

29. 04. 2013

L.dz. 37061P/13
WOS.II.7241.4.2013:BKoc

Szczecin, dn. 22 kwietnia 2013 r.

Decyzja

Na podstawie:

- art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 ze zmianami),
- art. 146 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. - o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 261),

po rozpatrzeniu wniosku „Zakładu Składowania i Unieszkodliwiania Odpadów” Sp. z o. o. w likwidacji w Krzywopłotach 1A gmina Karlino z dnia 26 marca 2013 r. w sprawie wydania decyzji na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Krzywopłoty 1A gmina Karlino, **Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego**

- wyraża zgodę -

na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne położonego na działce oznaczonej numerami 595/1, 590/7 i 589 obręb Daszewo gmina Karlino, według następujących warunków:

- I. *Data zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania odpadów na składowisku odpadów: **odpady nie były przyjmowane od 01 stycznia 2010 r.***
- II. *Określenie technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów wraz z harmonogramem prac związanych z tym zamknięciem:*

Wykonanie zamknięcia składowiska należy przeprowadzić zgodnie z „Projektem rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Krzywopłoty gmina Karlino” opracowanym w grudniu 2012 roku (wraz z aneksem z lutego 2013 r.) przez Spółkę ABRYS z Poznania.

Po zakończeniu eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne należy:

- skarpy oraz powierzchnię korony składowiska uporządkować i zabezpieczyć przed erozją wodną i wietrzną przez wykonanie odpowiedniej okrywy rekultywacyjnej, której konstrukcja uzależniona jest od właściwości odpadów,

- zachować minimalną miąższość okrywy rekultywacyjnej dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne umożliwiającą powstanie i utrzymanie trwałej pokrywy roślinnej.

Przed przystąpieniem do prac zasadniczych rekultywacji w etapie technicznym i biologicznym należy przeprowadzić likwidację zaplecza administracyjnego oraz brodzika dezynfekcyjnego, oznakować studnie odgazowujące (szt. 3), oczyścić teren składowiska i wierzchowiny z zalegających luźno odpadów komunalnych ponadgabarytowych, odpompować wody z trzech zbiorników we wschodniej części kwatery składowiska. Następnie należy wykonać prace zasadnicze związane z rekultywacją techniczną polegającą na przemieszczeniu części mas odpadowych i mas ziemnych znajdujących się na składowisku, w taki sposób aby uzyskać równomierną powierzchnię stanowiącą podłoże pod okrywą rekultywacyjną złożoną z warstw wyrównującej, odgazowującej, uszczelniającej i urodzajnej.

Po zakończeniu ww. robót należy wykonać prace porządkowe polegające na konserwacji i uzupełnieniu ogrodzenia terenu składowiska odpadów siatką ogrodzeniową.

p. Rybicki
29.04.2013

p. Rybicki

Harmonogram prac związanych z zamknięciem:

Lp.	Czynność	Termin
1	Prace przygotowawcze – techniczny sposób zamknięcia - zgodnie z pkt 5.4. Projektu rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Krzywopłoty gmina Karlino	III – IV kwartał 2013 r.
2	Prace porządkowe – techniczny sposób zamknięcia - zgodnie z pkt 5.5. Projektu rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Krzywopłoty gmina Karlino	III kwartał 2013 r. III kwartał 2014 r.
3	Prace porządkowe – techniczny sposób zamknięcia - zgodnie z pkt 5.5. Projektu rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Krzywopłoty gmina Karlino	III – IV kwartał 2014 r.

III. *Określenie sposobu rekultywacji składowiska odpadów wraz z harmonogramem prac związanych z tą rekultywacją:*

Wykonanie rekultywacji składowiska należy przeprowadzić zgodnie z „Projektem rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Krzywopłoty gmina Karlino” opracowanym w grudniu 2012 roku (wraz z aneksem z lutego 2013 r.) przez Spółkę ABRYS z Poznania.

Teren składowiska odpadów zostanie zreaktywowany w kierunku przyrodniczym z podstawową funkcją nieużytku ekologicznego.

Teren składowiska podzielono na następujące obszary:

Obszar I – kwatery składowiska położona na fragmentach działek: 589, 595/1, 590/7, 593/1, 592/1 i 590/6 – obszar ten wymaga przeprowadzenia pełnych zabiegów agrotechnicznych i przeprowadzenia kompleksowego obsiewu oraz nasadzeń drzew i krzewów.

Obszar II – działka nr 589 (poza terenem objętym kwaterą) – teren nie wymaga zabiegów rekultywacyjnych ze względu na zaawansowaną sukcesję naturalną.

Obszar III – obszary wymagające uporządkowania w zakresie usunięcia odpadów wielkogabarytowych komunalnych i przemysłowych. Obszar nie wymaga zabiegów związanych z rekultywacją biologiczną.

