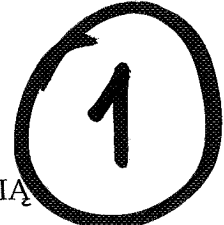


# GEOKOM

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ



ul. Piątkowska 87A/21

60-648 POZNAŃ

NIP 781-00-08-793

tel. 0-601 93 42 62

tel./fax (0-61) 84 90 805

tel. (0-61) 84 90 806

**Aneks**  
**do projektu budowlanego kwatery nr II**  
**i rekultywacji kwatery nr I wraz drenażem odcieków**  
**i wód opadowych na składowisku odpadów**

**Miejscowość:**

**Kłoda**

**Gmina:**

**Szydłowo**

**Powiat:**

**pilski**

**Województwo:**

**wielkopolskie**

**Zlewnia:**

**Noteci**

STAROSTWO POWIATOWE W PIŁIE  
Wydział Architektury i Budownictwa

Załącznik

Mr

do decyzji z dnia

2005-04-05

znak:

NR - 228

**Nazwa i adres zleceniodawcy: ALTWATER PIŁA**

**Sp. z o.o.**

**64-920 Piła**

**ul. Łączna 4a**

**Wykonawca:**

**"GEOKOM" Sp. z o.o.**

NIP 781-00-08-793

ul. Piątkowska 87A/21

REGON 008325753

60-648 POZNAŃ

tel. (0-61) 84 90 806

tel./fax (0-61) 84 90 805

**PREZES ZARZĄDU**

**dr Józef Pleczyński**

**Projektant:**

**inż. Stanisław Grabias**

upr bud. nr 118/89/Pw i 190/77

**Sprawdzający:**

**inż. Fryderyk Kielbowski**

upr bud. nr 127/84/Pw i RLS - P/340/1975

**Data sporządzenia aneksu: luty 2004 r.**

# 1. WSTĘP

Sporządzony aneks jest uzupełnieniem i aktualizacją opracowanego w maju 2004r. projektu budowlanego kwatery nr II i rekultywacji kwatery nr I wraz z drenażem odcieków i wód opadowych na składowisku odpadów w Kłodzie, gm. Szydłowo. Aktualizacja projektu budowlanego związana jest z ostatecznym wyborem wariantu modernizacji i rozbudowy składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłodzie uwzględniającego aktualny stan prawny w ochronie środowiska oraz zatwierdzone plany gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego i pow. pilskiego w latach 2003 – 2004. Ponadto aneks do projektu budowlanego jest podstawą wniosku na pozwolenie zintegrowane i program dostosowawczy dla dalszej eksploatacji składowiska odpadów w Kłodzie o zasięgu regionalnym.

Część integralną wniosku pozwolenia zintegrowanego z programem dostosowawczym stanowią dokumentacje źródłowe:

- ▽ Geokom – Operat wodnoprawny na odprowadzanie ścieków opadowych do gruntu z zaplecza technicznego wysypiska odpadów komunalnych w m. Kłoda Poznań, wrzesień 2000r.
- ▽ Geokom – Aneks do instrukcji eksploatacji składowiska odpadów w Kłodzie, gm. Szydłowo, Poznań, lipiec 2003
- ▽ Geokom – Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla PGR – Kotuń – Folwark Skrobek, gm. Szydłowo, Poznań październik 2003r.
- ▽ Geokom – Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód – ujęcie wody w Skrobku, Poznań, październik 2003r.
- ▽ Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego, 2003r.
- ▽ Ludwiczak W., Zieloniecki Ż. – Dokumentacja geotechniczna wysypiska Kłoda, gm. Szydłowo, Poznań, kwiecień 2004
- ▽ Powiat Pilski – Plan gospodarki odpadami dla powiatu pilskiego na lata 2004-2015, Piła, marzec 2004
- ▽ Geokom – Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód – odprowadzenie wód opadowych do stawu I na terenie składowiska odpadów w Kłodzie, gm. Szydłowo, pow. pilski, Poznań 06.08.2004

- ▽ Geokom – Wniosek do pozwolenia zintegrowanego – aktualizacja przeglądu ekologicznego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kłoda, gm. Szydłowo, Poznań, październik 2004r.

STAROSTWO POWIATOWE  
W PIŁIE

## 2. GOSPODARKA ODPADAMI KOMUNALNYMI

Al. Niepodległości 33/35

Zgodnie z planem gospodarki odpadami województwa wielkopolskiego zmodernizowane i rozbudowane w latach 2005 – 2006 składowisko odpadów w Kłodzie ma mieć zasięg regionalny jako część składowa Zakładu Utylizacji Odpadów w Piłie obsługującego w przyszłości (lata 2010 – 2022) 3 powiaty północnej Wielkopolski – pilski, złotowski i czarnkowsko-trzcianecki.

