

Nowy Tomyśl, 1 sierpnia 2003r.

RS.7647-44/2003

10 SIERPIEŃ 03r.
Nr 2105/1060/21.03
DECYZJA

Na podstawie art. 54 ust. 1 2 pkt 2 ust. 4 oraz 59 ust. 1 pkt 6 i 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. u. nr 62, poz. 628 ze zmianami), art. 6, art. 22 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (DZ. u. nr 16, poz. 78 ze zmianami) oraz § 17 ust. 4 i 5 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), § 3 ust. 1 pkt 12 lit g rozporządzenia z dnia 24 września 2002r. Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. u. nr 179, poz. 1490), § 5, § 6, § 8 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (DZ. u. nr 220, poz. 1858), a także art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 z 2000r., poz. 1071 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Lwówek z dnia 4 czerwca 2003r.:

wyrażam zgodę

na zamknięcie składowiska odpadów w miejscowości Konin gm. Lwówek.

określam:

I. Kierunek rekultywacji składowiska na krajobrazotwórczo.

II. Techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów:

- a. postawienie nowego i naprawa istniejącego ogrodzenia,
- b. budowa drugiej bramy drogowej i furtki dla pieszych,
- c. budowa rowu opaskowego dookoła kwatery,
- d. budowa zbiornika na odcieki wraz ze studnią czerpną,
- e. budowa drogi dojazdowej do zbiornika na odcieki,
- f. budowa dwóch studzienek o wysokości 4,5m.

III. Harmonogram działań związanych z rekultywacją:

A. rekultywacja techniczna:

- a. oczyszczenie z odpadów terenu przyległego do składowiska,
- b. likwidacja istniejących obwałowań od strony północnej, południowej i zachodniej i ich rozplantowanie na powierzchni kwatery
- c. uformowanie wierzchowiny kwatery ze zdeponowanych odpadów oraz przez uzupełnienie glebą i piaskiem do rzędnej 92,68m n. p. m.
- d. przykrycie korpusu składowiska warstwą zwirowo - piaszczystą o współczynniku filtracji mniejszej niż $k > 1 \times 10^{-4} \text{ m/s}$,
- e. uszczelnienie folią PEDH o grubości 2,0mm obustronnie gładką, łączonej przez zgrzewanie. Po zgrzaniu należy przeprowadzić kontrolę szczelności pod ciśnieniem 2bar.

- f. ułożenie na folii warstwy geowłókniny syntetycznej o gęstości 600,0g/m²,
- g. ułożenie warstwy mineralnej o średniej grubości 0,5m
- h. ułożenie warstwy gleby urodzajnej o średniej grubości 0,2m,
- i. wybudowanie dwóch studni odgazowujących wyposażonych w kosze wypełnione biofiltrami.

B. rekultywacja biologiczna

a) obsianie roślinnością niską składowiska:

1. wyrównanie powierzchni, orka i włókowanie,
2. siew nawozów i bronowanie,
3. siew nasion mieszanki traw i roślin motylkowych od 50-100kg/ha (udział roślin motylkowych w mieszance ok. 30%),
4. wałowanie i grabienie na skarpach,
5. wałowanie, koszenie i zasilanie nawozami w miarę potrzeb w kolejnych latach,
6. w razie potrzeby dosiew traw w przy słabych wschodach,

b) wykonanie nasadzeń krzewów po upływie roku od obsiania trawą:

1. likwidacja ewentualnych zastoisk wody i odkształceń wierzchołki,
2. oczyszczenie terenu,
3. wykopanie dołów o głębokości 0,5m i rozstawie 2,0m,
4. posadzenie krzewów róży fałdolistnej i forsycji pośredniej,
5. przykrycie warstwą materiału organicznego np.: korą i wbić palików,
6. pielęgnacja przez podlewanie w okresach braku opadów i nawożenie.

c) wykonanie pasa zieleni ochronnej o szerokości 10m od strony zachodniej i północnej składowiska:

1. przygotowanie terenu przez usunięcie martwych i osłabionych krzewów,
2. przygotowanie gleby: wykonanie dołów o głębokości ok. 0,5m,
3. posadzenie drzew zimozielonych (świerk pospolity, jedlina zielona) – część wewnętrzna pasa,
4. posadzenie drzew szybko rosnących (brzoza, dąb czerwony) – część środkowa pasa,
5. posadzenie krzewów (głóg, jałowiec) – część zewnętrzna pasa,
6. opalikowanie drzew,
7. pielęgnowanie i nawożenie drzew i krzewów.

