

PPil. 7013.13.2015

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Wałczu
WFL-11.30
dnia 19.03.2015
L.dz. 02. g. 5
K.O. p. 12.5.2

IMGUŚ 6232,40.2015
Urząd Miasta Wałcz
Plac Wolności 1
01389012
Data przyjęcia: 2015-03-30 14:43:09
Numer: PP. 7652.2015
Przyjęt: Karolina Miasga
Wydział Organizacyjny - Or
Załączników: 0

Szczecin, dn. 19 marca 2015 r.

WOŚ.II.7241.6.2014.BKoc

Decyzja

Na podstawie:

- art. 146 ust. 2 i ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. - o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej w Wałczu w sprawie wyrażenia zgody na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na terenie gminy wiejskiej Wałcz

- wyrażam zgodę -

na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na terenie gminy wiejskiej Wałcz na działce nr 80/2 obręb Wałcz 112, według następujących warunków:

- I. *Data zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na składowisku odpadów: 31 maja 2015 r.*
- II. *Określenie technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów wraz z harmonogramem prac związanych z tym zamknięciem:*

Techniczny sposób zamknięcia składowiska należy przeprowadzić zgodnie z dokumentacją „Rekultywacja kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wałczu wraz z opracowaniem dokumentacji środowiskowej” opracowaną w sierpniu 2014 roku przez firmę: APRIVA z Poznania, ul. Mrągowska 3.

Rekultywacja techniczna - ukształtowanie wierzchowiny kwatery w taki sposób, aby otrzymać spadek terenu gwarantujący swobodny spływ powierzchniowy wód opadowych i roztopowych, co wraz z zainicjowaną zabudową biologiczną całego depozytu ograniczy filtrację pionową,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

tj. do wewnątrz masy odpadów. Wierzchowinę należy ukształtować ze spadkiem o wartości ok. 1,0 % w kierunku wschodnim.

Maksymalna rzędna deponowania odpadów wynosi ok. 137,64 m n.p.m. (w zachodniej części kwatery). Po ułożeniu warstw rekultywacyjnych max. rzędna stropu zaprojektowanych warstw ma wynosić ok. 138,52 m n.p.m. (zachodnia część kwatery), natomiast najniższa rzędna stropu warstw rekultywacyjnych ma kształtować się na poziomie ok. 137,26 m n.p.m. (wschodnia część kwatery).

Istniejące nachylenia skarp oraz ich wysokości nie pozwalają na wykonanie okrywy rekultywacyjnej bez jakiegokolwiek sposobu zabezpieczenia przed osunięciem się warstw rekultywacyjnych spowodowanych, m.in. występowaniem zjawiska erozji wodnej. W związku z powyższym, skarpy kwatery należy obsypać warstwami rekultywacyjnymi skarp, w odpowiednim zagęszczeniu warstw rekultywacyjnych na skarpach oraz wykonać zabezpieczenia skarp za pomocą, np. kieszki faszynowej. Kieszkę faszynową \varnothing 15 należy rozkładać w odstępach ok. 3,0 m, która podzieli skarpe na pewne odcinki, powodując w ten sposób zmniejszenie prędkości spływu wód opadowych. Im mniejsza prędkość spływu wód opadowych, tym mniej gruntu oraz nasion traw zostanie wypłukana. Zastosowanie kieszki faszynowej np. sosnowej, spowoduje także w dalszej perspektywie czasu naturalne zbrojenie skarp – wrastanie faszyny w konstrukcję skarpy.

Harmonogram prac związanych z zamknięciem:

- 1) Roboty pomiarowe - czerwiec 2015 r. – październik 2017 r.,
- 2) Ukształtowanie bryły składowiska – wykopy, przemieszczanie mas - czerwiec 2015 r. – marzec 2016 r.,
- 3) Tworzenie warstwy wyrównawczej – dowóz materiału, rozłożenie materiału ze spadkiem, zagęszczenie materiału – kwiecień 2016 r. – październik 2016 r.,
- 4) Tworzenie warstwy uszczelniającej – dowóz materiału, rozłożenie materiału ze spadkiem, zagęszczenie materiału – listopad 2016 r. – marzec 2016 r.
- 5) Tworzenie warstwy ziemi - dowóz materiału, rozłożenie materiału ze spadkiem, zagęszczenie materiału – kwiecień 2017 r. – lipiec 2017 r.,
- 6) Tworzenie warstwy zabezpieczającej zbocza skarp (np. kieszka faszynowa) - dowóz materiału, rozłożenie materiału, szpilkowanie, wykonanie połączeń – kwiecień 2017 r. – lipiec 2017 r.

