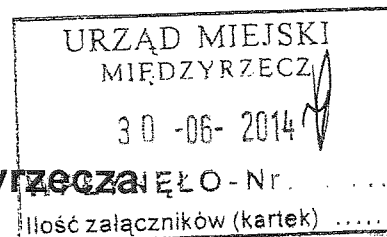


Międzyrzecz, dn. 30.06.2014 r.

L.dz. MPWiK/.../2014



Burmistrz Międzyrzecza
ul. Rynek 1
66-300 Międzyrzecz

dot. : wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na produkcji środków poprawiających właściwości gleby, na terenie działki nr ewid. 275 położonej w obrębie geodezyjnym Święty Wojciech gmina Międzyrzecz

W związku z zawiadomieniem z dnia 23.06.2014 r. (data wpłynięcia do MPWiK 24.06.2014 r.) o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na produkcji środków poprawiających właściwości gleby, na terenie działki nr ewid. 275 położonej w obrębie geodezyjnym Święty Wojciech gmina Międzyrzecz wnoszę następujące uwagi.

- Lokalizacja drogi dojazdowej do miejsca planowanej inwestycji wskazanej w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie została uzgodniona z MPWiK Sp. z o.o., a jej proponowany przebieg jest niewłaściwy.** Proponowana droga dojazdowa nie może przebiegać przez całą istniejącą i użytkowaną drogę dojazdową przez oczyszczalnię ścieków. Teren oczyszczalni jest terenem zagrożonym bakteriologicznie i w związku z tym zagrożeniem pracownicy oczyszczalni są poddawani szczepieniom ochronnym. Osoby postronne czyli nie będące pracownikami nie mogą przebywać na terenie oczyszczalni ścieków.

Ponadto konstrukcja nawierzchni tej drogi jest zbyt słaba na obciążenie ruchem pojazdów ciężarowych o ładowności 25 t i średniej dobowej ilości pojazdów przy maksymalnej mocy produkcyjnej w ilości 10,0 (wg Karty informacyjnej przedsięwzięcia). Droga ta nadal jest drogą z okresu budowy oczyszczalni ścieków i na dzień dzisiejszy wymaga remontu. Dalsza część proponowanej drogi dojazdowej ma przebiegać drogą polną, która nie jest utwardzona, a zatem zupełnie nie nadaje się na takie planowane obciążenie ruchem pojazdów ciężarowych.

Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w
Międzyrzeczu

Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz

Sąd Rejonowy w Zielonej Górze VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego: nr 0000140914

NIP 596-12-15-537

Wysokość kapitału zakładowego 28.523.000,00 zł

2. Dół chłonny na wody opadowe będzie wymagał opróżnienia w przypadku opadów miesięcznych przekraczających 150 mm. **W tym przypadku wody opadowe nie mogą być wywożone przez samochody asenizacyjne do oczyszczalni ścieków**, ponieważ jest to niezgodne z art. 9. p.1. Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków t. j. (Dz. U. 2006 r., nr 123, poz. 858), a także niezgodne z Ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach t. j. (Dz. U. 2012 r., poz. 391). Zabrania się wprowadzania ścieków opadowych i wód drenażowych do kanalizacji sanitarnej, a tabor asenizacyjny na terenie gminy służy opróżnianiu zbiorników bezodpływowych od mieszkańców z ich posesji.
3. W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia jest informacja o technologii. Podczas jej stosowania używane będą cytując; „pożyteczne mikroorganizmy”. Pożyteczne mikroorganizmy będą dostarczane przez firmę Probiotics Polska Sp. z o.o., która posiada Zaświadczenie Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny HT/PA/0001/2010 o przystąpieniu do Programu „Produkt z atestem” na produkt o nazwie: „SCD ProBio Original (kultury mateczne), SCD ProBio Original – Ema (gotowy do użycia), SCD ProBio Plus (kultury mateczne), Ema Plus (gotowy do użycia). Nazwa ta różni się od nazwy w drugim dokumencie dołączonym do Karty informacyjnej, tj. Atest Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny nr PZH/HT-2508/2011. Oba dokumenty można domniemywać dotyczą innych kultur bakteryjnych. Załączony Atest podaje zakres stosowania wyrobu: „poprawa jakości gleby, neutralizacja odorów, higienizacja pomieszczeń”. **W opisanej technologii stosowanie tego produktu może więc neutralizować odory, ale nie koniecznie będzie powodować wyparcie mikroorganizmów chorobotwórczych oraz patogennych. Załączony opis technologii nie gwarantuje higienizacji materiału poddawanego procesowi.**
- Również niekoniecznie stosowane mikroorganizmy mogą maksymalizować efektywność procesów rozkładu materii organicznej. W substratach w sposób naturalny będą zachodzić procesy rozkładu beztlenowego oczywiście bez dodawania innych bakterii specjalnie wyizolowanych.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Kazimierz Puchan