

/W punkcie tym należy opisać technologię, jaka zostanie zastosowana do realizacji przedsięwzięcia. Dotyczy on tylko niektórych przedsięwzięć (instalacji)./

#### **4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.**

Działalność chcielibyśmy stopniowo rozszerzać o przesiewacze w zależności od popytu, oraz w przyszłości o młyn walcowy do mielenia mniejszych frakcji kamienia wapiennego na mączkę wapienną.

Cały proces wyglądałby następująco : samochód ciężarowy przywozi kamień, który następnie podajnikiem przekazywany jest do przesiewacza. Przesiewacz posiada kilka sit, pod którymi są kolejne podajniki, które transportują określone frakcje na hałdy. Po przesianiu konkretne frakcje są sprzedawane. Odbiór towaru następuje samochodami ciężarowymi do klienta.

W przypadku gruzu na początku planujemy jedynie składowanie, a w przyszłości również kruszenie na poszczególne frakcje, natomiast w przypadku żużla jedynie składowisko.

/W punkcie tym należy przedstawić informacje o ewentualnych wariantach planowanego przedsięwzięcia. Należy przy tym podkreślić, że w przypadku, kiedy przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach będzie przeprowadzana ocena oddziaływania na środowisko - konieczne będzie szczegółowe opisanie analizowanych wariantów planowanego przedsięwzięcia (w raporcie o oddziaływaniu na środowisko), uzasadnienia ich wyboru i określenia ich przewidywanego oddziaływania na środowisko. Będzie to dotyczyło m.in. przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia (tzw. wariantu zerowego), rozwiązania proponowanego przez wnioskodawcę i jego racjonalnego wariantu, wariantu najkorzystniejszego dla środowiska. Informacje o ww. wariantach powinny uwzględniać także ich przewidywane oddziaływanie obszary Natura 2000. Wariantowanie może dotyczyć aspektów lokalizacyjnych, rodzajów technologii, rozwiązań technicznych, itp., przy czym musi być jasne, które z tych rozwiązań są przedmiotem wniosku./

#### **5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.**

Woda wykorzystywana w ilościach minimalnych typowo sanitarnych tzn. ok. 1m<sup>3</sup> miesięcznie. Paliwo w zależności od tego czy będziemy posiadali własny samochód ciężarowy. Energia elektryczna w zależności od mocy silników przesiewaczy i młynów. W tej chwili nie planujemy zakupu tych urządzeń. Jedynymi urządzeniami zasilanymi energią elektryczną będą podajniki, które będą miały zamontowane silniki ok. 2,5kW. Kamień wapienny byłby sprzedawany w zależności od potrzeb klientów, lecz przewidywalnie byłaby to ilość ok. 500-1500t miesięcznie, żużel i gruz w zależności od potrzeb. W tej chwili nie jesteśmy w stanie przedstawić konkretnych ilości z powodu braku możliwości ustalenia ilości odpadu przez podmioty wytwarzające.

/Informacje tu zawarte będą wynikać zarówno z przyjętej technologii i zaprojektowanej zdolności produkcyjnej, jak również z uzgodnień zawartych pomiędzy wnioskodawcą a zakładem energetycznym, wodociągami, itp. Wskazane jest, aby szczegółowość tych danych była na poziomie założeń do projektu budowlanego lub innej dokumentacji technicznej (operatu wodnoprawnego, projektu prac geologiczno-górnich itp.)/

#### **6. Rozwiązania chroniące środowisko.**

Od strony gospodarstwa rolnego występowałby pas zieleni. Reszta terenu przeznaczona byłaby do utwardzenia dla samochodów ciężarowych, składowisko i budynki. Działka