IV. Warunki sprawowania nadzoru nad zrehabilitowanym składowiskiem odpadów.

- A. Monitoring składowiska odpadów winien być prowadzony przez okres 30 lat licząc od dnia uzyskania zgody na zamknięcie składowiska zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- B. Raz na 6 miesięcy należy badać poziom i skład wód podziemnych z trzech piezometrów w szczególności: odczyn, przewodność, OWO, WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, SO⁴, Cl, Na, K, NO₃, NO₂, NH₄, Mn, CHZT.

- C. Godziennie należy badać wielkość opadu atmosferycznego na składowisku lub w stacji meteorologicznej w miejscowości Sątopy.
- D. Raz w roku należy przeprowadzić kontrolę osiadania powierzchni składowiska.
- E. Regularnie usuwać nielegalnie składowane odpady w pobliżu składowiska.
- F. Należy zawiadomić Starostę Nowotomyskiego o zakończeniu rekultywacji składowiska.
- G. Corocznie należy przysyłać uzyskane wyniki monitoringu zgodnie z przepisami szczegółowymi także Staroście Nowotomyskiemu.

UZASADNIENIE

W dniu 5 czerwca 2003r. Burmistrz Miasta i Gminy Lwówek złożył do Starosty Nowotomyskiego wniosek o zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz o określenie kierunku rekultywacji. Przedłożony wniosek spełnia wymogi określone w art. 54 ust. 3 ustawy o odpadach oraz wymagań ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Zarządcą składowiska jest Gmina Lwówek.

W dniu 2 lipca zgodnie z art. 54 ust. 2 ustawy o odpadach została przeprowadzona przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Poznaniu kontrola przedmiotowego składowiska. Stwierdzono, że w chwili obecnej składowisko nie spełnia wymagań nałożonych ustawą o odpadach.

W dniu 15 lipca tut. organ uzyskał protokół z przeprowadzonej kontroli. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wyraził zgodę na zamknięcie składowiska.

Zgodnie z art. 54 ust. 4 ustawy o odpadach w decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska określa się techniczny sposób zamknięcia, harmonogram działań związanych z rekultywacją oraz warunki sprawowania nadzoru nad zrekultywowanym składowiskiem. Sposób zamknięcia i rekultywacji składowiska określono zgodnie z przedstawionym wnioskiem. W warunkach sprawowania nadzoru nad zrekultywowanym składowiskiem odpadów określono warunki prowadzenia monitoringu składowiska zgodnie z rozporządzeniem w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów.

Z uwagi na brak wód powierzchniowych oraz instalacji do zbierania odcieków i gromadzenia gazu składowiskowego odstąpiono od wyznaczenia konieczności monitoringu składu i ilości odcieków, wód powierzchniowych oraz gazu. Zakres monitoringu składu wód podziemnych oparto na dokumentacji hydrogeologicznej dla tego składowiska.

Na przedmiotowe składowisko przyjmowano mniej niż 20Mg odpadów na dzień, dlatego rozpatrywane składowisko nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport oddziaływania dla środowisko jest wymagany. W związku z tym, właściwym organem ochrony środowiska - zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, jest Starosta.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Nowotomyskiego na adres: 64 - 300 Nowy Tomysł, ul. Poznańska 33 w ciągu 14 dni od daty doręczenia decyzji. Opłatę skarbową w wysokości 5,00zł należy umieścić na odwołaniu, a za każdy załącznik do odwołania w wysokości 0,50 zł na odwołaniu.

Otrzymują:

Burmistrz Miasta i Gminy Lwówek

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu
3. Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
4. Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska

STAROSTA

mgr  Matuszek

MS/MS

CAPŁAWNY

Michał Formanowicz