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

Wykonanie rekultywacji składowiska należy przeprowadzić zgodnie z dokumentacją „Rekultywacja kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w wałczu wraz z opracowaniem dokumentacji środowiskowej” opracowaną w sierpniu 2014 roku przez firmę: APRIVA z poznań, ul. Mrągowska 3.

Na wyznaczonym obszarze po wykonaniu warstwy glebotwórczej należy dokonać obsiewu z mieszanki traw, który winien być poprzedzony przedplonem z roślin motylkowych lub mieszankami traw i roślin motylkowych, mających za zadanie wzbogacenie podłoża w azot i substancje organiczne. Mieszanka traw powinna być dobrana do obsiewu terenu o dużym pochyleniu, gdzie zależy na szybkim rozwoju systemu korzeniowego. Krzewiące się trawy stworzą naturalną konstrukcję zbrojącą zbocze i w wystarczającym stopniu zapobiegającą wystąpieniu osuwisk na skutek utraty stateczności, uniemożliwiając jednocześnie wymywanie przez wodę cząstek gruntu.

Harmonogram prac związanych z rekultywacją:

1. Wykonanie zabezpieczenia skarp – czerwiec 2017 r. – październik 2017 r.
2. Obsianie skarp i wierzchowiny składowiska – sierpień 2017 r. – październik 2017 r.,

IV. *Termin zakończenia rekultywacji składowiska odpadów: 31 październik 2017 r.*

V. *Określenie sposobu sprawowania nadzoru nad zrekultywowanym 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:
 - stosowanie podsiewu traw,
 - systematyczne, okresowe wykonywanie zabiegów agrotechnicznych.
2. Oznakowanie zamkniętego składowiska odpadów informujące o zakazie składowania na tym terenie odpadów oraz bieżąca kontrola w tym zakresie.

3. Monitoring należy przeprowadzać zgodnie z wymogami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

Monitoring należy prowadzić przez 30 lat, licząc od dnia zamknięcia składowiska odpadów.

Mierzony parametr	częstotliwość pomiarów
emisja gazu składowiskowego	co 6 miesięcy
skład gazu składowiskowego	co 6 miesięcy
poziom wód podziemnych	co 6 miesięcy
skład wód podziemnych	co 6 miesięcy
osiadanie powierzchni składowiska	raz w roku
sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	co 12 miesięcy
wielkość przepływu wód powierzchniowych	co 6 miesięcy
skład wód powierzchniowych	co 6 miesięcy
objętość wód odciekowych	co 6 miesięcy
skład wód odciekowych	co 6 miesięcy

4. Zgodnie z art. 124 ust. 5 ustawy o odpadach uzyskane wyniki badań należy przekazywać wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie do końca pierwszego kwartału, po zakończeniu roku kalendarzowego, którego te wyniki dotyczyły.
5. W przypadku stwierdzenia zmian obserwowanych parametrów, wskazujących na możliwość wystąpienia lub powstania zagrożeń dla środowiska należy niezwłocznie powiadomić wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
6. Po wykonaniu prac rekultywacyjnych należy powiadomić Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

Uzasadnienie

W dniu 16 października 2014 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie wpłynął wniosek Zakładu Gospodarki Komunalnej w Wałczu w sprawie wyrażenia zgody na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na terenie gminy wiejskiej Wałcz.

Do wniosku o wydanie decyzji udzielającej zgody na zamknięcie składowiska odpadów dołączono dokumentację „Rekultywacja kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wałczu wraz z opracowaniem dokumentacji środowiskowej”, kartę informacyjną przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wałczu gmina Wałcz oraz „Projekt rekultywacji kwatery

nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Wałcz", opracowane przez APRIVA Sp. z o. o. z Poznania.

