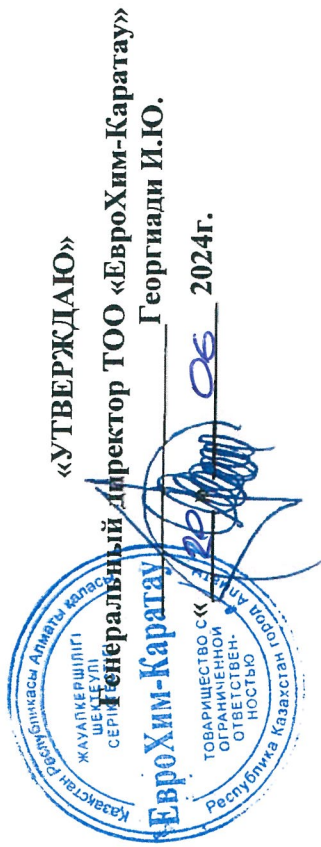




Проект плана мероприятий по охране окружающей среды на период 2026– 2035годы

Наименование предприятия: ТОО «ЕвроХим-Каратау»

Наименование объекта: Завод минеральных удобрений г Жанатас. Установка серной кислоты, производительностью 800 000т/год, в Сарыуейском районе, Жамбылской области.

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ.

| № пп | Наименование мероприятия                                                                                                                          | Объект / источник загрязнения                                                                                           | Показатель нормативы эмиссий,(т/год) | Обоснование                                                                 | Текущая величина | Календарный план достижения установленных показателей, конец года (т/год) |         |         |         |         |         |         |         |         | Срок выполнения | Объем финансирования тыс. тенге | Ожидаемый экологический эффект от мероприятия |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------------------|
|      |                                                                                                                                                   |                                                                                                                         |                                      |                                                                             |                  | 1год                                                                      | 2год    | 3год    | 4год    | 5год    | 6год    | 7год    | 8год    | 9год    |                 |                                 |                                               |
|      |                                                                                                                                                   |                                                                                                                         |                                      |                                                                             |                  | 2026                                                                      | 2027    | 2028    | 2029    | 2030    | 2031    | 2032    | 2033    | 2034    |                 |                                 |                                               |
| 1    | 2                                                                                                                                                 | 3                                                                                                                       | 4                                    | 5                                                                           | 6                | 7                                                                         | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16              | 17                              | 18                                            |
| 1    | Автоматизированная система мониторинга (АСМВ).<br>Применение новейшей технологии в системе очистки отходящих газов от диоксида серы по технологии | 0200 – технологическая установка производства серной кислоты- абсорбционная колонна отходящего газа, высота трубы -65м. | Диоксид Серы- 523,222 т/год          | Приложение 4 К Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК | ---              | 523,222                                                                   | 523,222 | 523,222 | 523,222 | 523,222 | 523,222 | 523,222 | 523,222 | 523,222 | 2026 - 2035     | СС                              | 51 798,978                                    |

[illegible]

## **Приложение к плану мероприятий по охране окружающей среды**

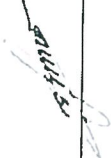
### **Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 годы**

1. Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разработан согласно требованиям статьи 125 Кодекса в качестве приложения к Заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объекта 1 категории.
2. Оператор предлагает мероприятия по достижению нормативов эмиссий при невозможности соблюдения данных нормативов на этапе подачи Заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов 1 категории или заявления на внесение изменений в такое разрешение.

#### **\*Экологические условия:**

1. Соблюдать нормативы эмиссий, установленные настоящим разрешением.
2. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды реализовать в полном объеме в установленные сроки и ежегодно представлять отчет о его выполнении в течение тридцати рабочих дней после окончания отчетного года согласно ст. 125 Экологического кодекса РК, приложения 17 приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 9 августа 2021 года № 319;
3. Отчет о выполнении Производственного экологического контроля предоставлять в Департамент экологии по Жамбылской области согласно приказа МЭГПР РК от 14.07. 2021 года №250.
5. Представление отчета по инвентаризации отходов ежегодно по состоянию на 1 января до 1 марта года, следующего за отчетным, на электронном и бумажном носителях по форме, утвержденной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии со ст. 347 Экологического кодекса РК.

Руководитель проекта реализации

  
Д.С. Шаповалов