

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025– 2033 г.г.

Наименование предприятия: ТОО «KIA Qazaqstan»

Наименование объекта: «Строительство завода по производству автомобилей “KIA” на индустриальной зоне в городе Костанай»

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

| № п/п | Наименование мероприятия | Объект / источника загрязнения | Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах) | Обоснование | Текущая величина | Календарный план достижения установленных показателей | | | | | | | | | | Срок выполнения | Объем финансирования, тыс. тенге | Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год |
|---|--|--------------------------------|--|---|------------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------|-----------------|----------------------------------|---|
| | | | | | | на конец 1 года (2025 г.) | на конец 2 года (2026 г.) | на конец 3 года (2027 г.) | на конец 4 года (2028 г.) | на конец 5 года (2029 г.) | на конец 6 года (2030 г.) | на конец 7 года (2031 г.) | на конец 8 года (2032 г.) | на конец 9 года (2033г.) | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |
| 1. Охрана воздушного бассейна | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I.1 | Ввод в эксплуатацию, ремонт и реконструкция пылегазоочистных установок, предназначенных для улавливания, обезвреживания (утилизации) вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от технологического оборудования и аспирационных систем | 0012-0019 | Ацетон Бутанол Бутилацетат Толуол Этанол Этилцеллозольв Азота диоксид Углерода оксид | пп.1 п.1 Приложения 4 ЭК РК от 2.01.2021г | 166,95634 | 22,5108 | 22,5108 | 22,5108 | 22,5108 | 22,5108 | 22,5108 | 22,5108 | 22,5108 | 22,5108 | 2025-2033 | 2 300,00 | на 2025-2034 год – 144,445 т | |
| I.2 | Пылеподавление на источниках пылевыделения на период СМР | 6001-6004 | Пыль неорганическая: 70-20% двуоксида кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | пп.3 п.1 Приложения 4 ЭК РК от 2.01.2021г | 99,153 | 8,06390 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025 | 1 200.0 | 91,0891 т | |
| 2. Охрана водных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Деятельность предприятия не затрагивает данную сферу. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Деятельность предприятия не затрагивает данную сферу. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Охрана земель | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Деятельность предприятия не затрагивает данную сферу. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Охрана недр | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Деятельность предприятия не затрагивает данную сферу. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Охрана животного и растительного мира | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Деятельность предприятия не затрагивает данную сферу. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Обращение с отходами | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Деятельность предприятия не затрагивает данную сферу. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Деятельность предприятия не затрагивает данную сферу. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Деятельность предприятия не затрагивает данную сферу. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Деятельность предприятия не затрагивает данную сферу. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |