План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 г.г.

Наименование предприятия: <u>Товарищество с ограниченной ответственностью «KazGeoEnergy»</u> Наименование объекта: <u>Промышленная отработка известняков участка Актогай в Жамбылской области</u>

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

| № п/п | Мероприятие по соблюдению нормативов | Объект / источник эмиссии | Показатель (нормативы эмиссий) | | щая велич | | | | | | | | | | | Срок выполнен ия | Объем финансир ования, | Экологич еский эффект, |
|----------|---|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | эмиссии | эмиссии) | | ина | на конец 1 года (2026г.) | на конец 2 года (2027г.) | на конец 3 года (2028г.) | на конец 4 года (2029г.) | на конец 5 года (2030г.) | на конец 6 года (2031г.) | на конец 7 года (2032г.) | на конец 8 года (2033г.) | на конец 9 года (2034г.) | на конец 10 года (2035г.) | | гыс. тенге | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | 14 | 15 | |
| 1 | Орошение водой дорог по мере их внешнего высыхания, поверхности отвалов и пылеподавление в местах пересыпки (теплый период года) | Дороги и отвалы | - | Проект нормативов эмиссий – НДВ | - | 2.83 тонны | 2026-2035 гг | 200/год | 2.83 |
| 2 | Озеленение территории предприятия | Территория предприяти я | | Законодатель ство РК | - | 50 саженцев * | 2026-2035 гг | 200/год | - |
| _ | Охрана земель – визуальный мониторинг состояния почвенного покрова | Почвы | - | ПЭК | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2026-2035 гг | 50/год | - |
| 6 | Охрана животного и растительного мира – визуальный мониторинг | - | - | POOC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2026-2035 гг | 50/год | - |
| 7 | Охрана атмосферного воздуха – мониторинг на границе санитарно- защитной зоны | Неорганизо ванные источники | - | Проект нормативов эмиссий – НДВ | - | 4 точки | 2026-2035 гг | 400/год | - |

Пояснения по подготовке проекта плана:

• * к посадке планируются 50 саженцев клена ясенелистного ежегодно. Этот вид клена быстро растет, морозоустойчивый и хорошо распространяется самосевом. Выживаемость деревьев должна быть оценена не менее 1 раза в 3 года. В случае гибели насаждений будет выполнена повторная посадка. Обеспечить полный уход в течение теплого периода года.