



N.NZ-421-1-35/13

Mogilno, dnia 29.04.2013r. **Urząd Gminy Dąbrowa**

07.05.2013

L. dz. 2901

Pan Marcin Barczykowski Skierowano
Wójt Gminy Dąbrowa
ul. Kasztanowa 16
88-306 Dąbrowa

OPINIA

Na podstawie art.,59 ust.1,art.64 ust.1 pkt.2,art.64 ust.3 oraz art.78.ust.1 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie ,udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 ,Nr 199,poz.1227 z późn. zm.) w związku z wystąpieniem Wójta Gminy Dąbrowa zawartym w piśmie nr GDS-7610.2.2013 z dnia 12.04.2013r (data wpływu 16.04.2013) o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na nieruchomości nr 6/1 w miejscowości Sucharzewo, gmina Dąbrowa

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w MOGILNIE

wyraża opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na *Rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Sucharzewo, gmina Dąbrowa na działce nr 6/1* **nie istnieje konieczność** przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko .

Uzasadnienie

Po zapoznaniu się z charakterystyką zamierzenia zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że projektowane przedsięwzięcie polega na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Sucharzewo gmina Dąbrowa na cele przyrodnicze. Jako podstawowy kierunek zagospodarowania składowiska przyjmuje się teren zielony, zostaną użyte trawy, które charakteryzują się szybkim wzrostem i nie wymagają dobrych warunków glebowych. Obowiązek przeprowadzenia rekultywacji ww. składowiska wynika z decyzji Starosty Mogileńskiego z dnia 4 kwietnia 2012 r., znak: OS.6237.1.2012 w sprawie wyrażenia zgody na zamknięcie składowiska odpadów komunalnych w Sucharzewie gmina Dąbrowa. Projektowane przedsięwzięcie nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska w stosunku do stanu obecnego (teren składowiska odpadów). Wykonane prace rekultywacyjne zapewnią ograniczenie źródła generowania odcieków składowiskowych poprzez utworzenie warunków sprzyjających ujemnemu bilansowi wodnemu wewnątrz kopuły składowiskowej, stworzenie możliwości utrwalenia przeciwoerozyjnego warstwy izolacyjnej poprzez zadarnienie skarp oraz zadarnienie i zakrzewienie wierzchowiny składowiska, dogodne warunki do rozwoju procesów mineralizacji nagromadzonych odpadów poprzez system bezpiecznego dla środowiska zbierania i spalania biogazu. Przyjęte rozwiązania w wariantcie proponowanym przez inwestora nie będą powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na obszarach chronionych akustycznie. Działka inwestora, w obrębie których projektuje się rekultywację składowiska odpadów w

Sucharzewie nie znajduje się w obszarze poddanym prawnej ochronie z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. ochronie przyrody.

Realizacja inwestycji wpłynie pozytywnie na warunki higieniczno-zdrowotne, poprzez zmniejszenie zanieczyszczeń dostających się od gleby i powietrza w stosunku do stanu obecnego. Dla działki na której realizowane jest przedsięwzięcie nie ma uchwalonego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego. Inwestycja zostanie wykonana wg obowiązujących przepisów zapewniając maksymalne bezpieczeństwo użytkowania, podczas realizacji mogą wystąpić uciążliwości na hałas, lecz będzie to oddziaływanie o charakterze krótkotrwałym i lokalnym. Uwzględniając szczegółowe kryteria zawarte w §3ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397, z późn. zm.), gdzie zakwalifikowano to przedsięwzięcie do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wykonanie raportu może być wymagane, mając również na uwadze skalę przedsięwzięcia a także brak wpływu na obszary chronione, nie uznaję za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Otrzymuje :

- adresat

- a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
Miejscowość
Breyerko
Urząd Miejski Breyerko