

W nawiązaniu do ww. protokołu kontroli oraz postępowania administracyjnego znak: DSR.VI.7662-59/10, wezwano Wnioskodawcę do pisemnego uzupełnienia przedmiotowego wniosku, w zakresie doprecyzowania zapisów dotyczących monitoringu przedmiotowego składowiska. Pismem z dnia 29.11.2010 r. Wnioskodawca uzupełnił wniosek, zgodnie z uwagami przedstawionymi w wezwaniu tutejszego Organu.

Prace rekultywacyjne należy prowadzić tak, aby zabezpieczyć zamykaną kwaterę przed erozją wodną i wietrzną. W niniejszej decyzji określono odpady, które Wnioskodawca zamierza wykorzystywać do wykonania warstwy wyrównawczej oraz okrywy rekultywacyjnej. Do ww. procesu mogą zostać użyte masy ziemne, w takim przypadku nie będzie wymagane zezwolenie na odzysk odpadów.

Po szczegółowej analizie dokumentacji załączonej w przedmiotowej sprawie, w niniejszej decyzji zostały określone warunki zamknięcia i monitoringu składowiska w fazie poeksploatacyjnej kwatery nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Owińska, gm. Czerwonak. Zakres i częstotliwość monitoringu zostały określone zgodnie z przedstawionym wnioskiem oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. z 2002 r. Nr 220, poz. 1858). Zobowiązano Wnioskodawcę do przeprowadzania raz na 6 miesięcy monitoringu gazu składowiskowego z wykorzystaniem studni SN3, jako – zdaniem Wnioskodawcy – najbardziej reprezentatywnego miejsca kwatery. Jednakże tutejszy Organ stoi na stanowisku, iż monitoring biogazu składowiskowego powinien być prowadzony w sposób rzetelny oraz pozwalający określić ewentualny wpływ na środowisko. Wobec powyższego dodatkowo zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia monitoringu biogazu składowiskowego w oparciu o wszystkie cztery studnie odgazowujące zlokalizowane na zamkniętej kwaterze (SN1, SN2, SN3 oraz SN4) z częstotliwością raz na rok. Ponadto, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów, pomiar emisji gazu składowiskowego odbywa się w reprezentatywnych częściach składowiska, ustalonych w instrukcji eksploatacji. W instrukcji eksploatacji dla przedmiotowego składowiska, wskazano cztery studnie odgazowujące do badania biogazu składowiskowego (SN1, SN2, SN3 oraz SN4).

Warunki zamknięcia składowiska zostały określone zgodnie z przedstawionym wnioskiem oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk (Dz. U. z 2003 r. Nr 61, poz. 549 ze zm.).

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Wnioskodawca jest zwolniony z opłaty skarbowej, zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 lipca 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 ze zm.).



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Hanna Grunt
Dyrektor Departamentu Środowiska