

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 niepodejmowania 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

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii
Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi:..... 24 m³/rok (woda tylko dla celów bytowych, gdyż chłodzenie procesu technologicznego odbywa się w obiegu zamkniętym, a ciepło wykorzystywane jest do ogrzewania obiektu)

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi:...1.000 t/rok (w tym 700 ton piasek i 300 ton zmielony odpad folii PE i PP)

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi:..... 0

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną: /80/ kW
- ciepłą: /0/ kW/MW
- gazową: /0/ m³/h

/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-górnicych itp.)/

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Stosowana przez nas technologia nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska zarówno na terenie jak i poza granicami terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny (brak emisji gazów i pyłów, brak ścieków poprodukcyjnych ze względu na zamknięty układ chłodzenia procesu technologicznego, a także brak odpadów, gdyż wszystkie ewentualne braki produkcyjne są ponownie wykorzystywane).

/Z punktu widzenia wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach informacje zawarte w tym punkcie będą miały kluczowe znaczenie. Należy tu wskazać w szczególności działania, rozwiązania techniczne czy technologiczne, których zastosowanie ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego posiada tytuł prawny inwestor lub nie spowoduje uciążliwości, tam gdzie tych standardów nie ustalono (np. w przypadku odorów). Rozwiązania te muszą być spójne z założeniami projektu budowlanego (lub innych dokumentów, jak operaty wodnoprawne). Oznacza to, że rozwiązania takie jak osłony przeciwhałasowe, wentylacja, elektrofiltry, instalacje do odsiarczania, odazotowania spalin, separatory, osadniki, hermetyzacja obiektu, itp. zostaną tu wymienione, jeśli urządzenia,