Obszar IV – powierzchnia zaplecza socjalno – technicznego (wraz z brodzikiem dezynfekcyjnym oraz boksami). Obszar ten po wykonaniu wyburzeń przeznaczony do obsiewów mieszanką traw.

Harmonogram prac związanych z rekultywacją:

Lp.	Czynność	Termin
1	Zabiegi agrotechniczne – rekultywacja biologiczna zgodnie z pkt 6 Projektu rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Krzywopłoty gmina Karlino	IV kwartał 2013 r. IV kwartał 2014 r.

IV. *Termin zakończenia rekultywacji składowiska odpadów: 31 grudnia 2014 r.*

V. *Określenie sposobu sprawowania nadzoru nad zreaktywowanym składowiskiem odpadów, w tym monitoring oraz warunki wykonywania tego nadzoru:*

1. Kontrola efektów rekultywacji. Nadzór i monitorowanie skutków rekultywacji musi być dokonywane ze względu na rodzaj obszaru i przyjęty kierunek rekultywacji:

- stosowanie podsiewu traw,
- systematyczne, okresowe wykonywanie zabiegów agrotechnicznych.

2. Monitoring należy przeprowadzać zgodnie z wymogami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 roku w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858 ze zm.). Monitoring należy prowadzić przez 30 lat, licząc od dnia uzyskania decyzji o zamknięciu składowiska.

L.p.	Mierzony parametr	Częstotliwość pomiarów w fazie poeksploatacyjnej
1	Objętość wód odciekowych	co 6 miesięcy
2	Skład wód odciekowych	co 6 miesięcy
3	Poziom wód podziemnych	co 6 miesięcy
4	Skład wód podziemnych	co 6 miesięcy
5	Emisja gazu składowiskowego	co 6 miesięcy
6	Skład gazu składowiskowego	co 6 miesięcy

MONITORING WÓD PODZIEMNYCH

Stan wód podziemnych monitorowany będzie w oparciu o 3 istniejące piezometry, które zlokalizowane są: jeden na dopływie wód gruntowych oraz dwa na odpływie wód. Zakres badań w zakresie podstawowym dotyczy następujących wskaźników:

- odczyn (Ph),
- przewodność elektrolityczną właściwą,
- ogólny węgiel organiczny (OWO),
- zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr+6, Hg),
- sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.

MONITORING GAZU SKŁADOWISKOWEGO

Pomiar emisji gazu należy wykonywać na króćcach zlokalizowanych na studniach odgazowujących (szt. 3). Dla gazu składowiskowego wymagany jest monitoring następujących substancji:

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

MONITORING JAKOŚCI ODCIEKÓW

Składowisko zostało wyposażone w drenaż odcieków, który uchodzi do zbiornika na odcieki.

Próbę do badania jakości odcieków należy pobierać ze zbiornika zawierającego odcieki ze składowiska.

MONITORING OSIADANIA KWATERY

Przynajmniej raz w roku należy badać przebieg osiadania powierzchni składowiska odpadów. Ocenie podlega przebieg osiadania powierzchni składowiska odpadów wyznaczany metodami geodezyjnymi, z wykorzystaniem ustalonych reperów, oraz stateczność zboczy określana metodami geotechnicznymi.

Uzyskane wyniki badań corocznie przysyłać wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie do końca pierwszego kwartału, po zakończeniu roku kalendarzowego, którego te wyniki dotyczyły.

3. W przypadku stwierdzenia zmian obserwowanych parametrów, wskazujących na możliwość wystąpienia lub powstania zagrożeń dla środowiska należy niezwłocznie powiadomić wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
4. Po wykonaniu prac rekultywacyjnych należy powiadomić Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
5. Powiadomienie mieszkańców gminy oraz podmiotów prowadzących działalność w zakresie wywozu odpadów o zamknięciu składowiska oraz wskazanie innego miejsca składowania odpadów.
6. Oznakowanie zamkniętego składowiska odpadów informujące o zakazie składowania na jego terenie odpadów oraz bieżąca kontrola w tym zakresie.

Uzasadnienie

W dniu 26 marca 2013 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie wpłynął wniosek „Zakładu Składowania i Unieszkodliwiania Odpadów” Sp. z o. o. w likwidacji w Krzywopłotach w sprawie zamknięcia niesfunkcjonującego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w m. Krzywopłoty 1A na działkach nr 595/1, 590/7 i 589 obręb Daszewo, gmina Karlino. Wnioskodawca posiada tytuł prawny do nieruchomości.

Dla przedmiotowego składowiska odpadów Wojewoda Zachodniopomorski określił w pozwoleniu zintegrowanym z dnia 15 listopada 2007 r. znak K-SR-Ś-6/6619/70/07 (ze zmianami) warunki prowadzenia instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Termin obowiązywania decyzji określono na dzień 31 grudnia 2009 r. Po tym terminie odpady nie były składowane.

