

Sępólno Kraj., dnia 31.12.2012 r.

RO.6233.6.2012

DECYZJA

Na podstawie art. 54 ust. 1, ust 2 pkt 3, ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.) rozporządzenia 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), rozporządzenia Ministra z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie zakresu, czasu i sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858), art. 378 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.), oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) po przeanalizowaniu wniosku złożonego przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku ul. Pocztowa 2, z dnia 22 października 2012 r. w sprawie zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalkowo, 89-410 Więcbork oraz protokołu z kontroli Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 06.12.2012 r., znak WIOŚ-BYDG 368/2012

orzekam

wydać zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalkowo gm. Więcbork, zlokalizowanego na działce Nr 116/1 obręb Dalkowo o powierzchni 1,87 ha, stanowiącej własność Gminy Więcbork.

1. Zaprzestać przyjmowania odpadów na składowisku z dniem 30.03.2013r.

2. Określa się techniczny sposób zamknięcia składowiska:

2.1 Zamknięcie składowiska polegać będzie na planowanej rekultywacji mającej ograniczyć szkodliwe oddziaływanie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na tereny przyległe oraz środowisko wód podziemnych mające na celu:

- wyeliminowanie wpływu wód deszczowych i roztopowych na bryłę składowiska,
- poprawę estetyki otoczenia,

- wyeliminowanie wywiewania odpadów z nieosłoniętej bryły składowiska,
- ograniczenie negatywnego oddziaływania powstającego gazu składowiskowego,
- wyeliminowanie możliwości infiltracji zanieczyszczeń z terenu składowiska odpadów do środowiska gruntowo-wodnego.

2.2. Kierunek zagospodarowania kwatery zrehabilitowanego składowiska określa się jako teren zielony o charakterze zadrzewionym.

3. Określa się harmonogram działań związany z rekultywacją składowiska odpadów:

3.1 I Etap - rekultywacja techniczna

- ustawienie tablic informacyjnych,
- ukształtowanie bryły odpadów zalegających na kwaterze, zgodnie z projektowanymi rzędnymi i spadkami,
- dogęszczenie odpadów,
- podniesienie studni odgazowujących,
- likwidacja instalacji rozsączającej odcieki,

Termin wykonania – do dnia 31.05.2014r.

3.2 II Etap – rekultywacja techniczna

- wykonanie warstwy wyrównawczej gr. 20 cm z piasku gliniastego,
- wykonanie warstwy uszczelniającej z folii PCV o grubości 1mm,
- wykonanie warstwy drenażowej z piasku grubego o gr.15 cm oraz z piasku średniego o gr.50 cm,
- wykonanie warstwy humusowej z ustabilizowanych osadów ściekowych o gr.40 cm
- odwodnienie powierzchniowe wód opadowych,

Termin wykonania – do dnia 30.09.2014r.

3.3 III Etap – rekultywacja biologiczna

- zabiegi agrotechniczne,
- wykonanie nasadzeń i obsiew trawą,

Termin wykonania – do dnia 31.12.2014r.

4. Warunki sprawowania nadzoru nad zrekultywowanym składowiskiem

Nadzór nad zrekultywowaną kwaterą składowiska polegać ma na prowadzeniu monitoringu środowiska zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r., w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220 poz.1858).

Lp.	Mierzony parametr	Częstotliwość pomiarów	Miejsce pomiaru
1.	Wielkość opadu atmosferycznego	raz dziennie	deszczomierz zlokalizowany na terenie składowiska
2.	Objętość wód odciekowych	co 6 – m-cy	zbiornik odcieków
3.	Skład wód odciekowych	co 6 – m-cy	zbiornik odcieków
4.	Emisja gazu składowiskowego	co 6 – m-cy	studnia odgazowująca na kwaterze
5.	Skład gazu składowiskowego - metan (CH ₄) - dwutlenek węgla (CO ₂) - tlen (O ₂)	co 6 – m-cy	studnia odgazowująca na kwaterze
6.	Poziom wód podziemnych	co 6 – m-cy	3 otwory obserwacyjne (piezometry)
7.	Skład wód podziemnych	co 6 – m-cy	3 otwory obserwacyjne (piezometry)
8.	Osiadanie powierzchni składowiska	raz w roku	kwatera składowiska w oparciu o ustalone repery geodezyjne
9.	Skład wód powierzchniowych	-	Z uwagi na znaczną odległość składowiska od powierzchniowych cieków i zbiorników wodnych odstępuje się od badania tych parametrów
10.	Wielkość przepływu wód powierzchniowych	-	

Monitoring gazu składowiskowego rozpocznie się po zakończeniu prac rekultywacyjnych i podwyższeniu studzienek odgazowujących, musi być prowadzony przez okres 30 lat od chwili zamknięcia.