Według danych WIOŚ w Poznaniu w tym obszarze jako ZUO – Piła nagromadzono w 2002r. łącznie 67 597,4 Mg odpadów, z których 51,4% zostało zdeponowanych na składowisku odpadów w Kłodzie. W północnej części Wielkopolski funkcjonują oprócz Kłody składowiska gminne dla Białośliwia, Ujścia i Wielenia przewidziane do rekultywacji po wyczerpaniu ich pojemności. Do lat 2010 – 2014 eksploatowane będą składowiska odpadów komunalnych dla Trzcianki, Czarnkowa (Zofiówka) i Złotowa (Międzybłocie) o powierzchniach 2,6 – 8,7 ha..

Zmodernizowane i rozbudowane składowisko odpadów w Kłodzie o powierzchni prawie 20 ha będzie podstawowym dla przyszłego ZZO – ZUO Piła. Sporządzona w tabeli 1 prognoza ilości odpadów przyjmowanych przez składowisko odpadów w Kłodzie uwzględnia:

- zakończenie lub zmniejszenie eksploatacji składowiska odpadów w Trzciance, Zofiówce i Międzybłociu
- systematyczny wzrost ilości mieszkańców obsługiwanych w zbiorce odpadów komunalnych ze 100 tys. w 2006r. do 300 tys. w latach 2016 – 2022
- wzrost ilości wyprodukowanych przez mieszkańców odpadów komunalnych z 35 tys. Mg w 2006r. do 105 tys. Mg w latach 2016 – 2022
- składowanie wysegregowanych odpadów komunalnych przez mieszkańców z uwzględnieniem odzysku surowców wtórnych w granicach 16 – 32 %

Na podstawie sporządzonego projektu budowlanego i możliwości dalszego składowania odpadów w Kłodzie oraz realizacji koncepcji składowania odpadów w 3 kwaterach według załączonego schematu określono czas eksploatacji składowiska odpadów do lat 2021 – 2022, przy jego pojemności 1040 tys. Mg i odzysku surowców wtórnych w ilości 363,4 tys. Mg w

latach 2006 – 2022. Bilans składowanych odpadów przedstawia graficznie w poszczególnych kwaterach:

- II – na rzędnych od 90 – 91 do 100 m npm o  $V = 370\ 500\ \text{Mg}$
- I - na rzędnych od 93 – 94 do 100 m npm o  $V = 244\ 500\ \text{Mg}$
- III - na rzędnych 100 – 106,5 m npm (powyżej kwater I + II) o  $V = 425\ 500\ \text{Mg}$

STAROSTWO POWIATOWE  
KŁODZIE  
Al. Niepodległości 33/35

Harmonogram składowania wysegregowanych odpadów komunalnych jest następujący:

- 2005r. – przemieszczanie odpadów podczas budowy kwatery nr II
- lata 2006 – 2010 – składowanie w kwaterze nr II do rzędnej 95 m npm
- lata 2006 – 2013 – wypełnianie kwatery nr II do rzędnej 100 m npm
- lata 2013 – 2016 – składowanie w kwaterze nr I na rzędnych 93 – 100 m npm
- lata 2017 – 2022 – składowanie w kwaterze nr III na rzędnych 100 – 106,5 m npm

