

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ56VWF00055604
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау дағдылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО "Корпорация Казахмыс"

На № KZ67RYS00178130 от 03.11.2021 г.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ67RYS00178130 от 03.11.2021 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проектом намечается рекультивация земель, нарушенных при отработке месторождения Саяк-2 (кадастровый номер 09-108-009-885). Намечаемая деятельность по рекультивации земель, нарушенных при отработке месторождения Саяк-2 (кад. № 09-108-009-885), согласно п. 2.5 раздела 1 приложения 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗПК относится к объектам, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Намечаемая деятельность по рекультивации земель, нарушенных при отработке месторождения Саяк-2 (кад. № 09-108-009-885), согласно п. 2.10 раздела 2 приложения 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗПК относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно Решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (выданное от 03.09.2021 г. Министерством экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан РГУ "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан), категория объекта «Саякская группа месторождений» определена как I.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможность выбора других мест Рекультивируемый участок расположен по адресу: Карагандинская область, город Балхаш, поселок Саяк. Ближайшим населенным пунктом является п. Саяк, расположенный южнее от месторождений Саякской группы, на расстоянии около 8,5 км по прямой. Районный центр Актогай расположен на северо-западе от месторождения, на расстоянии около 240 км, город областного подчинения Балхаш - расположен на расстоянии около 180 км по прямой, на юго-запад от месторождения. Выбор места осуществления намечаемой деятельности обусловлен наличием запасов медных руд. Возможность выбора других мест, в данном случае, является безальтернативным.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительности) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рассматриваемый к рекультивации земельный участок предоставлен ТОО «Корпорация Казахмыс» на основании: - постановление акимата Карагандинской области №17/15 от 11.03.2021 г., кадастровый номер 09-108-009-885, площадь 23,1 га (Приложение 2). На земельном участке кадастровый номер 09-108-009-885, предоставленном для добычи медных руд на месторождении Саяк-2 расположен карьер «Саяк-II Центральный».

Краткое описание намечаемой деятельности.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предприятием намечается рекультивация земель, нарушенных при отработке месторождения Саяк-2 (кадастровый номер 09-108-009-885). Исходя из природных условий района расположения рекультивируемого объекта (климат, рельеф, виды почв т.д.), видов и параметров нарушенных земель настоящим проектом согласно ГОСТ 17.5.1.02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации» принято санитарно-гигиеническое направление рекультивации, целью которого является предотвращение отрицательного воздействия нарушенных территорий на окружающую среду. В рамках данного проекта технический этап рекультивации предусматривает следующие виды работ: - вылоаживание верхнего уступа карьера до угла не более 25°; - нанесение ПРС на вылоаживанный уступ карьера; - устройство защитно-ограждающего вала вокруг карьера. Для обеспечения устойчивого положения верхнего уступа и защиты от эрозийных процессов предусматривается вылоаживание верхнего уступа карьера до угла наклона не более 25°. Вылоаживание предусматривается

производить методом " долувыемки-полунасыпи" с соблюдением баланса земляных масс. На поверхность вылоаживенного



предотвращению попадания в карьер животных и механизмов, по периметру карьера на дневной поверхности необходимо произвести отсыпку защитно-ограждающего вала (обваловку) высотой – 2,5 м, шириной – 7,0 м, на расстоянии – не менее 10 м от существующего контура карьера на поверхности. Для этих целей будут использоваться пустые породы из отвала, прилегающего к карьеру. Площадь, подлежащая техническому этапу рекультивации, составляет 5,62 га. Биологический этап проводится с целью создания, на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности, корнеобитаемого слоя и направлен на закрепление поверхностного слоя почвы корневой системой растений, создание сомкнутого травостоя и предотвращение развития водной и ветровой эрозии.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) При рекультивации предусмотрен следующий режим работы: 1. Продолжительность смены – 8 часов; 2. Количество смен в сутки – 1 смена; 3. Время проведения работ – теплое время суток; 4. Сроки проведения работ: - технический этап – апрель 2031г. - биологический этап – апрель-август. 2031 г. – апрель-август 2032 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Рассматриваемый к рекультивации земельный участок предоставлен ТОО «Корпорация Казахмыс» на основании: - постановление акимата Карагандинской области №17/15 от 11.03.2021 г., кадастровый номер 09-108-009-885, площадь 23,1 га сроком до 31.12.2037 г.;

водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Предполагаемый источник водоснабжения – привозная вода. Водоснабжение – общее водопользование. Качество воды – питьевая вода.

