

ZARZĄD
Związku Komunalnego Gmin
„CZyste Miasto, Czysta Gmina”
ul. Kartowicza 4, 62-800 Kalisz
tel. 76 84 550, fax 76 84 557

ZKG.761/16/06

Kalisz, dnia 28 kwietnia 2006 roku

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska

ul. Piwonicka 19

62 – 800 Kalisz

Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” w Kaliszu w nawiązaniu do protokołu z kontroli Nr KDI-434/33/02 przeprowadzonej przez WIOŚ w Poznaniu Delegatura w Kaliszu z dnia 29 listopada 2002 roku dotyczącego budowy kwatery deponowania odpadów balastowych wraz ze zbiornikiem odcieków w Prazuchach Nowych gm. Ceków Kolonia, informuje, że zamierza przystąpić do użytkowania kwatery odpadów balastowych wraz ze zbiornikiem na odcieki w okresie prób końcowych i próbnej eksploatacji.

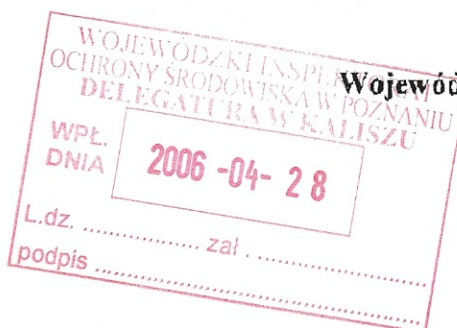
z poważaniem

CZŁONEK ZARZĄDU
Związku Komunalnego Gmin
„Czyste Miasto, Czysta Gmina”
Plac Szewczyk

ZARZĄD
Związku Komunalnego Gmin
"Czyste Miasto, Czysta Gmina"
ul. Karłowicza 4, 62-800 Kalisz
tel. 76 84 550, fax 76 84 557

ZKG.761/16/06

Kalisz, dnia 28 kwietnia 2006 roku



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska

ul. Piwonicka 19

62-800 Kalisz

Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” w Kaliszu w nawiązaniu do protokołu z kontroli Nr KDI-434/33/02 przeprowadzonej przez WIOŚ w Poznaniu Delegatura w Kaliszu z dnia 29 listopada 2002 roku dotyczącego budowy kwatery deponowania odpadów balastowych wraz ze zbiornikiem odcieków w Prazuchach Nowych gm. Ceków Kolonia, informuje, że zamierza przystąpić do użytkowania kwatery odpadów balastowych wraz ze zbiornikiem na odcieki w okresie prób końcowych i próbnej eksploatacji (rozrach.).

Kontrolowanie rozrachunku jest winno nastąpić do 31 kwietnia 2006 roku

z poważaniem

CZŁONEK ZARZĄDU
Związku Komunalnego Gmin
"Czyste Miasto, Czysta Gmina"
Piotr Szewczyk

JEDNOCZEŚNIE INFORMUJE, ŻE DO MOMENTU UZYSKANIA
POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO DLA INSTALACJI
SKŁADOWISKO BĘDZIE UŻYTKOWANE JAKO MIEJSCE
~~WYKŁADANIA~~ ODPADÓW KOMUNALNYCH I
MAGAZYNOWANIA

CZŁONEK ZARZĄDU
Związku Komunalnego Gmin
"Czyste Miasto, Czysta Gmina"
Piotr Szewczyk

+ Rozp 2004 nr 32 poz 284 uchylone

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA⁽¹⁾

z dnia 9 grudnia 2002 r.

w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów.

Studnie uopane
1, 58

Na podstawie art. 60⁽²⁾ ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 oraz z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 113, poz. 984 i Nr 199, poz. 1671) zarządza się, co następuje:

- § 1. 1. Przepisy rozporządzenia stosuje się do składowisk odpadów, z zastrzeżeniem ust. 2.
2. Przepisów niniejszego rozporządzenia nie stosuje się do:
1) składowisk odpadów niebezpiecznych, na których składowane są wyłącznie następujące rodzaje odpadów niebezpiecznych pochodzących z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej wymienione w katalogu odpadów stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206), zwanym dalej „katalogiem odpadów”: 17 06 01* Materiały izolacyjne zawierające azbest oraz 17 06 05* Materiały konstrukcyjne zawierające azbest;
2) składowisk odpadów obojętnych.