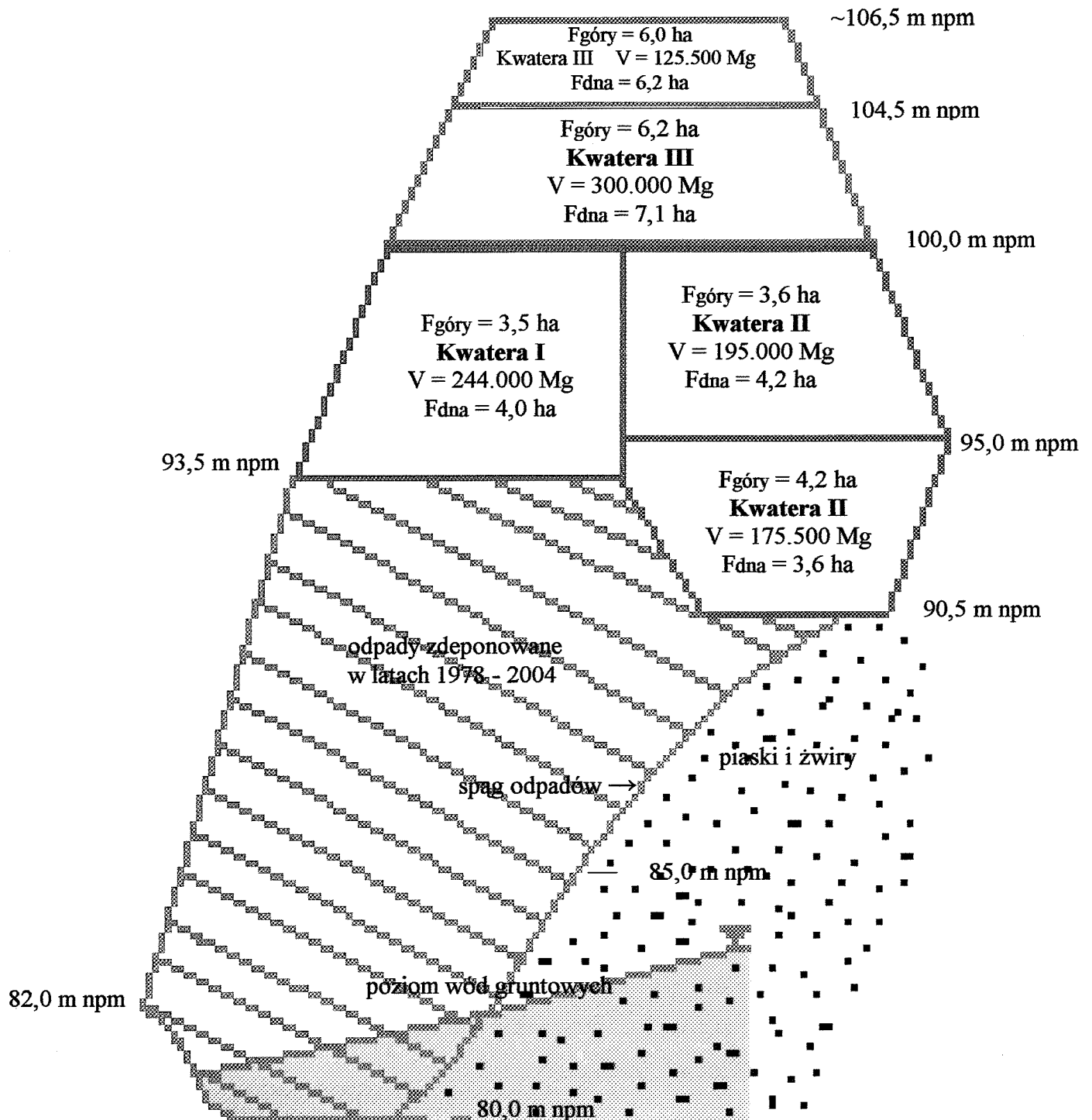
Jako wariant rezerwowy przyjmuje się dalsze podwyższanie kwatery nr III w latach 2022 – 2025 do rzędnej 109,5 m npm zwiększając pojemność składowiska do 1 283 500 Mg.

**Tabela 1.** Prognoza ilości odpadów komunalnych przyjmowanych przez składowisko odpadów w Kłodzkie

Czas eksploatacji	Ilość mieszkańców w tys.	Surowce wtórne [tys. Mg]	Ilość odpadów komunalnych [tys. Mg]	Ilość odpadów komunalnych bez surowców wtórnych [tys. Mg]	Suma kumulacyjna [tys. Mg]	% odzysku surowców wtórnych
2006	100	5,6	35	29,4	29	16
2007	120	7,1	42	34,9	64	17
2008	150	9,5	52,5	43,1	107	18
2009	180	12,0	63	51,0	158	19
2010	200	14,0	70	56,0	214	20
2011	220	16,2	77	60,8	275	21
2012	250	19,3	87,5	68,3	343	22
2013	250	20,1	87,5	67,4	411	23
2014	270	22,7	94,5	71,8	483	24
2015	270	23,6	94,5	70,9	553	25
2016	300	27,3	105	77,7	631	26
2017	300	28,4	105	76,7	708	27
2018	300	29,4	105	75,6	783	28
2019	300	30,5	105	74,6	858	29
2020	300	31,5	105	73,5	931	30
2021	300	32,6	105	72,5	1004	31
2022	300	33,6	105	71,4	1075	32
2023	300	34,7	105	70,4	1146	33
2024	300	35,7	105	69,3	1215	34
2025	300	36,8	105	68,3	1283	35

**SCHEMAT SKŁADOWISKA ODPADÓW W KŁODZIE**

$\Sigma V = 1\ 040\ 000\ \text{Mg}$



**"GEOKOM" Sp. z o.o.**

NIP 781-00-08-793 ul. Piątkowska 87A/21  
REGON 008325753 60-648 POZNAŃ  
tel. (0-61) 84 90 806 tel./fax (0-61) 84 90 805

Uwaga:

Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych przez 1 mieszkańca:

STAROSTWO POWIATOWE  
W PIŁIE  
Al. Niepodległości 33/35

- a) według danych GUS z lat 1999 – 2000 wynosi:
- średnio dla Polski – 319 kg/ 1mk rocznie
  - maksymalnie w obszarach silnie zurbanizowanych 500 kg/ 1 mk na rok
  - minimalnie w obszarach rolniczo – leśnych 200 kg/ 1 mk na rok
- b) przyjęto do prognozy dla ZUO Piła na lata 2006 – 2022 według danych dla rejonu Piły – 350 kg/ 1 mk rocznie

Wyjaśnienia wymaga konieczność wydania pozwolenia na wytwarzanie oraz odzysk i unieszkodliwianie odpadów zgodnie z wymogami art. 18 ust. 1 i art. 27 ust. 1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 62 poz. 628) do wniosku pozwolenia zintegrowanego.

Zarządzający składowiskiem odpadów w Kłodzie MZO – Wysypisko z siedzibą w Piłe w zakresie gospodarki odpadów dysponuje:

- zatwierdzoną w 2003r. instrukcją eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
- pozwoleniem na użytkowanie obiektu od 1999r.

Pozwolenie na użytkowanie obiektu: Rozbudowa i modernizacja istniejącego składowiska odpadów komunalnych w Kłodzie na działce nr 236/1 – decyzja nr 114 Wójta Gminy Szydłowo GP-7351/3335/99 z dnia 10.12.1999r. zastępuje zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów wymagane na podstawie Ustawy o odpadach nie dłużej niż do 30.06.2008r. (art. 39 ustawy z 27.07.2001 o wprowadzeniu ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z 2001r).

Pozwolenie na wytwarzanie odpadów nie dotyczy wytwórcy prowadzącego instalację dla odpadów komunalnych (art. 17 ust. 4 i 5 Prawa ochrony Środowiska) dla której wymagane jest pozwolenie zintegrowane.

### 3. UZGODNIENIA PROJEKTU BUDOWLANEGO STAROSTWO POWIATOWE W PILE

Al. Niepodległości 33/35

Sporządzony w maju 2004r. projekt budowlany kwatery nr II i rekultywacji kwatery nr I wraz z drenażem odcieków i wód opadowych na składowisku odpadów w Kłodzie i raport oddziaływania przedsięwzięcia (rozbudowa i modernizacja składowiska odpadów) na środowisko w Kłodzie, gm. Szydłowo zostały uzgodnione pod względem:

- ∇ zabezpieczeń przeciwpożarowych, bezpieczeństwa, higieny i wymagań ergonomii z dnia 04.06.2004r. (pieczątki na planie zagospodarowania terenu składowiska 1:1000)
- ∇ sanitarnym na podstawie decyzji Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu NS-70-670/2004 z dnia 12 sierpnia 2004r.
- ∇ ochrony środowiska na podstawie decyzji Wojewody Wielkopolskiego SR.Pi – 2.6613 – 16/04 z dnia 3.12.2004r.
- ∇ planu miejscowego zgodnie z decyzją Wójta Gminy Szydłowo o lokalizacji inwestycji celu publicznego UG – 7331/63/04 z dnia 2 lutego 2005r.

Decyzja PWIS w Poznaniu uzgadnia przedstawiony projekt budowlany wraz raportem oddziaływania przedsięwzięcia pozytywnie z zastrzeżeniami:

- 1) sporządzania okresowych sprawozdań z badań prowadzonych w ramach monitoringu środowiska gruntowo-wodnego
- 2) przed rozpoczęciem eksploatacji należy obiekt zgłosić do odbioru Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Pile.

Decyzja Wojewody Wielkopolskiego orzeka uzgodnić w zakresie ochrony środowiska przed wydaniem pozwolenia na budowę, przedsięwzięcie polegające na budowie kwatery nr II i rekultywacji kwatery nr I wraz z drenażem odcieków i wód opadowych na składowisku odpadów działki nr 336/1 w m. Kłoda, gm. Szydłowo

pod warunkiem,

że w gospodarce odciekami (przy braku ich pełnej izolacji od wód gruntowych) utworzony zostanie obieg zamknięty, tj. odgazowanie w kwaterze, infiltracja wód opadowych do drenażu odcieków, przetrzymywanie w zbiorniku wód odciekowych, recyrkulacja nadmiaru odcieków na składowisko celem zraszania i zwilżania odpadów silnie zagęszczonych kompaktorem.

Decyzja Wójta Gminy Szydłowo o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr UG-7331/63/04 z dnia 2 lutego 2005r. ustaliła warunki zabudowy dla inwestycji celu publicznego polegającej na rozbudowie i przebudowie składowiska odpadów zlokalizowanej na działce nr 236/1 położonej w obrębie wsi Kłoda, Gm. Szydłowo.

Zakres rozbudowy i modernizacji składowiska odpadów w Kłodzie zawarty w projekcie budowlanym jest zgodny z warunkami zabudowy oznaczonymi na załączniku do decyzji. Zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowa wynikające z przepisów odrębnych są uwzględnione w projekcie budowlanym, a w szczególności:

- warunki wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego bez określenia linii zabudowy ze względu na specyfikę inwestycji
- ochrona środowiska i zdrowia oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej
- nie dotyczą obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji oraz ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych

W związku z brakiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego planowana inwestycja wymaga ustaleń w decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego. Podczas prowadzonego postępowania obowiązującego dla inwestycji wymagającej udziału społeczeństwa nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.



# PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY

61-705 Poznań, ul. Noskowskiego 23.

NS - 70 - 670/2004

Poznań, dnia 12 sierpień 2004 r.

## DECYZJA

STAROSTWO POWIATOWE  
W PILE  
Al. Niepodległości 33/35

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu na podstawie art.3 Ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Inspekcji Sanitarnej j.t.( Dz.U. Nr 90 poz.575 z 1998 r. ze zmianami), art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego ( j.t. Dz. U. Nr 98, poz.1071 z 2000 r.), art. 57 ust. 1 ustawy z dnia 27.04.2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. nr 62 poz. 627 ze zmianami), § 2.1 pkt 9) litera f) rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 24. września 2002 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. nr 179 poz. 1490)

### po rozpatrzeniu wniosku:

Urzędu Miasta Piły nr IN-II-0114-19/2004, dotyczącego uzgodnienia projektu budowlanego przedsięwzięcia - rozbudowa i modernizacja składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Kłoda gm. Szydłowo pow. Piła

Inwestor: Miejski Zakład Oczyszczania

ALTVATER PIŁA Sp. z o.o., ul. Łączna 4

Autorzy projektu: inż. St. Grabias , mgr inż. Mariusz Wilczyński

GEOKOM Sp. z o.o.

### uzgadnia przedstawiony projekt pozytywnie z zastrzeżeniami:

1. Sporządzania okresowych sprawozdań z badań prowadzonych w ramach monitoringu środowiska gruntowo-wodnego.
2. Przed rozpoczęciem eksploatacji należy obiekt zgłosić do odbioru Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Pile.

### Uzasadnienie:

Urząd Miasta Piły wystąpił z wnioskiem do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu o uzgodnienie projektu budowlanego rozbudowy i modernizacji zgodnie z wymogami BAT istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłodzie w granicach działki 236, załączając do wniosku następujące materiały:

1. Projekt budowlany kwatery nr II i rekultywacji kwatery nr I wraz z drenażem odcieków i wód opadowych
2. raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez GEOKOM Sp. z o.o. dr Józef Pleczyński, ul. Piątkowska 87a/21, Poznań

Po zapoznaniu się z dokumentacją wynika, że projekt budowlany przewiduje rozbudowę składowiska w dwóch etapach:

### I etap – poprawa gospodarki odpadami i odciekami

- budowę nowej kwatery nr II o powierzchni 4,2 do 4,5 ha uszczelnionej warstwą ilastą i geomembraną na podłożu piaszczystym z drenażem odcieków, studniami odgazowującymi i obwałowaniem zewnętrznym;
- budowę zbiornika ewaporacyjnego ze studnią zbiorczą i pompownią dla wszystkich istniejących i docelowych kwater składowania;
- uzupełnienie ogrodzenia z płyt betonowych na długości 1020 m

### II etap – po rozpoczęciu eksploatacji kwatery nr II

- rekultywacja przejściowa eksploatowanej kwatery nr I o powierzchni 4,3 ha z wymaganymi uszczelnieniami (ilastym i folią PEHD), drenażem odcieków z podwyższaniem istniejących studni odgazowujących i istniejącego obwałowania zewnętrznego do rzędnej 95 m npm podwyższanym w kolejnych latach do rzędnych 106-107 m npm;
- budowę drenażu opaskowego typu skarpowego wokół kwater nr I i II z odprowadzeniem wód opadowych przez osadnik do stawu nr I;
- naprawa nawierzchni bitumicznej drogi dojazdowej do kwater nr I i II oraz zakup sprzętu

Składowisko odpadów komunalnych w Kłodzie funkcjonuje od przełomu lat 1978/1979 w granicach działki nr 263/1, której właścicielem jest Gmina Szydłowo. W trakcie eksploatacji składowiska wykorzystana zostanie całość istniejącej instalacji wodociągowej, ściekowej, elektrycznej, gazowej wraz z obiektami kubaturowymi, ogrodzeniem niskim i wysokim, 4 stawami biologicznymi, otaczającą zielenią niska i wysoka oraz siecią monitoringu. Rozbudowa i modernizacja kwatery II wymaga wykonania obwałowania zewnętrznego i profilowania skarp wewnętrznych, przemieszczania zmineralizowanych odpadów na skarpy wewnętrzne oraz wyrównania dna kwatery, jego zagęszczenia i uszczelnienia łem i folią PEHD. Po wybudowaniu kwatery II w 2005 r. inwestor przystąpi do I etapu rekultywacji kwatery nr I na rzędnej 94-95 m npm.

