

**DECYZJA NR 89**

Działając na podstawie  
 art. 54 ust.4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.);  
 art.104 k.p.a.(tekst jedn. Dz. U. nr 98/2000, poz. 1071. z późn. zm.);  
 po przeprowadzonej kontroli przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska

**Wyrażam zgodę na zamknięcia składowiska  
 odpadów komunalnych w Kozach**

43-340 Kozy, ul. Folwarczna  
 na pgr 523/11, 523/12, 523/13, 523/14, 523/24,  
 523/25, 523/26, 523/27 gm. kat. Kozy

1. **Techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów polegał będzie na:**
  - kształtowaniu oraz niwelacji wierzchowiny i skarpy składowiska. Wierzchowina składowiska ukształtowana zostanie ze spadkiem w kierunku wschodnim, zgodnym z pierwotną rzeźbą terenu i nachyleniem na linii W-E w wysokości 0,3 – 2,1%. Spadek skarpy wynosił będzie 1:2.
  - przemieszczeniu 1500 m<sup>3</sup> odpadów na odległość do 30 m i wyrównaniu w wyniku tych prac warstwy odpadów,
  - budowie po stronie północnej i południowej składowiska rowów opaskowych z koryt żelbetowych U – kształtnych ujmujących wody opadowe spływu powierzchniowego i odprowadzenie ich do potoku Czerwinka,
  - ułożeniu po stronie wschodniej, u podnóża skarpy drenażu Ø 110mm ujmującego wody odciekowe ze składowiska i odprowadzenie go na odległość ok. 1200 m do kolektora sanitarnego (ul. Brzozowa). podłączonego do oczyszczalni ścieków w Pisarzowicach.
  - wprowadzeniu na wierzchowinę i skarpe składowiska warstwy materiału okrywowo - niwelującego.

Do tego celu wykorzystane zostaną zgromadzone na części składowiska odpady o kodzie 17 01 07 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 w ilości 1000m<sup>3</sup>

  - wprowadzeniu na wierzchowinę i skarpe składowiska warstwy okrywowo – uszczelniającej składającej się z:
    - 0.45m warstwy uszczelniającej – gliny,
    - 0.05 m ziemi urodzajnej,
  - zabiegów agrotechnicznych,
  - zazielenieniu rekultywowanej powierzchni.
2. **Harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów przedstawia poniższa tabela:**

Rodzaj robót	Termin realizacji
Zabudowanie piezometrów dla monitoringu pierwszego poziomu wód podziemnych	01.03.2004 do 31.03.2004
Niwelacja wierzchowiny i skarpy składowiska, roboty pomiarowe, wykonanie wykopów w warstwie odpadów z przemieszczeniem dla formowania bryły składowiska	15.03.2004 do 15.05.2004
Ułożenie warstw rekultywacyjnych – uszczelnienie wierzchowiny i skarpy składowiska	16.05.2004 do 30.06.2004

Wykonanie rowów opaskowych i budowa kanału zbierającego wody opadowe wraz z wylotem do potoku Czerwonka	01.07.2004 do 31.07.2004
Obsianie wierzchołyny i skarpy składowiska mieszanką traw	01.08.2004 do 14.08.2004
Ułożenie drenażu wód odciekowych u podstawy skarpy składowiska i budowa przyłącza do kolektora sanitarnego	16.08.2004 do 31.10.2004
Roboty porządkowe i zgłoszenie oddania do użytkowania	01.11.2004 do 15.12.2004

### 3. Warunki sprawowania nadzoru nad zrehabilitowanym składowiskiem:

Na zrehabilitowanym i zamkniętym składowisku będzie prowadzony monitoring zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 09.12.2002r. w sprawie czasu sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. nr 220, poz.1858) obejmujący m.in. następujące badania:

- jakości wód podziemnych w projektowanych piezometrach: P-1, P-2, P-3 – na podstawie odrębnych opracowań (projektu prac geologicznych, dokumentacji hydrogeologicznej).
- jakości wód powierzchniowych: w studzienkach na skanalizowanym odcinku potoku Czerwonka przed i za składowiskiem,
- jakości wód odciekowych – w studzienie u podstawy składowiska, stanowiącej początek przyłącza odprowadzającego wody odciekowe do kanalizacji sanitarnej (kolektor w ul. Brzozowej).  
Punkty badań monitoringowych wód podziemnych, powierzchniowych i odciekowych zaznaczono mapie sytuacyjno – wysokościowej – zagospodarowania terenu w skali: 1:500 stanowiącej załącznik nr 2 do projektu budowlanego.
- Zakres badań monitoringowych wód powierzchniowych i odciekowych obejmował będzie oznaczenie następujących parametrów wskaźnikowych:
  - odczynu (pH),
  - przewodności elektrolitycznej właściwej,
  - ogólnego węgla organicznego (OWO),
  - sumy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
  - metali: cynku, ołowiu, kadmu, chromu<sup>+6</sup>, rtęci
- Ww. badania wykonywane będą z częstotliwością co 6 miesięcy.

### Uzasadnienie

Wójt Gminy Kozy zwrócił się do Starosty Bielskiego pismem z dnia 18.12.2003r. o wyrażenie zgody na zamknięcie, składowiska odpadów komunalnych w Kozach przy ul. Folwarcznej. Do wniosku dołączony został projekt budowlany inwestycji pn. „Rehabilitacja i zamknięcie składowiska odpadów komunalnych w Kozach -43-340 Kozy, ul. Folwarczna na pgr 523/11, 523/12, 523/13, 523/14, 523/24, 523/25, 523/26, 523/27 gm. kat. Kozy”. Do wniosku dołączono dokumenty sporządzone przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach – Delegaturę w Bielsku – Białej „Protokół kontroli składowiska odpadów” z dnia 11.10.2003r. oraz „Zarządzenia pokontrolne” z dnia 05.11.2003r.

Przedstawiony wniosek i dokumentacja zawierają informacje określone w art. 54. ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach a planowane działania związane z zamknięciem składowiska będą prowadzone w sposób zgodny z ww. ustawą.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie w terminie 14 dni do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej wniesione za pośrednictwem Starosty Bielskiego.

