

Изградена помпена станция
с ретензионен басейн

Захранващ електропровод - 20kV
Въздушно

Депо за хумус

Стопански двор (Приемна зона)
изграден

Клетка 3 - Действаща клетка
Битови отпадъци

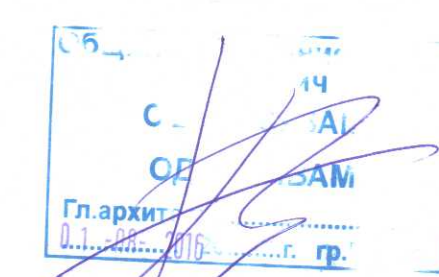
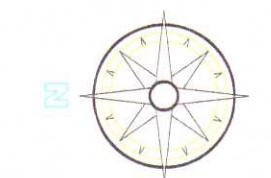
Клетка 2 - Предепонирани отпадъци

Модул за високотемпературно
факелно изгаряне на биогаз
с възможност за мониторинг
и капацитет 250Nm³/h

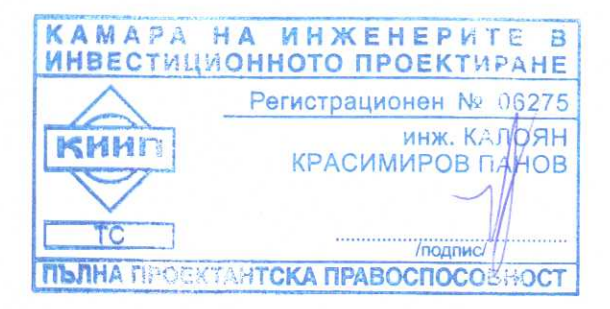
Клетка 1 - За строителни отпадъци

Инсталация за обезвреждане на биогаз

Изпълнено
К. Панов
МЕГАЛУТ ЕООД



На осн. на МЗ
ал. 6, 7, 2 от ЗЗТ
Управител: /инж. В. Трендафилов/
Хвалено специално: /инж. И. А. Арзоров/



ЕКО ПЕТРИЧ 2012

Обект: РЕГИОНАЛНО ДЕПО ЗА НЕОПАСНИ И ИНЕРТНИ ОТПАДЪЦИ ЗА ОБЩИНА ПЕТРИЧ
ДОПЪЛНЕНИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ
Чертеж: КЛЕТКИ ЗА НЕОПАСНИ ОТПАДЪЦИ - КЛЕТКА 4
ГЕНЕРАЛЕН ПЛАН

| Позиция | Име | Подпис | Дата | Чертеж №: | DF-P12-NAL-1.2-1 |
|---------------|---------------------|--------|---------|-----------|------------------|
| Проектант | инж. В. Трендафилов | | 09.2012 | Част | Технологична |
| Гл. проектант | инж. К. Панов | | 09.2012 | Фаза | РП |
| Управител | инж. К. Панов | | 09.2012 | Мащаб | 1:1000 |
| Управител | М. Даскалова | | 09.2012 | | |