

DECYZJA

Na podstawie art. 54 ust 1, ust. 2 pkt 3, ust 3 i ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późniejszymi zmianami), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 roku w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 i 107 Kodeksu postępowania administracyjnego – po rozpatrzeniu wniosku Gminy Oborniki Śląskie nr IROŚ 7060/14/2009 z dnia 30 grudnia 2009 roku

orzekam

I. Wyrazić zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne dla Miasta i Gminy Oborniki Śląskie zlokalizowanego we wsi Gołędzinów, na działce nr 1/6, obręb Gołędzinów, gmina Oborniki Śląskie.

II. Określić datę zaprzestania przyjmowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na dzień **31 grudnia 2009** roku.

III. Określić następujące warunki zamknięcia przedmiotowego składowiska odpadów:

1. Techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów – zgodnie z przedłożoną dokumentacją – obejmuje wykonanie:
 - a) robót przygotowawczych poprzez oczyszczenie z odpadów terenów nieprzeznaczonych pod składowanie, przemieszczenia i zagęszczenie mas odpadowych,
 - b) kształtowania bryły składowiska w celu uzyskania odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych, nachylenia skarp, w trakcie kształtowania wykonanie warstwy wyrównawczej o grubości 0,25 m,
 - c) warstwy odgazowującej zbudowanej z warstwy powierzchniowej grubości 0,2 m z piasku gruboziarnistego lub pospółki oraz wykonanie kominów odgazowujących zakończonych biofiltrem w celu ujęcia gazu składowiskowego w systemie biernym,
 - d) warstwy uszczelniającej z maty bentonitowej o gramaturze minimum 3 kg/m²,
 - e) wykonanie warstwy drenażowej zbudowanej z warstwy powierzchniowej grubości 0,3 m ze żwiru lub pospółki o współczynniku filtracji powyżej 10⁻⁴ m/s,
 - f) wykonanie warstwy rekultywacyjnej właściwej o grubości od 0,3 do 0,5 m z piasku gliniastego, gliny z humusem,
 - g) rekultywację biologiczną obejmującą: zabiegi agrotechniczne, wysiew traw i nasadzenie roślinności rekultywacyjnej.

2. Harmonogram działań związany z rekultywacją składowiska odpadów:

L.p.	Rodzaj prac	Termin wykonania
1.	Wykonanie warstwy wyrównującej wraz z ukształtowaniem bryły składowiska	do 31.08.2011 r.
2.	Wykonanie warstw okrywy rekultywacyjnej (odgazowującej, uszczelniającej i drenażowej) wraz ze studniami drenażu gazu składowiskowego	2011 – 2013 r.
3.	Wykonanie warstwy glebowej, przeprowadzenie zabiegów agrotechnicznych oraz wysiew traw i nasadzenie roślinności	do 31.12.2013 r.

IV. Warunki sprawowania nadzoru nad zrehabilitowanym składowiskiem odpadów:

1. Prowadzenie monitoringu przedmiotowego składowiska zgodnie z rozporządzeniem 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), zakres i częstotliwość badań monitoringowych przedstawiony w tabeli poniżej:

L.p.	Parametr	Faza poeksploatacyjna I	Faza poeksploatacyjna II ¹
1.	Opad atmosferyczny (najbliższa stacja IMGW)	codziennie sprawozdanie roczne	codziennie sprawozdanie roczne
2.	Poziom wód deszczowych	co 6 miesięcy 3 punkty	co 6 miesięcy 3 punkty
3.	Skład wód podziemnych	co 6 miesięcy 3 próbki	co 2 lata przewodność 1 raz w roku 3 próbki
4.	Skład wód powierzchniowych	co 6 miesięcy 1 próba	co 2 lata 1 próba
5.	Emisja gazu składowiskowego	co 6 miesięcy ²	co 2 lata ²
6.	Skład gazu składowiskowego	co 6 miesięcy ²	co 2 lata ²
7.	Kontrola osiadania powierzchni składowiska	1 raz w roku	1 raz w roku

¹ po uzyskaniu zgody organu na podstawie § 6 ust. 3 rozporządzenia

² do czasu dwukrotnego stwierdzenia zawartości metanu poniżej granicy wybuchowości (<5%)

2. Konserwacja czaszy składowiska poprzez kontrolę stanu technicznego warstwy rekultywacyjnej oraz pielęgnacja roślinności rekultywacyjnej,
3. Do czasu rozpoczęcia prac związanych z rekultywacją składowiska powierzchnie należy zabezpieczyć przed erozją wodną i wietrzną,
4. Wszystkie prace rekultywacyjne należy prowadzić w sposób bezpieczny dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska.

UZASADNIENIE

Gmina Oborniki Śląskie jako zarządzający składowiskiem odpadów wystąpiła z wnioskiem o wydanie zgody na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Gołędzinowie. Wnioskodawca przedłożył dokumentację określającą warunki zamknięcia składowiska.

Pismem nr OŚ-7606/ZI/2/09/10 z dnia 22 stycznia 2010 roku tutejszy organ wystąpił do Burmistrza Gminy Oborniki Śląskie o przedłożenie protokołu z kompleksowej kontroli składowiska odpadów w Gołędzinowie.

Burmistrz Gminy Oborniki Śląskie pismem nr IROŚ 7060/3/2010 z dnia 4 stycznia 2010 roku (data wpływu: 08.02.2010 r.) przesłał kopie protokołu nr 176/07 z dnia 08.08.2007 r. wraz z wyjaśnieniami. Z uwagi na to, iż z przesłanego protokołu nie wynikała potrzeba zamknięcia składowiska organ wystąpił na podstawie art. 54 ust. 2 ustawy o odpadach do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli składowiska odpadów w Gołędzinowie.

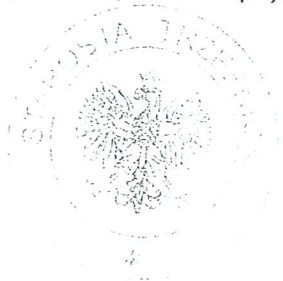
Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem nr WI.41-73/1328/965/10 z dnia 5 lipca 2010 roku przesłał zarządzenie pokontrolne oraz pismem nr WI.491-74/1328/963/10 z dnia 5 lipca 2010 roku udzielił informacji o ustaleniach z kontroli przeprowadzonej w dniach 28 kwietnia, 5 i 19 maja 2010 roku na składowisku odpadów w Gołędzinowie.

Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w wyniku przeprowadzonego postępowania administracyjnego nie stwierdzono przeszkód do wydania zgody na

zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne dla Miasta i Gminy Oborniki Śląskie zlokalizowanego w Gołędzinowie.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczone jak w sentencji.

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu pl. Powstańców Warszawy 1, za pośrednictwem Starosty Trzebnickiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 Kpa).



Otrzymują:

1. Gmina Oborniki Śląskie
2. WOŚ, RiL a/a.

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego we Wrocławiu.
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu.