

Toruń, dnia 24 maja 2013 r.

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w TORUNIU

ŚG-I.7241.10.2013/MB

DECYZJA

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 10 kwietnia 2013 r., znak: GSOK.6210.1.2013, (data wpływu: 11.04.2013 r.) złożonego przez:

Gminne Składowisko Odpadów
Komunalnych w Białkowie
Białkowo 51
87-400 Golub-Dobrzyń

w sprawie: zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Białkowo, gm. Golub-Dobrzyń

orzekam

1. Udzielić Gminnemu Składowisku Odpadów Komunalnych w Białkowie, Białkowo 51, 87-400 Golub-Dobrzyń, zgody na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego na terenie działek oznaczonych nr ewidencyjnymi 201/1 i 203 w miejscowości Białkowo, gm. Golub-Dobrzyń.

2. Data zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na składowisku.

Dnia 1 lipca 2013 roku.

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

W ramach rekultywacji technicznej wykonany zostanie następujący zakres prac:

- Uporządkowanie i ukształtowanie skarp i korony składowiska;
- Wyprofilowanie powierzchni wierzchowiny, z założeniem, że zasadnicza masa dotychczas zdeponowanych odpadów pozostaje w miejscu składowania;
- Wyrównanie powierzchni wierzchowiny składowiska warstwą wyrównawczą oraz ułożenie na powierzchni wierzchowiny składowiska warstwy mineralnej około 0,3 m;
- Ułożenie na powierzchni wyrównawczej warstwy podglebia o grubości 0,2 m na skarpach i 1,70 m wierzchowinie składowiska;
- Pokrycie powierzchni wierzchowiny składowiska warstwą glebotwórczą o miąższości do około 0,2 m.

Po zakończeniu prac technicznych związanych z ukształtowaniem czaszy kwatery składowania należy przystąpić do rekultywacji biologicznej, która przebiegać będzie w poniższy sposób:

- Wysiew mieszanek zadarniających;
- Nasadzenie sosny zwyczajnej (tylko w przypadku stwierdzenia obecności sosny z naturalnej sukcesji);
- Zabiegi agrotechniczne.

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.	Działanie	Termin realizacji
1.	Złożenie wniosku o zgodę na zamknięcie składowiska odpadów	10.04.2013
2.	Fizyczne zamknięcie składowiska: -zaprzestanie przyjmowania odpadów, - uporządkowanie skarp i korony składowiska przez wyrównanie powierzchni i nawieszenie warstwy izolacyjnej około 0,3 m - mechaniczne uniemożliwienie dowozu i składowania odpadów przez dozór PSZOK. - instalacja na granicach wokół składowiska tablic informacyjnych o zakazie wstępu na jego teren	1.07.2013
3.	Opracowanie projektu przyrodniczej rekultywacji i jego uzgodnienie – kierunek zalesienie	30.06.2013
4.	Uporządkowanie skarp i korony składowiska – nałożenie warstwy izolacyjnej zapobiegającej roznoszeniu lekkich frakcji odpadów.	30.09.2013
5.	Opracowanie projektu rekultywacji wraz z kosztorysem i jego uzgodnieniem	31.12.2013
6.	Przygotowanie i przeprowadzenie przetargu na wykonanie prac rekultywacyjnych	I - III.2014
7.	Prowadzenie prac rekultywacyjnych – wykonanie zamówienia publicznego	V – IX.2014
8.	Naniesienie warstwy próchnicznej około 0,20 m. Przygotowanie wierzchniej warstwy gleby do obsiewu traw	VIII.2014
9.	Obsiew przyzmy i skarp mieszaną traw	IX.2014