§ 2. Monitoring składowiska odpadów obejmuje:

- 1) fazę przedeksploatacyjną - okres do dnia uzyskania pozwolenia na użytkowanie składowiska odpadów;
2) fazę eksploatacji - okres od dnia uzyskania pozwolenia na użytkowanie składowiska odpadów do dnia uzyskania zgody na zamknięcie składowiska odpadów;
3) fazę poeksploatacyjną - okres 30 lat, licząc od dnia uzyskania decyzji o zamknięciu składowiska odpadów.

REPER

§ 3. 1. Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej ma na celu ocenę stanu wyjściowego (ustalenie tła) i polega na:

- 1) określeniu średnich danych meteorologicznych właściwych dla lokalizacji składowiska odpadów, wynikających z krajowej sieci meteorologicznej;
2) kontroli poprawności wykonania elementów składowiska odpadów służących do prowadzenia monitoringu, w szczególności poprawności wykonania otworów obserwacyjnych dla wód podziemnych oraz ustabilizowania reperów geodezyjnych; *geodai*
3) pomiarze i ocenie zgodności z przewidywanym w projekcie budowy składowiska odpadów poziomem wód podziemnych w wykonanych otworach obserwacyjnych; *pierometru*
4) wyznaczeniu w instrukcji eksploatacji składowiska odpadów miejsc poboru prób oraz substancji do dalszych badań monitoringowych dla gazów składowiskowych, o ile będzie on występował na składowisku odpadów, zgodnie z przewidzianym rodzajem składowanych odpadów;
5) wyznaczeniu w instrukcji eksploatacji składowiska odpadów miejsc poboru prób oraz parametrów wskaźnikowych do dalszych badań monitoringowych osobno dla wód powierzchniowych, odciekowych i podziemnych, zgodnie z przewidzianym rodzajem składowanych odpadów, z uwzględnieniem stwierdzonego przed rozpoczęciem eksploatacji składowiska odpadów składu wód powierzchniowych i podziemnych; dla wód podziemnych ustala się parametry wskaźnikowe jak dla wód odciekowych;
6) ustaleniu tła geochemicznego wód powierzchniowych i wód podziemnych w miejscach, które według zatwierdzonej instrukcji eksploatacji składowiska odpadów są wskazane do monitoringu w dalszych fazach.

2. Dla gazów składowiskowych wymagany jest monitoring następujących substancji:

- 1) metan (CH₄);
2) dwutlenek węgla (CO₂);
3) tlen (O₂).

3. Spośród parametrów dla wód powierzchniowych i odciekowych, o których mowa w ust. 1 pkt 5, dla składowisk odpadów niebezpiecznych oraz składowisk odpadów innych niż niebezpieczne wymagany jest monitoring następujących parametrów wskaźnikowych:

- 1) odczyn (pH);
2) przewodność elektrolityczna właściwa.

4. Dla składowisk przyjmujących odpady komunalne wymagany jest dodatkowo monitoring następujących parametrów wskaźnikowych:

- 1) ogólny węgiel organiczny (OWO);
2) zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr+6, Hg);

3) suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

5. Dodatkowe parametry wskaźnikowe dla wód powierzchniowych i odciekowych, o których mowa w ust. 1 pkt 5, mogą zostać wybrane wyłącznie z listy określonej w przepisach dotyczących klasyfikacji wód (wartości wskaźników zanieczyszczeń śródlądowych wód powierzchniowych); parametry te powinny być ustalane zgodnie z przewidzianym rodzajem składowanych odpadów.

6. ⁽³⁾ Badania parametrów wskaźnikowych i substancji, o których mowa w ust. 1, prowadzą laboratoria badawcze posiadające wdrożony system jakości w rozumieniu przepisów o normalizacji.

7. Dla istniejących składowisk odpadów ust. 1-6 stosuje się odpowiednio.

§ 4. Monitoring w fazie eksploatacji polega na:

- 1) badaniu wielkości opadu atmosferycznego z pomiarów prowadzonych na terenie składowiska odpadów lub poza nim, o ile w trakcie oceny stanu wyjściowego wskazano stację meteorologiczną reprezentatywną dla lokalizacji składowiska odpadów;
- 2) badaniu substancji i parametrów wskaźnikowych, ustalonych zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 4 i 5, w wodach powierzchniowych, odciekowych, podziemnych i gazie składowiskowym;
- 3) pomiarze poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych;
- 4) kontroli struktury i składu masy składowiska odpadów pod kątem zgodności z pozwoleniem na budowę składowiska odpadów oraz instrukcją eksploatacji składowiska odpadów; obowiązek ten nie dotyczy składowisk przyjmujących wyłącznie odpady jednego rodzaju wymienione w katalogu odpadów w podgrupie 01 01 Odpady z wydobywania kopalin oraz rodzaju odpadów 01 03 81 Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80;
- 5) kontroli osiadania powierzchni składowiska odpadów w oparciu o ustalone repery.