W ramach monitoringu składowiska należy prowadzić badania parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych i odciekowych obejmujące:

- odczyn pH,
- przewodność elektrolityczną właściwą,
- ogólny węgiel organiczny (OWO),
- zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg),
- sumy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)

Monitoring składowiska należy prowadzić przez okres 30 lat licząc od dnia uzyskania decyzji o zamknięciu składowiska odpadów. Jeżeli z wyników monitoringu prowadzonego przez okres 5 lat od zamknięcia składowiska odpadów wynika, że składowisko nie oddziałuje na środowisko, właściwy organ może zmniejszyć częstotliwość badań poszczególnych parametrów wskaźnikowych, nie rzadziej jednak niż raz na 2 lata, a dla przewodności elektrolitycznej właściwej nie rzadziej niż raz na rok.

Na podstawie prowadzonych badań monitoringowych należy opracowywać sprawozdania i przekazywać je Staroście oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, w terminie do końca pierwszego kwartału po zakończeniu roku kalendarzowego, którego te wyniki dotyczyły.

UZASADNIENIE

W dniu 22 października 2012 r., Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z Więcborka złożył wniosek do tut. Organu o wydanie decyzji administracyjnej na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego na działce Nr 116/1 obręb ewidencyjny Dalkowo, gmina Więcbork oraz wystąpił o techniczny sposób zamknięcia składowiska z nadaniem kierunku rekultywacji i terminu zakończenia rekultywacji. Załącznikiem do wniosku jest dokumentacja pn.: „Zamknięcie i rekultywacja gminnego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dalkowo gmina Więcbork” opracowana przez firmę projektową Ekosan-Projekt z Bydgoszczy.

Przedmiotowe składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane na działce 116/1 obręb Dalkowo stanowi własność Gminy Więcbork. Eksploatowane było od 1999 r. Kwatery składowe zajmują powierzchnię ok. 1,14 ha. Do chwili obecnej % zapelnienia kwatery wynosi ok. 96 %.

Starosta Sępoleński wszczął w powyższej sprawie postępowanie administracyjne zgodnie z Kodeksem Postępowania Administracyjnego zawiadamiając zainteresowane strony. Jednocześnie pismem z dnia 06.11.2012 r., znak RO.6233.6.2012 zgodnie z art. 54 ust 3 ustawy z dnia 17 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185 poz. 1243 z późn. zm.) wystąpiono do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o przeprowadzeniu kontroli przedmiotowego składowiska. W czasie trwania postępowania administracyjnego wpłynęło pismo Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 14.12.2012 r. znak WIOŚ –WI.1331.3.154.2012.DM, dotyczące opinii na temat zamknięcia przedmiotowego składowiska, ponadto nie wpłynął żaden wniosek przeciwny w stosunku do złożonego wniosku..

Po przeanalizowaniu złożonego wniosku oraz załączonej dokumentacji technicznej – (która stanowi integralną część niniejszej decyzji), a także po uwzględnieniu wyników z przeprowadzonej kontroli (w dniu 06.12.2012 r.) przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy **orzeczono jak w sentencji decyzji.**

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem tut. Organu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



Z up. STAROSTY
Wisniewska
mgr inż. Barbara Wisniewska
Dyrektor Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

- ① ZGK Sp. z o.o. w Więcborku + 1 egz. dokumentacji,
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
3. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu,
4. Urząd Miejski w Więcborku,
5. a/a.

Sp. B. Wiśniewska

Od niniejszej decyzji nie wniesiono odwołania, wobec czego decyzja stała się ostateczna.
Sępólno Kraj., data 15.01.2013r.
W