11.	Zabiegi pielęgnacyjne polegające na kontroli i uzupełnianiu ewentualnych ubytków w murawie. Obserwacja i akceptacja postępującej naturalnej sukcesji roślin. Pod koniec tego okresu pojawi się roślinność krzewiasta, jako skutek naturalnej sukcesji.	IX.2014 -XII.2020
12.	Nasadzenie sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i>) tylko w przypadku stwierdzenia obecności sosny z naturalnej sukcesji. W przypadku braku sosny z sukcesji naturalnej, operację tą opóźnić o kilka lat. Prowadzić kontrolę stanu nasadzonych roślin.	IV.2021-XI.2021 (IV.2026 – XI.2026)
13.	Kontrola wzrostu i rozwoju roślinności na przymie. Uzupełnianie ewentualnych ubytków. Jeśli prowadzone obserwacje potwierdzą prawidłowy rozwój roślinności, należy uznać rekultywację za zakończoną.	IV.2022-XI.2022 (IV.2027- XI.2027)

4. Określić termin zakończenia rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Białkowo, gm. Golub-Dobrzyń.

Do 31 grudnia 2014 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. Białkowo, gm. Golub-Dobrzyń 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 odciekowych

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);
- pomiar jakości ścieków technologicznych – 1 raz na 6 miesięcy.

(miejsce poboru próbek do analiz – zbiornik odcieków)

- pomiar objętości ścieków technologicznych zaw. wody odciekowe - 1 raz na 6 miesięcy

(wg zrzutu beczkowsów do oczyszczalni ścieków);

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 – 6 studni 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 prowadzić w oparciu o ustabilizowane repery metodami geodezyjnymi, a ocenę stateczności zboczy metodami geotechnicznymi – 1 raz na rok

(miejsce pomiaru – 5 ustabilizowanych reperów);

5.5. Monitoring sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego

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

Miejsce pomiaru – układ odgazowania.

Uzasadnienie

Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Białkowie pismem z dnia 10 kwietnia 2013 r., znak: GSOK.6210.1.2013, (data wpływu: 11.04.2013 r.), wystąpiło z wnioskiem o wyrażenie zgody na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Białkowo, gm. Golub-Dobrzyń.

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 zredukowany w kierunku leśnym.

Zaprojektowany sposób rekultywacji przedmiotowego składowiska nie uwzględnia wykorzystania odpadów. W przypadku użycia odpadów w procesie rekultywacji do porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp 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).

W toku rozpatrywania wniosku tut. organ pismem z dnia 15 kwietnia 2013 r. znak: ŚG-I.7241.10.2013/MB wystąpił o kontrolę do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, zgodnie z art. 146 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku (Dz. U. z 2013 r. poz. 21). Kontrola składowiska odpadów z udziałem przedstawiciela urzędu marszałkowskiego odbyła się dnia 30 kwietnia 2013 roku. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 16 maja 2013 roku poinformował tut. Organ, że podczas kontroli oględziny wykazały, iż składowisko odpadów w Białkowie jest instalacją eksploatowaną. Na niecce składowiska nie wytyczono kwater roboczych oraz odpady nie są przykryte warstwą przesyпки. Teren wokół składowiska jest zanieczyszczony lekkimi frakcjami odpadów. Ponadto brak reperów kontroli osiadania powierzchni składowiska odpadów.

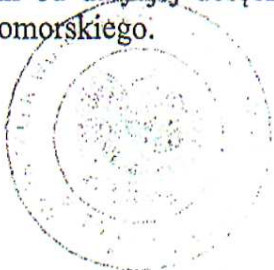
Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523), zarządzający składowiskiem został zobowiązany do sprawowania nadzoru nad zrekultywowanym składowiskiem w zakresie parametrów wyszczególnionych w niniejszej decyzji.

Prace związane z zamykaniem i rekultywacją, zgodnie z załączonym harmonogramem, powinny zostać zakończone do końca 2014 roku.

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.



Otrzymują:

- 1) Gminne Składowisko Odpadów
Komunalnych w Białkowie
Białkowo 51
87-400 Golub-Dobrzyń
2,3. A/a.

z up. Marszałka Województwa

Dariusz Karczawa (2)
Wicemarszałek Województwa

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.).