

DECYZJA

Na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. z 2010r. Nr 185 poz. 1243 - tekst jednolity z późniejszymi zmianami) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 - tekst jednolity z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Frombork o wydanie decyzji na zamknięcia składowiska odpadów w miejscowości Frombork oraz po przeprowadzeniu kontroli przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska

o r z e k a m:

1. Wyrazić zgodę na zamknięcie składowiska odpadów, zlokalizowanego na działce nr 34 i 35 obręb 10 Frombork z dniem 31.12.2012 roku.
2. Przed zamknięciem składowiska zobowiązać Miasto i Gminę Frombork do:
 - a) zabezpieczenia terenu składowiska przed dostępem osób postronnych,
 - b) ustawienia przed wjazdem na składowisko tablicy informacyjnej o zakazie składowania odpadów.
3. Określić techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów w miejscowości Frombork zgodnie z przedłożoną dokumentacją pt. „Projekt techniczny rekultywacji z oceną oddziaływań środowiskowych składowiska odpadów komunalnych we Fromborku, powiat Braniewo”, która stanowi integralną część niniejszej decyzji.
4. Na etapie zamykania składowiska zobowiązać Miasto i Gminę Frombork do przeprowadzenia prawidłowego procesu rekultywacji. Wnioskodawca zobowiązany jest:
 - a) istniejące złożo odpadów o nieregularnej płaszczyźnie i skarpach należy wyprofilować i zagęścić. Przy użyciu spychacza zniwelować skarpy złoża do spadku poniżej 30 % umożliwiającego zagęszczenie odpadów.
 - b) na dobrze wyprofilowanym i zagęszczonym podłożu piaskowym wykonać uszczelnienia z Bentomaty SP o gęstości 5 kg/m² zbudowanej z granulowanego i polimerozowanego bentonitu.
 - c) na uszczelnionym podłożu, bez uszkodzeń maty bentonitowej ułożyć 20 cm warstwę filtracyjną z piasku drobnego, pozyskanego z wykopów rodzimego gruntu. Aktywną biologicznie wierzchnią warstwę dla trawiastej okrywy składowiska grubości 20 cm budować z rodzimych podpowierzchniowych wykopów piasków gliniastych, mulków brunatnych, występujących, według geologii, w strefie projektowanych wykopów.
 - d) wykonać instalację zbierającą powierzchniowe gazy wysypiskowe systemem drenażu żwirowego, przykrytego folią budowlaną z punktowym emitorem z biofiltrem.

- e) przeprowadzić rekultywację biologiczną składowiska przez wysianie mieszanki traw głęboko korzeniących się i roślin motylkowych z dodatkiem roślin krzyżowych (gorzycy, rzepaku). Zalesienie może być realizowane na tej powierzchni minimum po pięciu latach.
5. Harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów:
- Etap I – Przygotowanie inwestycji do realizacji;
 - Etap II – Roboty porządkowe i geodezyjne;
 - Etap III – Rekultywacja kwatery I o pow. 0,91 ha;
 - Etap IV – Rekultywacja kwatery II o pow. 0,79 ha.
6. Określić datę zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na składowisku odpadów na dzień 31 grudnia 2012r.
7. Określić warunki sprawowania nadzoru nad zrekultywowanym składowiskiem odpadów według poniższej tabeli.

<i>Zakres i częstotliwość monitoringu składowiska w miejsc. Frombork</i>	
Mierzony parametr	Częstotliwość pomiarów
Wielkość opadu atmosferycznego	raz dziennie (dopuszcza się wykorzystanie wyników pomiarów z najbliższej stacji meteorologicznej)
Emisja gazu składowiskowego	co 6 miesięcy
Skład gazu składowiskowego	co 6 miesięcy
Objętość wód odciekowych	co 6 miesięcy
Skład wód odciekowych	co 6 miesięcy
Poziom wód podziemnych	co 6 miesięcy
Skład wód podziemnych	co 6 miesięcy
Osiadanie powierzchni składowiska	raz w roku
Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	co 12 miesięcy

Uzasadnienie

Burmistrz Miasta i Gminy Frombork w dniu 01.10.2012r. wystąpił z wnioskiem (pismo znak: OŚ.7021.1.2012 z dnia 27.09.2012r., uzupełnienie wniosku w dniu 11.10.2012r.) do Starosty Braniewskiego o wydanie decyzji na zamknięcia składowiska odpadów w miejscowości Frombork z dniem 31.12.2012 roku.

W dokumentacji dołączonej do wniosku Burmistrz Miasta i Gminy Frombork wskazał:

- termin zamknięcia przedmiotowego składowiska z końcem roku 2012;
- poszczególne działania prowadzące do rekultywacji wraz z harmonogramem ich wykonania.

Na podstawie wniosku tut. organu, w związku z *art. 54 ust. 3 ustawy o odpadach* w dniu 16.10.2012r. wojewódzki inspektor ochrony środowiska przeprowadził kontrolę na terenie składowiska odpadów w miejscowości Frombork (potwierdzoną Protokołem Kontroli Nr ELB 202/2012).

Zakres i częstotliwość wykonywania badań monitorujących oraz pozostałe warunki nadzoru nad zrekultywowanym składowiskiem odpadów określa Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. z 2002r. Nr 220, poz. 1858 z późniejszymi zmianami), w oparciu o które ustalono monitoring składowiska określony w punkcie 7 niniejszego orzeczenia.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu przy ul. Związku Jaszczurczego 14A za pośrednictwem Starosty Braniewskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. STAROSTY

Bogdan Kowalski
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska, Leśnictwa i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Miasto i Gmina Frombork, ul. Młynarska 5a, 14-530 Frombork,
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Delegatura w Elblągu
ul. Powstańców Warszawskich 10, 82-300 Elbląg. (+ załącznik pt. „Projekt techniczny rekultywacji z oceną oddziaływań środowiskowych składowiska odpadów komunalnych we Fromborku, powiat Braniewo”)

Decyzja niniejsza, wobec nie złożenia
przez strony odwołania w przewidzianym
terminie, stała się ostateczna

dnia 8.11.2012

NACZELNIK
Wydziału Ochrony Środowiska,
Leśnictwa i Rolnictwa
Bogdan Kowalski