

Toruń, dnia 20 stycznia 2014 r.

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w TORUNIU

ŚG-I.7241.37.2013/MB

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), art. 146 ust. 1 i 2 art. 147 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 czerwca 2013 r., znak: GZK/7060/04/2013, (data wpływu: 12.07.2013 r.) złożonego przez:

Gminny Zakład Komunalny w Czernikowie
ul. Leśna 1
87-640 Czernikowo

w sprawie: zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Jackowo, gm. Czernikowo

orzekam

1. Udzielić Gminnemu Zakładowi Komunalnemu w Czernikowie zgody na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego na terenie działek oznaczonych nr ewidencyjnymi 3/1 i 6/1 w miejscowości Jackowo, gm. Czernikowo.

2. Data zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na składowisku.

Dnia 1 lipca 2013 roku zaprzestano przyjmować odpady do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Jackowo, gm. Czernikowo.

3. Określić techniczny sposób zamknięcia oraz sposób rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Jackowo, gm. Czernikowo oraz harmonogram prac związanych z zamknięciem i rekultywacją.

W ramach rekultywacji technicznej wykonany zostanie następujący zakres prac:

- Uporządkowanie terenu składowiska;
- Ukształtowanie bryły składowiska odpadów;
- Przemieszczenie odpadów w celu umożliwienia poszerzenia pasa zieleni ochronnej;
- Ukształtowanie skarp o nachyleniu 1:2,5;
- Budowa studni odgazowujących oraz wykonanie warstwy odgazowującej;
- Wykonanie warstwy uszczelniającej;
- Wykonanie warstwy odwadniającej;
- Wykonanie warstwy glebotwórczej.

Po zakończeniu prac technicznych związanych z ukształtowaniem czaszy kwatery

składowania należy przystąpić do rekultywacji biologicznej, która przebiegać będzie w poniższy sposób:

- Wysiew mieszanek zadarniających;
- Wprowadzenie sadzonek drzew i krzewów;
- Zabiegi agrotechniczne.

Wykorzystanie odpadów do porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony oraz tworzenia warstwy rekultywacyjnej składowiska odpadów powinno odbywać się przy spełnieniu warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

Do czasu rozpoczęcia działań związanych z rekultywacją składowiska odpady należy przykryć warstwą materiału mineralnego zabezpieczającą przed rozwiewaniem i pyleniem zdeponowanych odpadów.

Harmonogram prac związanych z zamknięciem i rekultywacją składowiska odpadów

Lp.	Opis zadania	Termin zakończenia
	Rekultywacja techniczna	
1.	Uporządkowanie terenu Demontaż brodzika dezynfekcyjnego	III kwartał 2014
2.	Wykonanie warstwy wyrównującej i profilującej czaszę składowiska w tym ukształtowanie nachylenia skarp	III-IV kwartał 2015
3.	Ułożenie warstwy odgazowującej Wykonanie studni odgazowujących na kwaterze nr I i II	II-III kwartał 2016
4.	Wykonanie warstwy uszczelniającej Wykonanie warstwy odwadniającej	III kwartał 2016
5.	Ułożenie geosiatki	III-IV kwartał 2016
6.	Wykonanie warstwy glebotwórczej	III-IV kwartał 2016
	Rekultywacja biologiczna	
7.	Odtworzenie pasa zieleni izolacyjnej	II-III kwartał 2017
8.	Nasienie mieszanki traw	II kwartał 2017
9.	Nasadzenie krzewów	III kwartał 2017
	Zagospodarowanie docelowe	
10.	Nasadzenie drzew – kierunek rekultywacji leśny	II-III kwartał 2018

4. Określić termin zakończenia rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Jackowo, gm. Czernikowo.

Do 30 września 2018 r.

5. Określić sposób sprawowania nadzoru nad zrehabilitowanym składowiskiem odpadów, w tym monitoringu, oraz warunki wykonywania tego nadzoru.