Na podstawie przedłożonych dokumentów: projektu budowlanego oraz sporządzonego raportu oddziaływania na środowisko stwierdzono, że zastosowane rozwiązania projektowe, poprawią w dużym stopniu funkcjonowanie składowiska a przeprowadzona modernizacja zminimalizuje negatywne oddziaływanie na środowisko.

Decyzja niniejsza jest ważna przy dołączeniu kopii planu sytuacyjnego, na którym znajduje się klauzula uzgodnienia Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu

### **Pouczenie**

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Sanitarnego w Warszawie za pośrednictwem Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

### **Do wiadomości:**

- ① Urząd Miasta Piły (zwrot dokumentacji)  
Pl. ST. Staszica 10  
64-920 Piła
- Pobieranie z archiwum*  
*2 oryginalne*  
**PREZES ZARZĄDU**  
*dr Józef Pleczyński*

Z upr. Państwowego Wojewódzkiego  
Inspektora Sanitarnego w Poznaniu

*[Podpis]*  
mgr inż. Janusz Zmiankowski  
Kierownik Biura  
Zamobiegawczego Nadzoru Sanitarnego

Uzasadnienie na podstawie ustawy z dnia 14 marca 1986 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. nr 90, Dz. 675 z 1988 r. z późn. zmianami) pod warunkiem uwzględnienia uwag umieszczonej w decyzji

nr NS-401670/93 z dnia 12.08.2004r.

z up. Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego

**INSPEKTOR WYKONAWCZY**  
**DZIAŁ SANITARNY**  
**INSPEKTOR SANITARNY**  
 Inż. inż. Janusz Zmudzkiński

Zaplanowano urobek w zakresie: i) z zakresu zleceń i wypracowań w zakresie: 1) bez zapłaty 2) z zapłatą  
 oraz wymaganiami ergonomii:  
 Lp. opinii: Inż. Józef Modrzyk  
 Wydziałowa do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy  
 Nr upr. 192/93 w grupach 1, 1.2, 1.3, 1.4  
 z siedzibą: ul. Reja 17  
 Poczta: 60-648 Poznań, tel. 0 602 34 91 95

**RZECZOZNAWCA**  
 ds. ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH  
 st. bryg. inż. Józef Modrzyk - nr upr. 192/93

Poznań, dnia 04.06.93  
 Zgodność projektu z wymogami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
 bez uwag z uwagami

35/9/209/93

<b>GEOKOM Spółka z o.o.</b>	
60-648 Poznań ul. Piątkowska 87 A/21	
<b>PRZEDSIĘWZIĘCIE:</b>	<b>KŁODA</b> - Składowisko Odpadów Komunalnych Gmina : Szydłowo powiat : pilski woj. wielkopolskie
<b>NAZWA ZAŁĄCZNIKA</b>	<b>Projekt zagospodarowania terenu składowiska</b>
<b>SKALA</b>	<b>SPRAWDZIŁ:</b> inż. F. Kiełbowski upr bud. 127/84/Pw <b>3</b> ZAL.
<b>1:1000</b>	<b>PROJEKTOWAŁ:</b> inż. ST. GRABIAS upr bud. 190/77

<b>ARKUSZ 1</b>	<b>Województwo: pilskie</b> Gmina: Szydłowo
	<b>ŻWIROWNIA KOTUŃ</b>

STAROSTWO POWIATOWE  
 Al. Niepodległości 33/35

SR.Pi-2.6613-16/04

Za dowodem doręczenia

## D E C Y Z J A

STAROSTWO POWIATOWE  
W PIŁY  
Al. Niepodległości 33/35

Na podstawie art. 48 ust. 2 pkt 1 i ust. 4, art. 378 ust. 2 pkt. 1 w związku z art. 46 ust. 1 i ust. 4 pkt. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62 poz. 627 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku: Prezydenta Miasta Piły,

w oparciu o przedstawiony projekt budowlany oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – opracowania wykonane przez GEOKOM spółka z o.o. z Poznania w maju 2004 r.

## o r z e k a m

uzgodnić w zakresie ochrony środowiska, przed wydaniem pozwolenia na budowę, przedsięwzięcie, polegające na:

budowie kwatery nr II i rekultywacji kwatery nr I wraz z drenażem odcieków i wód opadowych na składowisku odpadów działka nr 236/1 w miejscowości Kłoda gm. Szydłowo

**pod warunkiem**, że w gospodarce z odciekami (przy braku ich pełnej izolacji od wód gruntowych) utworzony zostanie obieg zamknięty, tj. odgazowanie w kwaterze, infiltracja wód opadowych do drenażu odcieków, przemywanie w zbiorniku wód odciekowych, recyrkulacja nadmiaru odcieków na składowisko celem zraszania i zwilżania odpadów silnie zagęszczonych kompaktorem.