Wniosek o zamknięcie składowiska wraz z „Projektem rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Krzywopłoty gmina Karlino” opracowany został w grudniu 2012 roku (wraz z aneksem do projektu z lutego 2013 r.) przez Spółkę ABRYS z Poznania, zgodnie z art. 146 ust. 3 ustawy o odpadach. We wniosku określono datę zaprzestania przyjmowania odpadów, techniczny sposób zamknięcia składowiska wraz z harmonogramem prac związanych z tym zamknięciem, sposób rekultywacji składowiska wraz z harmonogramem prac związanych z rekultywacją oraz termin zakończenia rekultywacji składowiska odpadów.

Zgodnie z Uchwałą Nr XVII/218/12 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 29 czerwca 2012 roku w sprawie uchwalenia aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2012 – 2017 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2018 – 2023 składowisko odpadów w miejscowości Krzywopłoty zostało przewidziane do zamknięcia do końca 2012 roku, jako nie spełniające wymogu określonego w § 9 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. z 2003 r., Nr 61, poz. 549 z późn. zm.) oraz z uwagi na fakt, iż jest wyczerpana pojemność składowiska.

W myśl obowiązującego prawa, składowisko nie odpowiada dzisiejszym standardom – brak odgazowania składowiska (spalanie w pochodni) i wyczerpana pojemność składowiska. Podczas rekultywacji składowiska, kwatery zostaną przykryte warstwą słabo przepuszczalną, dzięki czemu zostanie ograniczona ilość powstających odcieków, a gaz będzie odprowadzany poprzez 3 studzienki odgazowujące.

W decyzji nie określono monitoringu wód powierzchniowych polegającego na pomiarze wielkości przepływu i składu płynących wód powierzchniowych, z uwagi na fakt iż w bezpośrednim otoczeniu składowiska one nie występują.

Wniosek o zamknięcie składowiska odpadów został złożony po przeprowadzeniu kontroli, w dniach 15 i 29 listopada 2012 r., przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. Zgodnie z zarządzeniem pokontrolnym z dnia 29 listopada 2012 r., zarządzający składowiskiem odpadów był zobowiązany do wystąpienia do Marszałka

Województwa Zachodniopomorskiego z wnioskiem o wyrażenie zgody na jego zamknięcie. Kontrola wykazała, że składowisko odpadów nie jest wyposażone w instalację do odprowadzania gazu składowiskowego, co narusza przepisy § 9 ust. 2 przytoczonego powyżej rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r.

Stosownie do zapisów zawartych w art. 146 ust. 6 ustawy o odpadach odstąpiono od przeprowadzenia kontroli przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, gdyż przeprowadzenie takiej kontroli nie jest wymagane, jeżeli potrzeba zamknięcia składowiska odpadów wynika z zarządzenia pokontrolnego wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

Konieczność zamknięcia składowiska odpadów wynika z faktu, iż nie spełnia ono norm ochrony środowiska i stwarza zagrożenie dla poszczególnych komponentów środowiska.

Po zapoznaniu się z przedłożonym wnioskiem – orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie **14 dni od daty jej otrzymania**.

Potwierdza się wniesienie opłaty w przedmiocie
wydania decyzji na zamknięcie składowiska odpadów
w kwocie **500,00 zł** data wpłaty **26.03.2013 r.**
nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty:
49 1240 3927 1111 0010 1283 4883



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. „Zakład Składowania i Unieszkodliwiania Odpadów”
Spółka z o. o. w likwidacji
Krzywopłaty 1A
78-230 Karlino
Adres do korespondencji:
ul. 1 Maja 18
78-200 Białogard
2. Urząd Marszałkowski w Szczecinie
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami
ul. Starzyńskiego 3-4
70-506 Szczecin
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13 A
70-030 Szczecin
2. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
3. Urząd Miasta i Gminy Karlino
78-230 Karlino
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie
Delegatura w Koszalinie
ul. Zgoda 23
75-553 Koszalin



GRZĄD MARSZAŁKOWSKI
W GOSPODARSTWA ZACHODNIO-PODMORSKIEGO
w Szczecinie
ul. 13 Maja 100, 71-400 Szczecin
Al. Wolności Cassino 2, 75-212 Koszalin

Woj. 11. 7261. 4. 2013. Bko

POLECONY
Za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

R

(00)359007731984752297



(00)359007731984752297



(00)359007731984752297



Urząd Miasta i Gminy Karlino
78-230 Karlino

OPŁATA POBRANA
TAXE PERÇUÉE
umowa Nr W-4/33/32/2012
z Poczta Polska S.A. z dnia 31.12.2012
Nadano w UP Koszalin 2

Zasadniczo związane z... odpadowych i mas ziemnych znajdujących się na składowisku, w taki sposób aby równomierną powierzchnię stanowiącą podłoże pod okrywą rekultywacyjną złożoną wyrównującą, odgazowującą, uszczelniającą i urodzajnej.

Po zakończeniu ww. robót należy wykonać prace porządkowe polegające na k... i uzupełnieniu narodziła terenu składowiska odpadów siatką ogrodzeniową.