§ 5. Monitoring w fazie poeksploatacyjnej polega na:

- 1) badaniu wielkości opadu atmosferycznego z pomiarów prowadzonych na terenie składowiska odpadów lub poza nim, o ile w trakcie oceny stanu wyjściowego lub procedury zamknięcia składowiska odpadów wskazano stację meteorologiczną reprezentatywną dla lokalizacji składowiska odpadów;
- 2) pomiarze poziomu wód podziemnych;
- 3) kontroli osiadania powierzchni składowiska odpadów w oparciu o ustalone repery;
- 4) badaniu parametrów wskaźnikowych, ustalonych zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 4 i 5, w wodach powierzchniowych, odciekowych, podziemnych i gazie składowiskowym.

§ 6. 1. Badanie wielkości opadu atmosferycznego odbywa się raz dziennie w fazie eksploatacji i fazie poeksploatacyjnej.

2. Zakres parametrów wskaźnikowych oraz minimalną częstotliwość badań wód powierzchniowych, odciekowych, podziemnych oraz gazu składowiskowego w poszczególnych fazach eksploatacji składowiska odpadów określa załącznik do rozporządzenia, z zastrzeżeniem ust. 3.

3. Jeżeli z wyników monitoringu prowadzonego przez okres 5 lat od zamknięcia składowiska odpadów wynika, że składowisko nie oddziałuje na środowisko, właściwy organ może zmniejszyć częstotliwość badań poszczególnych parametrów wskaźnikowych, o których mowa w § 5 pkt 4, nie rzadziej jednak niż raz na 2 lata, a dla przewodności elektrolitycznej właściwej nie rzadziej niż raz na rok.

4. Pomiar wielkości przepływu i składu płynących wód powierzchniowych, o ile występują one w bezpośrednim otoczeniu składowiska odpadów, odbywa się w nie mniej niż dwóch punktach: jeden w górnym biegu każdego cieku, powyżej składowiska odpadów, drugi w dolnym biegu, poniżej składowiska odpadów.

5. Pomiar objętości i składu wód odciekowych odbywa się w każdym miejscu ich gromadzenia, przed ich oczyszczeniem.

6. Jeżeli składowisko odpadów wyposażone jest w instalację oczyszczającą wody odciekowe, w każdym miejscu odprowadzania oczyszczonych wód odciekowych ze składowiska odpadów dokonuje się pomiaru składu wód odciekowych oczyszczonych w celu kontroli skuteczności procesu oczyszczania.

7. Pomiar emisji gazu składowiskowego odbywa się w reprezentatywnych częściach składowiska odpadów, ustalonych w instrukcji eksploatacji składowiska odpadów, w miejscach jego gromadzenia, przed wlotem do instalacji oczyszczania i wykorzystania lub unieszkodliwiania gazu składowiskowego.

§ 7. 1. Ilość, głębokość oraz sposób budowy otworów do poboru prób oraz badań składu wód podziemnych określa szczegółowo pozwolenie na budowę składowiska odpadów; ilość otworów nie może być jednak mniejsza niż 3 otwory dla każdego z poziomów wodonośnych, o których mowa w ust. 2, z czego jeden powinien znajdować się na dopływie wód podziemnych, dwa pozostałe - na przewidywanym odpływie wód podziemnych.

2. Jeżeli pod składowiskiem odpadów występuje więcej niż jeden poziom wodonośny, w tym użytkowe poziomy wodonośne, konieczny jest monitoring poziomów wodonośnych do pierwszego użytkowego poziomu wodonośnego włącznie.

§ 8. 1. Przynajmniej raz w roku w fazie eksploatacji i w fazie poeksploatacyjnej powinien być badany przebieg osiadania powierzchni składowiska odpadów.

2. Ocenie podlega przebieg osiadania powierzchni składowiska odpadów wyznaczany metodami geodezyjnymi, z wykorzystaniem ustalonych reperów, oraz stateczność zboczy określana metodami geotechnicznymi.

3. Przynajmniej raz w roku, w fazie eksploatacji, powinno być prowadzone badanie struktury i składu masy składowanych odpadów; celem badania powinno być określenie powierzchni i objętości zajmowanej przez odpady oraz struktury składowanych odpadów.

