



DECYZJA

Na podstawie art. 54 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. nr 62 poz. 628; zm: Dz.U. z 2002 r. nr 41 poz. 365, nr 113 poz. 984, nr 199 poz. 1671, z 2003 r. nr 7 poz. 78, z 2004 r. nr 96 poz. 959, nr 116 poz. 1208, nr 191 poz. 1956, z 2005 r. nr 25 poz. 202, nr 90 poz. 758, nr 130 poz. 1087, nr 175 poz. 1458 i poz. 1462, nr 180 poz. 1495, z 2006 r. nr 50 poz. 360, nr 63 poz. 441) oraz art. 104 k.p.a. po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Gminy w Wierzchlesie i po przeprowadzeniu w dniu 25 stycznia 2007 r. kontroli przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi

**wyrażam zgodę dla Urzędu Gminy w Wierzchlesie (REGON: 000552018)
na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne)
w m. Kraszkowice gm. Wierzchlas (dz. nr 1119)
i ustaląm, co następuje:**

1. techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów:
 - a) umieszczenie na bramie wjazdowej i na drodze dojazdowej do składowiska tablic informujących o zamknięciu składowiska i zakazie wywozu odpadów,
 - b) uporządkowanie otoczenia składowiska z „dziko” zalegających odpadów,
 - c) opony i odpady wielkogabarytowe należy wydzielić z masy zgromadzonych odpadów i zagospodarować zgodnie z ustawą o odpadach,
 - d) wyznaczenie terenu na wykonanie zbiornika przechwytyjącego spływ powierzchniowy z czynnej części składowiska,
 - e) kształtowanie przyzmy składowanych odpadów do uzyskania projektowanej geometrii zgodnie z załączonymi do projektu zamknięcia profilami i mapą sytuacyjno-wysokosciową, i zagęszczenie zdeponowanych odpadów kompaktorem w celu zredukowania osiadania przyzmy,
 - f) wykonanie szczelnego zbiornika przejmującego spływ wód powierzchniowych o następujących parametrach:

- pow. całkowita	- 30,0 m ²
- pow. dna	- 8,0 m ²
- nachylenie skarp wewnętrznych	- 1 : 1
- rzędna korony zbiornika	- 199,86 m npm.
- pojemność całkowita	- 24,68 m ³
- pojemność czynna	- 17,03 m ³

skarpy i dno zbiornika uszczelnione płytami chodnikowymi na podsypce piaskowo-cementowej. Na dnie spoinowane zaprawą cementową. Powierzchnia dna i skarp pokryta warstwą farby lub lepiku na gorąco.
 - g) wykonanie zewnętrznej skarpy projektowanej przyzmy, a stopę skarpy wzmocnić faszyną,
 - h) wykonanie wierzchowiny projektowanej przyzmy: 10 cm warstwa gliny, 20 cm warstwa gruntu mineralnego oraz 20 cm warstwa ziemi próchnicznej (humusu).
 - i) naprawa ogrodzenia.
2. rekultywacja biologiczna
 - a) użyźnianie rekultywowanych gruntów:
 - nawozem naturalnym
 - nawozem mineralnym
 - komunalnymi osadami ściekowymi
 - ziemią próchnicznązgodnie z zasadami agrotechniki,
 - b) wysiew nasion na nawóz zielony – łubin żółty w ilości 100 kg/ha,
 - c) wysiew mieszaniny trawy kupkówki i rzepiku jarego (w proporcji 1:1) w ilości 2 kg/100 m²
 - d) skarpy zewnętrzne przyzmy oraz obrzeże zbiornika w pasie o szer 2 m obsadzić wierzbą wiciową o rozstawie 0.5 m,
 - e) fragment zachodniego obrzeża działki tl. pole odkładcze nasadzić drzewami liściastymi rozstawie 1 m.
3. harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów:
 - a) styczeń 2007 r. – umieszczenie na bramie wjazdowej i na drodze dojazdowej do składowiska tablic informujących o zamknięciu składowiska i zakazie wywozu odpadów,
 - b) rok 2007 r. – uporządkowanie otoczenia składowiska z „dziko” zalegających odpadów, wydzielenie opon i odpadów wielkogabarytowych z masy zgromadzonych odpadów
 - c) II i III kwartał 2008 r. – kształtowanie przyzmy składowanych odpadów do uzyskania projektowanej geometrii zgodnie z załączonymi do projektu zamknięcia profilami i mapą sytuacyjno-wysokosciową, i zagęszczenie zdeponowanych odpadów kompaktorem, wykonanie szczelnego zbiornika przejmującego

