość odpadów przeznaczonych do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska nie przekroczy 4000 Mg/rok.”

12. Punkt III.3.1.2 Miejsce prowadzenia odzysku otrzymuje brzmienie:

„III.3.1.2 Miejsce prowadzenia odzysku: obecnie eksploatowana kwatera nr 2 oraz tereny, do których zakład posiada tytuł prawny.”

13. Punkt VIII.6 otrzymuje brzmienie:

„VIII.6 Monitoring gazu składowiskowego

Po wykonaniu instalacji należy prowadzić monitoring jakości i przepływu biogazu w punkcie oznaczonym PG, w miejscu jego gromadzenia, przed wlotem do instalacji oczyszczania i wykorzystania energetycznego lub unieszkodliwiania biogazu. Częstotliwość i zakres badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.”

II. Pozostałe warunki decyzji powołanej w pkt I pozostawić bez zmian.

U z a s a d n i e

Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., Gać 90, 55-200 Oława wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 71/2007 z dnia 25 stycznia 2007r., znak: SR.IV.6619/W33/6/07 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji o nazwie kwatera nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Dolnośląskiego z dnia 30 maja 2008r., nr PZ 71.1/2008 znak: DM-S/IB/7660-18/127-III/08.

Wprowadzone do cytowanego pozwolenia zintegrowanego zmiany dokonane w oparciu o wniosek strony polegały m. in. na rozszerzeniu decyzji o zapisy dot. sposobów zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii. Ponadto w decyzji zawarto planowane działania mające na celu osiągnięcie wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości - harmonogram realizacji działań związany z wybudowaniem instalacji do ujmowania, oczyszczania i energetycznego wykorzystania biogazu, a jeżeli nie będzie to możliwe to do spalania w pochodni. Wymóg wyposażenia składowiska odpadów na którym przewiduje się składowanie odpadów ulegających biodegradacji w instalację do odprowadzenia gazu składowiskowego wynika z § 9 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 z późn. zm.). W przedmiotowej decyzji doprecyzowano również informacje dot. recykulacji wód odciekowych zgodnie z treścią § 15 ust. 3 cyt. wyżej rozporządzenia.

W pozwoleniu określono sposoby prowadzenia odzysku na składowisku odpadów polegające na wykorzystaniu odpadów do tworzenia warstw izolacyjnych, budowy skarp w tym obwałowań zewnętrznych, budowy okrywy rekultywacyjnej oraz tymczasowych dróg dojazdowych na składowisko zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 z późn. zm.). Określono dopuszczalną roczną ilość odpadów wykorzystywanych do budowy okrywy rekultywacyjnej oraz do budowy skarp. Doprecyzowano punkt niniejszej decyzji dot. magazynowania odpadów przeznaczonych na ww. cele.

W związku z tym, że zgodnie z w/w rozporządzeniem do wykonania warstwy izolacyjnej nie stosuje się odpadów tego samego rodzaju, co rodzaj odpadów składowanych na składowisku, prowadzący odstąpił od składowania odpadów o kodzie 17 01 03. Ponadto zmieniono dalszy sposób postępowania z odpadem o kodzie 19 12 12 oraz zwiększono dopuszczoną ilość wymienionego odpadu do unieszkodliwiania w procesie D5 na składowisku.

W pozwoleniu ustalono punkt prowadzenia badań gazu składowiskowego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. z 2002r. Nr 220, poz. 1858).

Powyższe zmiany nie stanowiły istotnej zmiany funkcjonowania przedmiotowej instalacji (składowiska), w myśl art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity: Dz. U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 z późn. zm.).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) oraz organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest marszałek województwa.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego – Wydziału Środowiska, 53-238 Wrocław, ul. Ostrowskiego 7, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Obowiązki zarządzającego składowiskiem w zakresie monitorowania i ewidencjonowania emisji określone aktami normatywnymi:

- odpady należy przyjmować na składowisko zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. *o odpadach* (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005r. *w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu* (Dz. U. Nr 186, poz. 1553, z późn. zm.),
- zarządzający składowiskiem powinien odmówić przyjęcia na składowisko odpadów, których skład jest niezgodny z dokumentami wymaganymi przy obrocie odpadami lub zezwoleniem na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów i o zdarzeniu niezwłocznie zawiadomić wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska,
- zarządzający składowiskiem powinien powiadomić niezwłocznie wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o stwierdzonych zmianach obserwowanych parametrów, wskazujących na możliwość wystąpienia lub powstanie zagrożeń dla środowiska,
- monitoring odpadów należy prowadzić w oparciu o karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006r. *w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów* (Dz. U. Nr 30, poz. 213),
- karta przekazania odpadów powinna być sporządzona w oparciu o przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *o odpadach* (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006r. *w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów* (Dz. U. z 2006 r. Nr 30, poz. 213),
- podstawowa charakterystyka powinna być wykonana, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005r. *w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu* (Dz. U. z 2005 r. Nr 186, poz. 1553, z późn. zm.), przez wytwórcę lub posiadacza odpadów dostarczającego odpady na składowisko,
- zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów oraz o sposobie gospodarowania nimi należy sporządzać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2007r. *w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych* (Dz. U. Nr 101, poz. 686) i przekazywać Marszałkowi Województwa Dolnośląskiego w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy,
- zgodnie z art. 79c ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *o odpadach* (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.), jeżeli posiadacz odpadów lub transportujący odpady, będąc obowiązany do prowadzenia ewidencji odpadów lub przekazywania wymaganych informacji lub sporządzenia i przekazywania zbiorczego zestawienia danych lub sporządzenia podstawowej charakterystyki odpadów lub przeprowadzenia testów zgodności, nie wykonuje tego obowiązku albo wykonuje go nieterminowo lub niezgodnie ze stanem rzeczywistym podlega karze pieniężnej w wysokości 10 000 zł.,
- zgodnie z art. 147 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.) prowadzący instalację obowiązany jest do ewidencjonowania wyników przeprowadzonych pomiarów oraz ich przechowywania przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą,
- zarządzający składowiskiem jest obowiązany zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 7 *ustawy o odpadach* monitorować składowisko odpadów w trakcie i po zakończeniu eksploatacji składowiska oraz corocznie przysyłać uzyskane wyniki wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie do końca pierwszego kwartału, po zakończeniu roku kalendarzowego, którego te wyniki dotyczyły,
- częstotliwość i zakres badań monitoringowych wielkości opadu atmosferycznego, odcieków, wód podziemnych, gazu składowiskowego, struktury i składu masy

składowanych odpadów, osiadania powierzchni kwatery i stateczności zbcocy składowiska powinna być zgodna z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858),

- zgodnie z § 3 ust. 6 ww. rozporządzenia w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów badania parametrów wskaźnikowych i substancji prowadzą laboratoria badawcze posiadające wdrożony system jakości w rozumieniu przepisów o normalizacji.
- zgodnie z art. 55 ust. 1 pkt 7a i 7b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.) zakazuje się od dnia 1 stycznia 2011r. składowania odpadów palnych selektywnie zbieranych oraz od dnia 1 stycznia 2013r. odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych.

Marszałek
Województwa Dolnośląskiego
z up.
Z-ca Dyrektora Wydziału Środowiska
Stanisław Grzegorek

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.
Gać 90
55-200 Oława
2. DM-Ś – aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54, 00–922 Warszawa
2. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
ul. Paprotna 14, 51-117 Wrocław