§ 9. 1. Jeżeli zarządzający składowiskiem odpadów wystąpi do właściwego organu o rozszerzenie listy odpadów dopuszczonych do składowania na składowisku odpadów, przed zatwierdzeniem instrukcji eksploatacji konieczne jest ponowne wykonanie oceny stanu wyjściowego z wyznaczeniem parametrów wskaźnikowych oraz, o ile którykolwiek z parametrów nie był dotychczas badany, wykonanie analizy próbek z uwzględnieniem występowania nowych parametrów wskaźnikowych.

2. W razie wyznaczenia nowych parametrów wskaźnikowych przepisy § 3 ust. 1 pkt 4-6 stosuje się odpowiednio.

§ 10. W składowiskach odpadów, które nie mają otworów do poboru prób, o których mowa w § 7 ust. 1, wykonuje się takie otwory w terminie 2 lat od dnia wejścia w życie rozporządzenia.

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie⁽⁴⁾ po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem § 3 ust. 6, który wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2004 r.

Załącznik

do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. (poz. 1858)

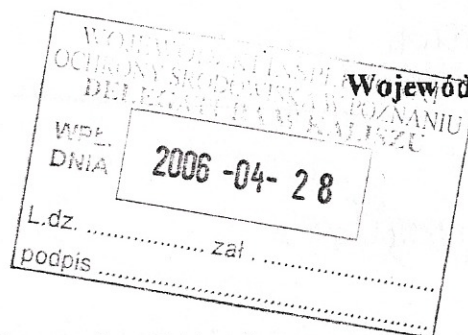
ZAKRES PARAMETRÓW WSKAŹNIKOWYCH ORAZ MINIMALNA CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ WÓD POWIERZCHNIOWYCH, ODCIEKOWYCH, PODZIEMNYCH ORAZ GAZU SKŁADOWISKOWEGO W POSZCZEGÓLNYCH FAZACH EKSPLOATACJI SKŁADOWISKA ODPADÓW

Lp.	Mierzony parametr	Faza przedeksploatacyjna	Częstotliwość pomiarów	
			Faza eksploatacji	Faza poeksploatacyjna
1	Wielkość przepływu wód powierzchniowych	jednorazowo	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
2	Skład wód powierzchniowych	jednorazowo	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
3	Objętość wód odciekowych	brak	co 1 miesiąc	co 6 miesięcy
4	Skład wód odciekowych	brak	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
5	Poziom wód podziemnych	jednorazowo	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
6	Skład wód podziemnych	jednorazowo	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
7	Emisja gazu składowiskowego	brak	co 1 miesiąc	co 6 miesięcy
8	Skład gazu składowiskowego	brak	co 1 miesiąc	co 6 miesięcy

ZARZĄD
Związku Komunalnego Gmin
„Czyste Miasto, Czysta Gmina”
ul. Karłowicza 4, 62-800 Kalisz
tel. 76 84 550, fax 76 84 557

ZKG.761/16/06

Kalisz, dnia 28 kwietnia 2006 roku

**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska**

ul. Piwonicka 19

62-800 Kalisz

Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” w Kaliszu w nawiązaniu do protokołu z kontroli Nr KDI-434/33/02 przeprowadzonej przez WIOŚ w Poznaniu Delegatura w Kaliszu z dnia 29 listopada 2002 roku dotyczącego budowy kwatery deponowania odpadów balastowych wraz ze zbiornikiem odcieków w Prazuchach Nowych gm. Ceków Kolonia, informuje, że zamierza przystąpić do użytkowania kwatery odpadów balastowych wraz ze zbiornikiem na odcieki w okresie prób końcowych i próbnej eksploatacji.

z poważaniem

CZŁONEK ZARZĄDU
Związku Komunalnego Gmin
„Czyste Miasto, Czysta Gmina”
Piotr Szewczyk

JEDNOCZEŚNIE INFORMUJĘ, ŻE DO MOMENTU UZYSKANIA
POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO DLA INSTALACJI
SKŁADONISKO BĘDZIE UŻYTKOWANE JAKO MIEJSCE
~~WYKŁADANIA~~ ODPADÓW KOMUNALNYCH. I
MAGAZYNOWANIA

CZŁONEK ZARZĄDU
Związku Komunalnego Gmin
„Czyste Miasto, Czysta Gmina”
Piotr Szewczyk