Zamknięcie składowiska odpadów wynika z faktu, iż z dniem 31 maja 2015 roku zostanie osiągnięta maksymalna rzędna deponowania odpadów, która wynosi 137,64 m n.p.m. oraz z możliwości przyjmowania przez instalację zastępczą zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów zielonych wyłącznie w przypadkach wystąpienia awarii regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów, co skutkuje brakiem rentowności składowiska.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami, w dniu 31 października 2014 r., wezwano Zakład o doprecyzowanie terminu zaprzestania przyjmowania odpadów na teren składowiska oraz dostosowanie harmonogramu prac do zaplanowanych robót. Nadto poinformowano Zakład, że w myśl zapisów zawartych w art. 146 ust. 4 ustawy o odpadach zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany równocześnie z wnioskiem o wydanie zgody na zamknięcie składowiska odpadów złożyć wniosek o zatwierdzenie instrukcji prowadzenia składowiska odpadów. Powyższe uzupełnienia wpłynęły do tut. Urzędu w dniu 27 listopada 2014 r.

Teren, na którym zlokalizowana jest inwestycja stanowi własność Gminy Wałcz. Natomiast Wieczystym użytkownikiem terenu składowiska jest Gmina Miejska w Wałcu, zaś zarządzającym składowiskiem odpadów jest Zakład Gospodarki Komunalnej w Wałcu. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane jest na działce nr 80/2 obręb Wałcz 112, w pobliżu drogi krajowej nr 10 Szczecin – Bydgoszcz. Całkowita powierzchnia składowiska odpadów wynosi ok. 6,44 ha, natomiast powierzchnia wybudowanej kwatery wynosi ok. 1,8 ha. Składowisko zostało wybudowane w oparciu o decyzję pozwolenie na budowę nr GP 7351/161/92 z dnia 01 września 1992 r., zaś rozpoczęcie eksploatacji składowiska miało miejsce w 1994 r.

Kwatera nie posiada naturalnej bariery geologicznej, stąd formą uszczelnienia niecki oraz skarp kwatery jest folia PEHD. Na geomembranie został ułożony drenaż odprowadzający powstające odcieki do przepompowni. Drenaż został ułożony ze spadkiem w kierunku zbieracza wykonanego z rur perforowanych, którym poprzez kolektor zbiorczy oraz główny ciąg drenarski odcieki odpływają do studzienki zbiorczej. Ze studzienki zbiorczej odcieki odprowadzane są grawitacyjnie do przepompowni wyposażonej w pompę zatapialną. Odcieki przepompowywane są automatycznie do żelbetowego zbiornika na odcieki. Odcieki okresowo zawracane na kwaterę, a nadmiar odcieków wywożony wozem ascenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Kwatera składowania odpadów wyposażona jest w pięć studni odgazowujących, które

połączone są ze sobą przewodami przesyłu biogazu. Na rurociągach przesyłowych zostały zamontowane dwie pochodnie.

Stosownie do wymogów zawartych w art. 146 ust. 5 ustawy o odpadach, w dniu 2 grudnia 2014 r., wystąpiono do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w celu przeprowadzenia kontroli z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego. W dniach 03 - 27 lutego 2015 r. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził kontrolę składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na terenie gminy wiejskiej Wałcz – nie wnosząc uwag do wniosku o zamknięcie składowiska odpadów.

W niniejszej decyzji nie określono substancji do badań monitoringowych, gdyż obowiązek monitorowania tych parametrów wynika wprost z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523), natomiast miejsca poboru prób oraz substancji do badań monitoringowych zostały wyznaczone w aktualnej instrukcji prowadzenia składowiska odpadów.

W związku z powyższym – 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 **14.10.2014 r.**
nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty:
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTW.

Karolina Błażków
Kierownik
Biura Opłat Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale Ochrony Środowiska



Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej
ul. Budowlanych 9
78-600 Wałcz
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie
Wały Chrobrego 4
70-502 Szczecin
2. Urząd Marszałkowski w Szczecinie
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami
ul. Starzyńskiego 3-4
70-506 Szczecin