Месторождение не входит в водоохранную зону и полосу водных объектов. В период проведения биологического этапа рекультивации расход воды будет производиться на полив трав. 1. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в период проведения рекультивационных работ в 2031 г. составит 1,2 м3. 2. В период проведения биологического этапа рекультивации расход воды на полив многолетних трав составит: на 2031-2032 гг. - 685 м3 в год. 3. Расход воды на наружное пожаротушение. Расчётный противопожарный расход воды принят – 20 л/сек. Водоснабжение для производственных нужд на период проведения биологического этапа рекультивации будет осуществляться привозной водой. Водоснабжение для питьевых нужд на период проведения рекультивационных работ будет осуществляться привозной бутилированной водой. Для противопожарных нужд при проведении рекультивации будет использоваться водозов с емкостью для воды объемом 10 м3. Таким образом, при проведении рекультивационных работ, сброса загрязняющих веществ не предусматривается. Превышений пороговых значений правилами ведения РВПЗ не наблюдается.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение – общее водопользование. Качество воды – питьевая вода;

объемов потребления воды На период технической рекультивации на хозяйственно-питьевые нужды в 2031 г. – 1,2 м3; операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период технической рекультивации на хозяйственно-питьевые нужды. На период биологического этапа на период ухода за посевами.;

участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Горный отвод на право недропользования для добычи меди на месторождении Тастау (участки Тастау, Саяк-II, Саяк – III, Саяк-IV – медный), выдан ТОО «Корпорация Казахмыс» Республиканским центром геологической информации «Казгеоинформ» Комитета геологии и недропользования Министерства энергетики и минеральных ресурсов в 2010 г. (Приложение 2) Участок Саяк – II Координаты угловых точек: Северная широта восточная долгота 1.46° 59' 57" 77° 16'

48° 8' 46" 59' 37" 77° 18' 10" 9. 46° 59' 14" 77° 19' 00" 10. 46° 58' 54" 77° 21' 00" 11. 46

° 58' 39" 77° 21' 01" 12. 46° 58' 42" 77° 20' 16" 13. 46° 58' 02" 77° 18' 51" 14. 46° 59' 27"

77° 17' 38" 15. 46° 59' 28" 77° 17' 03" 2. 46° 59' 39" 77° 17' 08" Площадь горного отвода – 2,84 км

2;

растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе

мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются;

видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром В районе осуществления намечаемой деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных -;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Посевной материал для биологического этапа рекультивации на 2031-2032 гг.: - двухкомпонентная травосмесь из разных сортов многолетних кормовых трав: житняк гребенчатый – 15 кг/га, донник белый – 15 кг/га (в качестве аналога можно использовать люцерну белую, эспарцет, люцерну желтую). Минеральные удобрения: аммиачная селитра – 90 кг/га, суперфосфат двойной – 90 кг/га. Мульчирующий материал - древесные волокна, опилки, солому из расчета 1 т/га. Сырье и энергетические ресурсы: ГСМ (топливо смазочные материалы); др. виды сырья и ресурсов (будут определяться при разработке проектной документации, а также в ходе реализации намечаемой деятельности).;

риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью -.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их

классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең.

Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексерсе аласыз.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Технический этап рекультивации – 2031 г. Общее количество источников, загрязняющих атмосферу в период проведения работ – 1, источник является неорганизованным. Объем выброса загрязняющих веществ в атмосферу составит 0,9866 т. Согласно расчетам с учетом выбросов от автотранспорта в атмосферу выделяется 7 загрязняющих веществ: азота диоксид (2 кл.), азота оксид (3 кл.), углерод (3 кл.), серы диоксид (3 кл.), углерода оксид (4 кл.), керосин, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл.). Согласно расчетам без учета выбросов от автотранспорта в атмосферу выделяется 1 загрязняющее вещество: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл.). В период проведения биологического этапа выбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Для выполнения биологического этапа будет привлекаться подрядная организация. Превышений пороговых значений, установленных для переноса выбросов правилами ведения РВПЗ не наблюдается.

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. В период проведения биологического этапа рекультивации расход воды будет производиться на полив трав. Также исключен расход воды на нужды столовой и душевые установки, так как при выполнении работ будут задействованы работники из штата действующего месторождения. В период проведения биологического этапа рекультивации 2031-2032 гг. расход воды на полив многолетних трав в объеме - 685 м³ в год используется безвозвратно. Хозяйственно-бытовые сточные воды в объеме в 2031 г. – 1,2 м³ будут отводиться в водонепроницаемый выгреб с последующим откачиванием и вывозом специализированной организацией по договору. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется. Таким образом, сброс загрязняющих веществ не предусмотрен. Превышений пороговых значений правилами ведения РВПЗ не наблюдается.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Количество образующихся отходов на период рекультивации (технический этап): 2031 г. – Твердые бытовые отходы (неопасные) – 0,0164 т/год, в том числе: отходы бумаги, картона – 0,00549 т/год; - отходов пластмассы, пластика и т.п. – 0,00197 т/год; - пищевых отходов – 0,00164 т/год; - отходов стекла – 0,00098 т/год; - металлов – 0,00082 т/год; - древесины – 0,00025 т/год; - резины (каучука) – 0,00012 т/год; - прочих – 0,00513 т/год. Отходы, образующиеся при проведении биологического этапа рекультивации (2031-2032 г.), данным проектом не рассматриваются, так как для выполнения биологического этапа будет привлекаться подрядная организация. Превышений пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения РВПЗ не наблюдается.

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. Данный вид деятельности относится к 4 категориям.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

Руководитель

К. Мусапарбеков

Исп: Д. Жаутиков

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович



