

БГУ г. Нойбуков (Мекленбург-Предна Померания)

Установка ферментации для навоза КРС и промышленных органических отходов

Процесс: Двухступенчатый мезофильный процесс во влажной среде

Годовая мощность: прим. 80.000 т/год

Потребитель газа: 2 шт. когенерационные установки (2 x 469 кВт)

Утверждение проекта: в соответствии с законом об охране окружающей среды от вредного воздействия – BImSchG - 1999

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

- Задачи:**
- Содействие в процедуре разрешения проекта в соответствии с законом об охране окружающей среды от вредного воздействия - BImSchG.
 - Планирование проекта на исполнение для части установки
 - Управление проектом, консультации строительной компании по защите окружающей среды
 - Надзор за вводом установки в эксплуатацию



Mit freundlicher Genehmigung der Medienfactory, Berlin