

Соферментация ВСВВ г. Штехов (Бранденбург)

Установка ферментации для коммунальных и промышленных органических отходов, возобновляемых ресурсов и навоза КРС

Процесс: Двухступенчатый мезофильный процесс во влажной среде

Годовая мощность: прим. 165.000 т/год

Потребитель газа:

- 2 шт. когенерационные установки (2x626 кВт),
- очистка газа до природного газа с подачей в сеть (400 Нм³/ час)

Утверждение проекта: в соответствии с законом об охране окружающей среды от вредного воздействия - BImSchG. - 2002/03

(прерван, т.к. месторасположение установки было отклонено по инициативе граждан)

Генеральный подрядчик: farmatic Abwasser- und Wassertechnik GmbH, г. Эркнер

- Задачи:**
- Аквизиция, консультации строительной компании по защите окружающей среды
 - Технологический расчет
 - Процедура разрешения проекта в соответствии с законом об охране окружающей среды от вредного воздействия - BImSchG.
 - Экономический анализ

