

## TECHNOLOGIA ① EKSPLOATACJA WYSYPISKA

---

Wysypisko przeznaczone jest dla miasta i gminy Tłuszcz dla składowania odpadów typu komunalnego od wszystkich mieszkańców oraz odpadów przemysłowych w ilości 500 metrów sześciennych na rok. Powierzchnia wysypiska w granicach wysypywania wynosi 2.0 ha, a pojemność całkowita ~~54931~~ metrów sześciennych. Okres eksploatacji przy zachowaniu wszystkich parametrów wynosi 25 lat.

Technologia składowania odpadów na wysypisku musi spełniać niżej podane warunki zapewniające kontrolowane i zgodne z wymogami sanitarnymi składowanie odpadów.

- Składowanie odpadów w sposób uporządkowany na przeznaczonym do tego celu miejscu
- Rozplantowanie odpadów tak aby tworzyły cienkie warstwy
- Sukcesywne przykrywanie odpadów materiałem izolacyjnym
- Ugniatanie warstwy przykrywającej
- Odpady dowożone na wysypisko winny być kontrolowane przez zarządzającego wysypiskiem i stosownie do ich pochodzenia i struktury winny być kierowane do właściwego sektora wysypiska
- Z odpadów należy formować płaskie warstwy możliwie szybko po ich wyładunku, używając do tego celu spychacza lub ładowarki
- Grubość jednej warstwy odpadów nie powinna przekraczać 2.0 m / składa się na nią kilka warstw zagęszczonych odpadów o gr. 50 do 70 cm /.
- Grubość warstwy izolacyjnej winna wynosić 15 cm, a zewnętrzna warstwa po rekultywacji powinna wynosić 0.5 - 1.0 m w zależności od sposobu zagospodarowania terenu wysypiska. Stosowane materiały na warstwy izolacyjne to : ziemia, piasek, gruz budowlany, popiół, żużel itp. Ułożenia i uszczelniania warstwy izolacyjnej należy wykonać po każdym dniu składowania odpadów.
- W celu zwentylowania złoża odpadów zaleca się układanie co 2.5 - 5.0 m wiązek faszyny układanych na gruncie rodzimym wystających poza obrys zewnętrznej skarpy i powiązanych z pionowymi wiązkami wystającymi ponad poziom składowanych odpadów.

- Odpady zwierzęce, konfiskaty żywnościowe i inne odpady o podobnym charakterze natychmiast po złożeniu na wysypisku przykryć warstwą innych odpadów o grubości nie mniejszej niż 1.0 m i około 2 m od czoła skarp bocznych

- Obowiązkiem pracowników wysypiska jest należyte utrzymanie stanu dróg dojazdowych i technologicznych i ich oczyszczenie

- Utrzymanie porządku na terenie wysypiska i terenu wokół wysypiska oraz zwalczanie pożarów

- Wysypisko należy wyposażać w sprzęt gaśniczy zapewniający gaszenie lokalnych pożarów. Likwidacja pożaru wewnętrznego odpadów wymaga rozkopania do źródła palących się odpadów w celu ich ugaszenia

Do składowania na wysypisku można przyjmować następujące odpady :

1. Odpady z gospodarstw domowych i o podobnych cechach.
2. Klinkier i popiół z palenisk kotłowych.
3. Odpady budowlane, nietoksyczne.
4. Odpady wielkogabarytowe.
5. Osady ściekowe z zakładów uzdatniania wody.
6. Odpady rolnicze z wyjątkiem środków ochrony roślin.

Zabrania się przyjmowania i składowania na wysypisku odpadów naftopochodnych oraz posiadających właściwości toksyczne, wybuchowe, radioaktywne, farb, lakierów, środków ochrony roślin i ich opakowań oraz innych odpadów przemysłowych zagrażających środowisku. W przypadkach wątpliwych należy zlecić wykonanie odpowiednich badań atestujących.

- Wysypisko winno być czynne przez I zmianę przy stałej obsłudze składającej się z dwóch pracowników tj. pracownika dozoru i operatora koparko spycharki.

- Zaplecze socjalne pracowników stanowić powinien barakowóz przystosowany do funkcji zaplecza socjalnego z wydzielonymi pomieszczeniami na pokój śniadań, szatnię, zespół sanitarny Wc.

- Woda dla celów sanitarnych winna być dowożona stosownie do potrzeb.

- Odprowadzanie ścieków przewidziane do dołu bezpyłowego, wykonanego z trzech kręgów betonowych o średnicy 100 cm.

- Oświetlenie budynku socjalnego i podgrzanie wody dla celów sanitarnych z sieci energetycznej doprowadzonej do wysypiska.

- Dla przechowywania sprzętu mechanicznego i ręcznego zapewnić zadanie stalowe rozbieralne o wym. 7.5 x 10.5 m.

- Ruch pojazdów dowożących odpady odbywać się winien drogą technologiczną z rozbieralnych płyt betonowych. W dalszych etapach eksploatacji wysypiska droga technologiczna będzie budowana na nasypie budowanym z odpadowych materiałów mineralnych odpowiednio zagęszczonych. Nie przewidziany jest ruch pojazdów dowożących odpady po zwałowisku śmieci.

