

Приложение к плану мероприятий по охране окружающей среды
Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды к Плану разведки твердых полезных ископаемых на блоках L-44-80-(10д-5а-16), L-44-80-(10д-5а-21), L-44-80-(10д-5в-1), L-44-80-(10г-5а-19) (частично), L-44-80-(10г-5а-20) (частично), L-44-80-(10г-5а-24) (частично), L-44-80-(10г-5а-25) (частично), L-44-80-(10г-5б-16) (частично), L-44-80 (10г-5б-17) (частично), L-44-80-(10г-5б-18) (частично), L-44-80-(10г-5б-19) (частично), L-44-80-(10г-5б-20) (частично), L-44-80-(10г-5б-21) (частично), L-44-80-(10г-5б-22) (частично), L-44-80-(10г-5б-23) (частично), L-44-80-(10г-5б-24) (частично), L-44-80-(10г-5б-25) (частично), L-44-80-(10г-5г-2), L-44-80-(10г-5г-3) (частично), L-44-80-(10г-5г-4), L-44 80-(10г-5г-5) (частично)

месторождения «Джабык»

1. Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разработан ТОО «STONE HILL mining» согласно требованиям статьи 125 Кодекса как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объекта II категории.

2. ТОО «STONE HILL mining » предлагает мероприятия по достижению нормативов эмиссий на период действия Экологического разрешения на воздействие для объектов II категории - 2026-2031 гг. В рамках Плана разведки строительство и/или эксплуатации зданий, сооружений, оборудования не предусматривается. Ранее экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категории получено не было.

3. В перечень мероприятий по охране окружающей среды приведены следующие пункты: **п.1 Охрана атмосферного воздуха**

1.1 Использование промывочной жидкости в процессе бурения

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров: Проектом предусматривается в период с 2025 по 2026гг. бурение 40 колонковых разведочных скважин общим объемом 12000 погонных метра. Пылевыведение при проведении буровых работ не происходит, так как работы проводятся с применением промывочной жидкости. Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: буровая площадка. Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: пыль неорганическая двуокиси кремния 20-70%. Параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – отсутствуют. Побочное негативное воздействие на окружающую среду - не предусматривается. Период проведения данного мероприятия – 2025-2026 гг. Источник финансирования – собственные средства ТОО «STONE HILL mining». Стоимость мероприятия составит – 65 тыс.тг.

1.2 Проведение работ по пылеподавлению

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров: Проектом предусматривается в период с 2025 по 2026гг. орошение горной массы на источниках №№6001-6005. Эффективность мероприятия составляет 70%. Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: №№6001-6005. Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: пыль неорганическая двуокиси кремния 20-70%. Параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – №6001-4,51124 т/год, 6002 - 0,19375 т/год, 6003 - 2,75184 т/год, 6004 - 7,3409 т/год, 6005 - 0,02302 т/год. Побочное негативное воздействие на окружающую среду - не предусматривается. Период проведения данного мероприятия – 2025-2026 гг. Источник финансирования – собственные средства ТОО «STONE HILL mining». Стоимость мероприятия составит – 200 тыс.тг.

п.7 Обращение с отходами

7.1. Регулярная уборка прилегающей территории, с исключением долговременного складирования отходов производства на территории участка геологоразведочных работ.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров: Предусматривается проведение субботников на территории участка геологоразведочных работ – 8 дней в году. Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: участок геологоразведочных работ. Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: – отсутствуют. Параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – отсутствуют. Побочное негативное воздействие на окружающую среду - не предусматривается. Период проведения данного мероприятия – 2025-2026 гг.

Источник финансирования – собственные средства ТОО «STONE HILL mining». Стоимость мероприятия составит – 30 тыс.тг.

7.2. Заключение договоров со специализированными предприятиями по вывозу, переработке или утилизации отходов.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

Проектом предусматривается передача всех отходов специализированными организациями для их вывоза, переработке или утилизации в объеме 2,4664 т/год.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: промасленная ветошь (ткани для вытирания) – 0,508 т/год, металлический лом (черные металлы) – 0,7584 т/год, твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы) – 1,2 т/год.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: – отсутствуют.

Параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – промасленная ветошь (ткани для вытирания) – 0,508 т/год, металлический лом (черные металлы) – 0,7584 т/год, твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы) – 1,2 т/год.

Побочное негативное воздействие на окружающую среду - не предусматривается.

Период проведения данного мероприятия – 2025-2026 гг.

Источник финансирования – собственные средства ТОО «STONE HILL mining».

Экологические условия:

1. Соблюдать нормативы эмиссий, установленные настоящим разрешением.
2. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей 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.

Директор ТОО «STONE HILL mining»

ЕРҒАЛИ Е.