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

Prezydent Miasta Piły, wystąpił z wnioskiem o uzgodnienie w zakresie ochrony środowiska projektu budowlanego na budowę kwatery nr II i rekultywacji kwatery nr I wraz z drenażem odcieków i wód opadowych na składowisku odpadów działka nr 236/1 w miejscowości Kłoda gm. Szydłowo. Do wniosku został załączony projekt budowlany oraz raport oddziaływania na środowisko opracowany w maju 2004 r. przez GEOKOM spółka z o.o. z Poznania.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego uzupełniano raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o dodatkowe wymagania w zakresie prowadzenia monitoringu składowiska w fazie przedekspluatacyjnej kwatery nr II, zgodnie z wymaganiami określonymi 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) oraz udokumentowania dotychczas prowadzonego monitoringu środowiska gruntowo-wodnego.

Projektowane przedsięwzięcie jest wymienione w § 2 pkt. 9 lit. f rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 września 2002 r. 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) i w związku z art. 48 ust. 2 pkt 1 i art. 378 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62 poz. 627 z późniejszymi

zmianami) decyzję o pozwoleniu na budowę tego przedsięwzięcia wydaje się po uzgodnieniu z wojewodą.

Z przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte rozwiązania techniczne zapewnią minimalizację negatywnego wpływu na środowisko przedmiotowej inwestycji. Nie spowoduje ona naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w decyzji i raporcie oddziaływania na środowisko.

Ponieważ w raporcie oddziaływania na środowisko stwierdzono, że po eksploatacji składowiska pozostanie ciąg stawów, które stanowią element wzbogacenia krajobrazu oraz miejsce siedliskowe dla ptactwa wodnego i wodopoju dla zwierząt, więc zobowiązano wnioskodawcę do zastosowania obiegu zamkniętego.

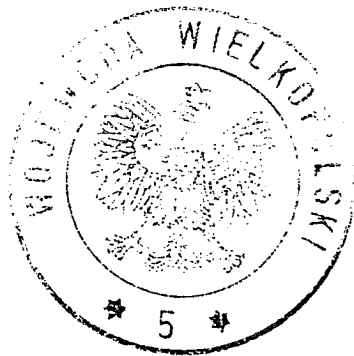
Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Działając w myśl art. 76 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, na 30 dni przed terminem oddania obiektu do użytku inwestor jest zobowiązany poinformować Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o planowanym terminie oddania obiektu do użytku i zakończenia rozruchu instalacji.

W razie zmiany sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu wysypiska właściciel instalacji może zostać zobowiązany do sporządzenia przeglądu ekologicznego, czego dalszą konsekwencją może być konieczność ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

#### POUCZENIE

Na wydaną decyzję służy Stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Wojewody Wielkopolskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia.



Wojewoda Wielkopolskiego  
*Marek Beer*  
Prezes Wydziału

#### Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Piły  
Pl. St. Staszica 10  
64-920 Piła
2. 2 x a/a

Pobierzam zgodność  
z oryginałem  
PREZES ZARZĄDU  
*Józef Pleczyński*  
dr Józef Pleczyński

Szydłowo, dnia 2 lutego 2005 r.

UG-7331/63/04

**DECYZJA** STAROSTWA POWIATOWEGO  
**o lokalizacji inwestycji celu publicznego** w  
Powiat Niepodległości 33/35

Stosownie do przepisów art. 1 ust 2, art.4 ust.2 pkt 1, art. 50 ust. 1, oraz art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 z roku 2003, poz. 717, z późniejszymi zmianami), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2000 roku Nr 89, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Piła, Plac Staszica 10, 64-920 Piła** dotyczącego wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na: **rozbudowie i przebudowie składowiska odpadów zlokalizowanej : na dz. nr 236/1 położonej w obrębie wsi Kłoda, gm. Szydłowo**

**USTALAM**

warunki zabudowy dla powyższej inwestycji określając:

**I. Rodzaj inwestycji:**

Rozbudowa i przebudowa składowiska odpadów w Kłodzie, na którą składa się przede wszystkim:

- 1) budowa kwatery II uszczelnionej warstwą ilastą i geomembraną na podłożu piaszczystym z drenażem odcieków, studniami odgazowującymi i obwałowaniem zewnętrznym – I etap inwestycji,
- 2) budowę zbiornika ewaporacyjnego ze studnią zbiorczą i popmpownią dla wszystkich istniejących i docelowych kwater składowania - I etap inwestycji,
- 3) uzupełnienie ogrodzenia z płyt betonowych na długości ok. 1020 m - I etap inwestycji,
- 4) rekultywacja przejściowa eksploatowanej kwatery I z wymaganymi uszczelnieniami (ilastym i folią PEHD), drenażem odcieków z podwyższaniem istniejących studni odgazowujących i istniejącego obwałowania zewnętrznego do rzędnej 95 m n.p.m. podwyższanym w kolejnych latach do rzędnych 106-107 m n.p.m. – II etap inwestycji,
- 5) budowę drenażu opaskowego typu skarpowego wokół kwater nr I i II z odprowadzeniem wód opadowych przez osadnik do stawu nr I – II etap inwestycji,
- 6) naprawa nawierzchni bitumicznej drogi dojazdowej do kwater nr I i II – II etap inwestycji.