- Jest przewidziany brodzik dezynfekcyjny kół pojazdów

- Od strony zachodniej i północno - zachodniej naturalną osłoną wysypiska stanowi kompleks lasu. Od strony północnej i południowej przewidziany jest pas zieleni izolacyjnej niskiej i wysokiej o szer. po 15 m, co przy powierzchni składowania 2.0 ha i wysokości składowania 2 - 3 m winno stanowić zapórę izolacyjną.

- Od strony wschodniej występujący pas lasu uzupełniać pasem niskiej zieleni izolacyjnej i doleść w pasie do 15 m od ogrodzenia.

- Po zakończeniu I etapu eksploatacji wysypiska wykonać częściową rekultywację i obsadzić skarpy zielenią.

- Wysypisko winno być wyposażone w :

1. W/w barakowóz
2. Koparkę
3. Spychacz

Ze względu na mały zakres robót w/w sprzęt mechaniczny będzie wykorzystany 1 raz w tygodniu od 6 do 8 godzin dziennie.

- W trakcie eksploatacji wysypiska sukcesywnie prowadzić rekultywację.

DYREKTOR ZAKŁADU

*mgr Krzysztof Uziński*

POWIATOWY INSPEKTORAT  
NADZORU BUDOWLANEGO  
w Wołominie  
ul. Legionów 78  
05-200 WOŁOMIN  
PINB.7355/T/10/ 211 /99/00

201. 3  
Wołomin dnia 31.01.2000 r.

ZAKŁAD  
Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej  
w Tłuszczu  
Wpłynęło dnia 31.02.2000  
98

POSTANOWIENIE nr. 4 /00

Na podstawie art.50 ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku-Prawo Budowlane /Dz.U.nr.89,poz.414 z późniejszymi zmianami/ oraz art.123 k.p.a

- p o s t a n a w i a m wstrzymać prowadzenie robót Panu Dyrektorowi Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Tłuszczu przy budowie składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Wólka Kozłowska gmina Tłuszcz, ponieważ prowadzone są niezgodnie z pozwoleniem na budowę nr. 8381/23/87 z dnia 26 marca 1987 roku i projektem budowlanym.

U Z A S A D N I E N I E

W związku z pismem znak IN-4010/78-17/809/99PC/3286 Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie pracownicy Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Wołominie dokonali kontroli w terenie w dniu 11.01.00r. przy udziale Dyrektora Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Tłuszczu przy ulicy Szkolnej 6 i stwierdzili ,że roboty prowadzone przy budowie składowiska odpadów komunalnych na działkach położonych we wsi Wólka Kozłowska prowadzone są niezgodnie z warunkami pozwolenia na budowę nr.8381/23/87 z dnia 26 marca 1987 roku wydanego przez Urząd Miasta i Gminy Tłuszcz i zatwierdzonym projektem budowlanym stanowiącym integralną część wydanego pozwolenia.Odstępstwo polega na :

- nie wykonano drenażu i przepompowni odcieków z wysypiska,
- wykonano zbiornik bezodpływowy na odcieki o pojemności 32m<sup>3</sup>,zaś projekt przewidywał zbiornik o pojemności 100,00m<sup>3</sup>,
- nie wykonano monitoringu wód powierzchniowych i gruntowych wokół wysypiska,
- brak geodezyjnego wytyczenia obiektu,
- brak dziennika budowy ,
- nie ustalono kierownika budowy,
- w części rozpoczęto użytkowanie składowiska bez inwentaryzacji powykonawczej i zgłoszenia do użytkowania.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji niniejszego postanowienia.

Na postanowienie to służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.



POWIATOWY INSPEKTOR  
Nadzoru Budowlanego  
*Roman Romaniczuk*  
Roman Romaniczuk

Verte

Lot. 4

POWIATOWY INSPEKTORAT  
NADZORU BUDOWLANEGO  
w Wołominie  
ul. Legionów 78  
05-200 WOŁOMIN

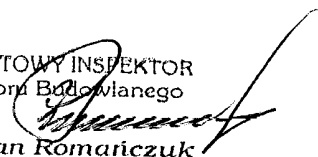
Wołomin dnia 12.03.2001 r.

PINB.7355/T/10/00/01

ZAKŁAD  
Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej  
w Tłuszczu  
Wpłynęło dnia 14.03.2001  
227

Dyrektor  
Zakładu Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej  
ul.Szkolna 6  
05-240 Tłuszcz

Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Wołominie przychyła się do prośby Pana z dnia 20.02.2001 roku w sprawie przedłużenia terminu wykonania robót budowlanych przy budowie składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Wólka Kozłowska wynikających z decyzji nr.81/2000 z dnia 31.03.2000 roku i ustala nowy termin wykonania w/w robót do dnia 31.07.2001 r. Jednocześnie informuję, jeżeli po upływie tego terminu nie zostaną wykonane w/w roboty to będzie prowadzone postępowanie egzekucyjne w przedmiotowej sprawie.

POWIATOWY INSPEKTOR  
Nadzoru Budowlanego  
  
Roman Romańczuk