

УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 ТОО «Major-A Group»
 Асылханов А.Б.
 2023 г.



ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
 на период 2023-2027 гг.

Наименование предприятия: ТОО «Major-A Group»

Наименование объекта: Участок золотосодержащих руд в пределах листа L-44-99-(10е-5б-10,15,19,20,24), L-44-99-(10е-5г-4,7,8,9,10) на 10 блоках в области Жетісу по лицензии №1920-EL от «06» декабря 2022 года.

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

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей					Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
						на конец 1 года (2023 г.)	на конец 2 года (2024 г.)	на конец 3 года (2025 г.)	на конец 3 года (202, г.)	на конец 3 года (202.5 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			12	13
1.1	Применение полиэтиленовой пленки/брезента для укрытия складов ПРС	6001-6002	0,5088 т/год	Снижение пыления от складов ПРС	0	0,5088 т	0,5088 т	0,5088 т	0,5088 т	0,5088 т	2023-2027 гг.	30,00
1.2	Рекультивация нарушенных земель (нанесение ПРС)	6004	0,8182 т/год	Восстановление почвенного покрова	0	0,8182	0,8182	0,8182	0,8182	0,8182	2023-2027 гг.	60,00

Приложение к плану мероприятий по охране окружающей среды

Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды на период 2023-2025 года

1. Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разработан согласно требованиям [статьи 125](#) Кодекса как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объекта II 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 II категории или заявления на внесение изменений в такое разрешение.

3. Перечень мероприятий по охране окружающей среды:

Мероприятие №1.1: Для снижения негативного воздействия на окружающую среду поверхность временных складов предусматривается накрывать полиэтиленовой пленкой/брезентом.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

Проходка канав предусматривается для прослеживания оконтуривание рудных тел, изучения их морфологии, параметров, определения характера распределения и концентрации золота и других элементов в них и границ пород, слагающих с его поверхности.

Проходка разведочных канав будет осуществляться механизированным способом. Вкрест простиранию рудных зон в разведочных линиях. Изъятый ПСП предусматривается хранить во временных отвалах. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду поверхность временного отвала накрывается пленкой/брезентом.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: территория разведочных канав.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: Пыль неорганическая двуокиси кремния 20-70%.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – 0,5088 т/год.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.

Мероприятие №1.2: Рекультивация нарушенных земель (нанесение ПРС). В соответствии со статьей 140 Земельного кодекса РК планом мероприятий предусматривается рекультивация всех нарушенных земель в процессе проведения геологоразведочных работ.

Данное мероприятие направлено на восстановление земель.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

Основными мероприятиями по сохранению и восстановлению почв является проведение технической рекультивации.

Механическое воздействие на почвенно-растительный слой будет осуществляться при проходке горных выработок.

При ликвидации последствий нарушения земель, производится рекультивация участка, на которых отсутствует плодородный почвенный слой путем распланировки нарушенной поверхности до состояния, максимально приближенного к первоначальному.

Рекультивация участка поверхности, имеющих плодородный почвенный слой, но нарушенных при ведении разведочных работ, будет

осуществлять путем покрытия слоем плодородной почвы, снятой и сохраненной для этой цели.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: разведочные каналы.

*Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: Пыль неорганическая двуокиси кремния 20-70%.
параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – 0,8182 т/год*

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.