

План мероприятий по охране окружающей среды на 2026 г.

Наименование предприятия: **ТОО «ZOR-Biogas».**

Наименование объекта: **«Строительство биогазовой электростанции установленной мощностью 2,4 МВт в с. Караой, участок 25Г, Илийского района, Алматинской области, Республики Казахстан».**

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

| № п/п | Мероприятие по применению НДТ, соблюдению нормативов | Объект / источник эмиссии | Показатель (нормативы эмиссий, технологи-ческие нормативы) | Обоснование | Текущая величина | Календарный план достижения установленных показателей | | | | Срок выполнения | Объем финансирования, тыс. тенге |
|-------|--|------------------------------|--|---------------------|---------------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|----------------------------------|
| | | | | | | на конец 1 года (2025 г.) | на конец 2 года (2026 г.) | на конец 3 года (2027 г.) | на конец 4 года (2028 г.) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Борьба с пылеобразованием (рекомендуется проводить регулярное увлажнение территории промышленной зоны объекта во время строительства-засыпки и планировки территории). | №6001 | Пыль неорганическая, SiO ₂ 70-20% | Отраслевой норматив | 158,8086 т/пер.стр. | - | 1,58810 | - | - | ноябрь 2026 года | 14,0 |
| 2 | Внедрение технологических решений, обеспечивающих оптимизацию режимов сгорания топлива (изменение качества используемого топлива, структуры топливного баланса) для передвижных источников | №6001 | Углерод оксид Керосин Азот (IV) оксид Оксид азота Сернистый ангидрид Сажа | Отраслевой норматив | - | - | - | - | - | ноябрь 2026 года | - |
| 3 | Строительство, установок по очистке сточных вод на участке мойки автотранспорта | Участок мойки автотранспорта | Вода технического качества | Отраслевой норматив | 756,00 куб.м | - | 324,0 | - | - | ноябрь 2026 года | - |
| 4 | Рекультивация нарушенных в результате антропогенной деятельности земель: восстановление, воспроизводство и повышение | Строительная площадка | Плодородный слой почвы | Отраслевой норматив | 1200,0 куб.м. | - | 1200,0 | - | - | ноябрь 2026 года | - |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|--------|---------------------|----------|---|--------|---|---|------------------|---|
| | плодородия почв и других полезных свойств земли, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель | | | | | | | | | | |
| 5 | Внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых видов отходов | Строительная площадка | отходы | Отраслевой норматив | 5,5429 т | - | 5,5429 | - | - | ноябрь 2026 года | - |

Утверждаю
Директор

ТОО «ZOR-Biogas».



Нуралин Р.М.