

Szanowni państwo, przeczytałem Kartę Informacyjną dotyczącą budowy Zakładu do Produkcji Polepszaczy Gleb lub Nawozów Mineralno-Organicznych MaxCalc ST w Wyniku Przetwarzania Zagęszczonych Osadów Ściekowych i innych Odpadów Organicznych Zlokalizowanego w Starczy, i jestem bardzo zaniepokojony, gdyż w karcie tej brak jest informacji na temat potencjalnego zagrożenia skażeniem w czasie transportu i rozładunku organizmami chorobotwórczymi. **Wszystkie odpady powstające na oczyszczalni mogą być skażone bakteriami, wirusami, jajami i formami przetrwalnikowymi pasożytów przewodu pokarmowego. Niektóre organizmy chorobotwórcze tworzą formy przetrwalnikowe, aktywne w długim okresie czasu np.: laseczka węglika wykazuje okres przeżycia w glebie w czasie 20÷30 lat. Jaja glisty ludzkiej 6 lat.** Powołując się na opracowanie Józef Malej

Politechnika Koszalińska

Recenzent: Grażyna Wasiak

Instytut Ochrony Środowiska - Warszawa

Tabela 7. Skuteczność usuwania organizmów chorobotwórczych w różnych procesach oczyszczania ścieków [Maćkowiak 1984, 1996] żadna z wymienionych w tabeli metod nie gwarantuje 100% skuteczności usuwania organizmów chorobotwórczych.

W Karcie Informacyjnej jest zapis że surowce dostarczane będą samochodami typu hakowiec. W zależności od przyjmowanego odpadu będzie on kierowany na muldę przyjęciową, bądź rozładowany wózkami widłowymi wewnątrz hali. Należy przyjąć że transport odpadów stałych z oczyszczalni będzie się odbywał w kontenerach o dużej ładowności których rozładunek odbywać się będzie przez tzw. wykiprowanie o czym jest wzmianka na str 17. Nie ma żadnej informacji o sposobie egzekwowania stosowania szczelnych kontenerów. Czy przykrycie konteneru plandeką należy uznać jako szczelne.. nie ma też nic o myciu samochodów po rozładunku. Dlaczego o tym wspominam otóż jaja nicieni o których mówiłem wcześniej są mikroskopijnej wielkości, dla wyobraźni podam że mogą się zagnieździć w ciele komara. Stąd moje obawy że może dochodzić do skażenia terenu na całej linii transportu. W opracowaniu recenzowanym przez Panią Grażynę Wasiak z z Instytutu Ochrony Środowiska z Warszawy wspomniana metoda w Karcie Informacyjnej jest opisana jako najskuteczniejsza ale stosowana bezpośrednio przy dużych oczyszczalniach, gdzie wyeliminowany jest transport. Jako radny działając w interesie mieszkańców naszej gminy i nie tylko, zebrałem podpisy