Nadzór nad zrehabilitowanym składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Jackowo, gm. Czernikowo sprawować będzie aktualny zarządca instalacji. Kontrola prowadzona będzie przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

Monitoring prowadzony będzie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523), to jest monitoring w fazie poeksploatacyjnej (okres 30 lat liczony od dnia zakończenia rekultywacji składowiska odpadów), który będzie obejmował:

5.1. Monitoring wód podziemnych

W zakresie następujących parametrów wskaźnikowych:

- 1) odczyn (pH);
- 2) przewodność elektrolityczna właściwa;
- 3) ogólny węgiel organiczny (OWO);
- 4) zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg);
- 5) suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA);

- poziom i skład wód podziemnych – 1 raz na 6 miesięcy

(miejsce poboru próbek do analiz – 3 piezometry składowiska P-1, P-2 i P-3);

5.2. Monitoring gazu składowiskowego

Pomiary emisji i składu gazu składowiskowego w zakresie zanieczyszczeń:

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

- pomiar należy prowadzić 1 raz na 6 miesięcy

(miejsce pomiaru – studnie odgazowania);

5.3. Monitoring opadu atmosferycznego

Badanie wielkości opadu atmosferycznego należy przeprowadzać w oparciu o odczyty z deszczomierza - pomiar wielkości opadu atmosferycznego – codziennie;

(sposób pomiaru – deszczomierz zlokalizowany na terenie składowiska lub stacja meteorologiczna);

5.4. Monitoring osiadania powierzchni składowiska

Kontrolę osiadania powierzchni składowiska prowadzi się w oparciu o ustabilizowane repery metodami geodezyjnymi, a ocenę stateczności zboczy metodami geotechnicznymi – 1 raz na rok

(miejsce pomiaru – ustabilizowane repery);

5.5. Monitoring sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego

Kontrolę sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego prowadzi się – 1 raz na rok.

Miejsce pomiaru – układ odgazowania.

Uzasadnienie

Gminny Zakład Komunalny w Czernikowie pismem z dnia 28 czerwca 2013 r., znak: GZK/7060/04/2013, wystąpił z wnioskiem o wyrażenie zgody na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Jackowo, gm. Czernikowo.

Zgodnie z art. 146 ust. 1 w związku z art. 129 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21), organem właściwym do wydania zgody na zamknięcie składowiska odpadów jest marszałek województwa.

Przedłożona dokumentacja spełniała wymagania formalne wynikające z treści przepisu art. 146 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21), który stanowi, że wniosek, o którym mowa w ust. 2 /wniosek o wyrażenie zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części/, powinien zawierać:

- 1) datę zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na składowisku odpadów;
- 2) określenie technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów wraz z harmonogramem;

- 3) określenie sposobu rekultywacji składowiska odpadów wraz z harmonogramem;
- 4) termin zakończenia rekultywacji składowiska odpadów.

Proces rekultywacji podzielono na dwa etapy: techniczną i biologiczną. Część techniczna polega na uformowaniu, wyrównaniu i nadaniu właściwego kształtu kwatery. Uszczelnieniu kwatery poprzez przykrycie powierzchni materiałem uszczelniającym/izolującym i odtworzeniu warstwy gleby. Zadaniem warstwy glebotwórczej i nieprzepuszczalnej jest natychmiastowe stworzenie możliwości wegetacji dla roślin, które stanowią ochronę rekultywowanego obiektu przed jego szkodliwym wpływem na środowisko. Po zakończeniu prac związanych z ukształtowaniem czaszy należy przystąpić do zabiegów biologicznych. Teren kwatery będzie docelowo zreultywowany w kierunku leśnym.

Zaprojektowany sposób rekultywacji przedmiotowego składowiska uwzględnia wykorzystanie odpadów. Użycie odpadów w procesie rekultywacji do porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp, powierzchni korony oraz tworzenia warstwy rekultywacyjnej składowiska odpadów powinno odbywać się przy spełnieniu warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

W toku rozpatrywania wniosku tut. Organ pismem z dnia 7 sierpnia 2013 r. znak: ŚG-I.7241.37.2013/MB wystąpił o kontrolę do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, zgodnie z art. 146 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21). Kontrola składowiska odpadów z udziałem przedstawiciela urzędu marszałkowskiego odbyła się dnia 4 września 2013 roku. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 20 września 2013 roku poinformował tut. Organ, że przeprowadzone podczas kontroli oględziny potwierdziły fakt zaprzestania unieszkodliwiania odpadów na kwaterze składowiska.

Zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523), zarządzający składowiskiem został zobowiązany do sprawowania nadzoru nad zreultywowanym składowiskiem w zakresie parametrów wyszczególnionych w niniejszej decyzji.

Prace związane z zamykaniem i rekultywacją, zgodnie z załączonym harmonogramem, powinny zostać zakończone do 30 września 2018 r.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska w ciągu 14 dni od daty jej doręczenia, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.



z up. Marszałka
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Małgorzata Walter
Małgorzata Walter (1)
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

① Gminny Zakład Komunalny w Czernikowie
ul. Leśna 1
87-640 Czernikowo
2,3. a/a.

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski
Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska
ul. P. Skargi 2
85-018 Bydgoszcz

Zwolniono od opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).