- spływ wód powierzchniowych, wykonanie zewnętrznej skarpy projektowanej przyzmy wraz z umocnieniem faszyną, wykonanie wierzchowiny projektowanej przyzmy 10 cm warstwa gliny, 20 cm warstwa gruntu mineralnego,
- d) II i III kwartał 2009 r. – użyźnianie rekultywowanych gruntów, wysiew nasion na nawóz zielony, koszenie, wykonanie wierzchowiny projektowanej 20 cm warstwa ziemi próchnicznej, wysiew i nasadzenia roślinności, naprawa ogrodzenia, uzupełnienia nasadzeń i dodatkowe nawożenie mineralne.
4. warunki sprawowania nadzoru nad zrekultywowanym składowiskiem odpadów:
zarządzający zobowiązany jest do prowadzenia monitoringu w zakresie ustalonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 09 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. nr 220 poz. 1858), a w szczególności poprzez:
- badanie wielkości opadu atmosferycznego na podstawie danych Regionalnej Stacji Hydrologiczno – Meteorologicznej w Wieluniu ul. Graniczna 45,
 - pomiar poziomu wód podziemnych,
 - kontrola osiadania powierzchni składowiska w oparciu o ustalone repery,
 - badanie następujących parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych, powierzchniowych i w odciekach: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, zawartość poszczególnych metali ciężkich (miedź Cu, cynk Zn, ołów Pb, kadm Cd, chrom Cr⁶⁺, rtęć Hg), ogólny węgiel organiczny (OWO), suma wielopierścieniowych węglowodorów alifatycznych (WWA),
 - badanie składu gazu składowiskowego – zawartość metanu CH₄, tlenu O₂, dwutlenku węgla CO₂, z częstotliwością określoną w w/w. rozporządzeniu, a wyniki pomiarów i badań należy przedstawiać Staroście Wieluńskiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi w terminie 1 miesiąca od daty przeprowadzenia pomiarów.
5. datę zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania: 01 stycznia 2007 r.

UZASADNIENIE

W związku z zaniechaniem eksploatacji składowiska odpadów w m. Kraszkowice zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 1119 położonej w obrębie geodezyjnym Kraszkowice Urząd Gminy w Wierzchlesie zwrócił się z wnioskiem w sprawie wyrażenia zgody na zamknięcie składowiska odpadów komunalnych.

Po analizie załączonego do wniosku „Projektu budowlano-wykonawczego zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów zlokalizowanego w miejscowości Kraszkowice gm. Wierzchlas” stwierdzono, że nie zawierają one ustaleń sprzecznych z wymaganiami sanitarnymi, bezpieczeństwa i higieny pracy, przeciwpożarowymi, a także wymaganiami ochrony środowiska oraz nie powodują zagrożeń dla zdrowia, życia ludzi lub dla środowiska.

Proponowany we wniosku sposób zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów ograniczy szkodliwość dla otoczenia – stosownie do przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska i ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, a także rozporządzeń wykonawczych do wymienionych ustaw.

Pouczenie o przysługującym prawie do odwołania

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do: Samorządowego Kolegium Odwoławczego z siedzibą w Sieradzu za pośrednictwem Starosty Wieluńskiego w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

- Urząd Gminy w Wierzchlesie
ul. Szkolna 7
98-324 WIERZCHLAS

Do wiadomości:

- Urząd Marszałkowski
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Ochrony Środowiska
al. Piłsudskiego 8
90-051 ŁÓDŹ
- Łódzki Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Środowiska w Łodzi
Delegatura w Sieradzu
ul. POW 70/72
98-200 SIERADZ
- a/a



z up. STAROSTY
Maria Zarebska
Z-CA NACZELNIKA WYDZIAŁU
ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA