

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2029 гг.

Наименование предприятия: ТОО «RG Gold»

Наименование объекта: месторождение «Райгородок»

№ п.п.	Наименование мероприятия	Объект источника загрязнения	Обоснование	Текущая величина	Предполагаемые затраты на мероприятия, тыс.тенге на календарный год,				Срок выполнения	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, т/год
					на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Охрана атмосферного воздуха										
1.1	Проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах (п.9 раздел 1)	Горные работы	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021г.	Количество пыли неорганической 70-20% до реализации мероприятия: 2026 год - 2896.409 т/год; 2027 год - 2545.394 т/год; 2028 год - 2049.437 т/год; 2029 год - 3360.442 т/год.	100,0	100,0	100,0	100,0	II, III кварталы с 2026 по 2029 гг.	Снижение пыли за счет выполнения мероприятия по годам: 2026 год - 579.282 т/год; 2027 год - 509.079 т/год; 2028 год - 509.382 т/год; 2029 год - 672.088 т/год
1.2	Проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах (п.9 раздел 1)	Строительство хвостохранилища	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021г.	Количество пыли неорганической 70-20% до реализации мероприятия: 2026 г. - 8,280 т/год; 2027 г. - 8,181 т/год; 2028 г. - 4,154 т/год. 2029 г. - 4,154 т/год.	100,0	100,0	100,0	100,0	II, III кварталы с 2026 по 2029 гг.	Снижение пыли за счет выполнения мероприятия по годам: 2026 г. - 5,088 т/год; 2027 г. - 4,189 т/год; 2028 г. - 2,523 т/год; 2029 г. - 2,523 т/год;
1.3	Проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах (п.9 раздел 1)	Строительство хвостохранилища	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021г.	Количество пыли неорганической 20% до реализации мероприятия: 2028 г. - 9,072 т/год.	100,0	100,0	100,0	100,0	II, III кварталы с 2026 по 2029 гг.	Снижение пыли за счет выполнения мероприятия по годам: 2028 г. - 5,458 т/год
1.4	Проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах (п.9 раздел 1)	ГМК	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021г.	Количество пыли неорганической 70-20% до реализации мероприятия: 2026 год - 1569,667 т/год; 2027 год - 1569,592 т/год; 2028 год - 1569,592 т/год; 2029 год - 1569,592 т/год.	100,0	100,0	100,0	100,0	II, III кварталы с 2026 по 2029 гг.	Снижение пыли за счет выполнения мероприятия по годам: 2026 год - 78,843 т/год; 2027 год - 78,828 т/год; 2028 год - 78,828 т/год; 2029 год - 78,828 т/год.

1.5	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников (п.3 раздел 1) - проведение своевременного профилактического осмотра техники, регулировка ДВС; - техническое обслуживание и мониторинг эффективности установок очистки газов.	Вся задействованная горно-транспортная техника	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. Контроль за загрязнением атмосферного воздуха	-	-	-	-	-	2026-2029 гг.	Предотвращение негативного воздействия на окружающую среду и исключение загрязнения почвенного покрова ГСМ при эксплуатации
1.6	Проведение производственного мониторинга за антропогенным воздействием (инструментальные измерения выбросов загрязняющих веществ на границе СЗЗ по ПЭК)	Все объекты воздействия, граница СЗЗ	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. Контроль за загрязнением атмосферного воздуха, соблюдение	-	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	2026-2029 гг.	Предотвращение негативного воздействия на окружающую среду
2. Охрана земель										
2.1	Мероприятия по рациональному использованию земельных ресурсов. Мониторинг почв	Граница СЗЗ	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. Контроль за загрязнением ОС	-	150,0	150,0	150,0	150,0	III квартал 2026-2029 гг.	Предотвращение загрязнения компонентов окружающей среды
3. Обращение с отходами										
3.1	Безопасный сбор, временное хранение и передача специализированным предприятиям	Все промышленные площадки	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. Утилизация отходов, хранение	-	500,0	500,0	500,0	500,0	2026-2029 годы	Предотвращение загрязнения компонентов окружающей среды
3.2	Организация мероприятий по минимизации захоронения крупнотоннажных отходов (использование вскрышных пород на собственные нужды) Использование вскрышных пород для строительства с целью уменьшения размещения отходов в отвалах	Горные работы	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. Частичное использование вскрышных пород для строительства дорог и укрепление дамб	37 488 240,0 тонн	-	-	-	-	2026-2029 гг.	Сокращение количества захораниваемых отходов на: 2 000 000 тонн
4. Охрана животного и растительного мира										
4.1	Озеленение и благоустройство территории предприятия и СЗЗ	Все предприятие и СЗЗ	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г.	-	500,0	500,0	500,0	500,0	III-IV кварталы 2026-2029 гг.	Озеленение, благоустройство и уход за зелеными насаждениями
5. Проектно-исследовательские работы по охране окружающей среды										
5.1	Разработка проекта по установке и внедрению системы АСМВ на границе СЗЗ	1 точка на границе СЗЗ с учетом направления розы ветров и расположения селитебной зоны	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г.	-	10 000,0	-	-	-	III квартал 2026 года.	незамедлительное реагирование на нештатные ситуации в случаях фиксации отклонений от нормы
5.2	Монтаж поста АСМВ по разработанному проекту	1 точка на границе СЗЗ с учетом направления розы ветров и расположения селитебной зоны	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г.	-	500 000,0	-	-	-	IV кварталы 2026 года	незамедлительное реагирование на нештатные ситуации в случаях фиксации отклонений от нормы