Realizacja elementów docelowych winna być skoordynowana czasowo z wymogami technologii wykonania elementów etapu I i II.

**II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:**

- 1) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
  - a) podstawowe elementy etapu I i II inwestycji lokalizować w orientacyjnych rejonach oznaczonych na załączniku do decyzji,

- b) elementy etapu docelowego inwestycji lokalizować na obszarze określonym liniami rozgraniczającymi teren inwestycji oznaczonymi na załączniku do decyzji, z zachowaniem przepisów odrębnych,
- c) ze względu na specyfikę inwestycji nie określa się linii zabudowy,
- 2) ochrony środowiska i zdrowia oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
- a) inwestycję projektować w sposób izolujący odpady od bezpośredniego ich kontaktu z glebą i otaczającą roślinnością,
- b) emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do atmosfery i emisja hałasu nie może powodować przekroczeń dopuszczalnych stężeń i poziomu hałasu na terenach poza ogrodzeniem składowiska,
- c) z uwagi na warunek określony w pkt b) nie wyznacza się obszarów ograniczonego użytkowania,
- d) prowadzić stały monitoring środowiska gruntowo-wodnego,
- e) w gospodarce odciekami (przy braku ich pełnej izolacji od wód gruntowych) utworzyć obieg zamknięty t.j. odgazowywanie w kwaterze, infiltracja wód opadowych do drenażu odcieków, przemywanie w zbiorniku wód odciekowych, recyrkulacja nadmiaru odcieków na składowisko celem zraszania i zwilżania odpadów silnie zagęszczonych kompaktorem,
- f) na obszarze inwestycji nie występują dobra kultury wymagające ochrony,
- 3) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:  
- nie dotyczy,
- 4) wymagań dotyczących ochrony interesu osób trzecich:  
- projektowana inwestycja winna spełniać wymogi określone w art.5 pkt1 i 2 Prawa Budowlanego ((t.j. Dz. U. Nr 207 z 2003r. poz.2016, z późniejszymi zmianami ) oraz § 11 ust.1 i 2 warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz.U.Nr75 z 2002r, poz.690, z późniejszymi zmianami),
- 5) ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych: - nie dotyczy.

### **III. Linie rozgraniczające teren inwestycji wg oznaczeń na załączniku do decyzji.**

Załącznik do niniejszej decyzji sporządzono w dwóch egzemplarzach, z których jeden otrzymuje wnioskodawca, natomiast drugi znajduje się w aktach sprawy w tym samym Urzędzie do wglądu.

### **UZASADNIENIE**

W związku z brakiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na obszarze objętym wnioskiem j.w., zmiana zagospodarowania, w związku z planowaną inwestycją, wymaga ustaleń w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego. W/w planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest wymagane obligatoryjnie. Wnioskodawca załączył do wniosku raport

o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Spełniony więc został wymóg zawarty w art.51. ust.1, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska ( Dz. U. Nr 62 z roku 2001, poz. 627, z późniejszymi zmianami ). Sporządzony raport dokumentuje, że projektowane rozwiązania techniczno-technologiczne rozbudowy i przebudowy składowiska w Kłodzie mają zagwarantować, że emisja gazów i pyłów i imisja hałasu nie będą przekraczać wymaganych normatywnych wielkości poza granicami składowiska. Zgodnie z art. 60 ust.4 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 z roku 2003, poz. 717, z późniejszymi zmianami) sporządzenie decyzji powierzono osobie wpisanej na listę izby samorządu zawodowego urbanistów – mgr inż. arch. Henrykowi Gawrońskiemu – członkowi Zachodniej Okręgowej Izby Urbanistów we Wrocławiu nr Z –196. Podczas prowadzonego postępowania obowiązującego dla inwestycji wymagającej udziału społeczeństwa nie wniesiono żadnych uwag i wniosków. Wydanie decyzji jest więc możliwe, wobec czego **orzeczono jak w sentencji.**

### POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich . Wnioskodawcy , który nie uzyskał prawa dysponowania gruntem przeznaczonym na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Do wiadomości:

1. Gmina Piła  
64-920 Piła, Plac Staszica 10
2. Miejski Zakład Oczyszczania – Wysypisko z/s Piła  
Piła, ul. Łączna 4a
3. Nadleśnictwo Trzcianka  
64-980 Trzcianka, ul. Ogrodowa 2
4. UG a/a



J.M.