

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



Номер: KZ93VWF00052319  
Дата: 11.11.2021  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Караганды қаласы, Бұхар-Жырау дағдылы, 47  
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А  
« 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 ККМФКZ2А  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»  
БИН 980540000852

ТОО «Корпорация Казахмыс»

На № KZ28RYS00163700 от 28.09.2021 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: № KZ28RYS00163700 от 28.09.2021 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Проектом намечается рекультивация земель, нарушенных при отработке месторождения флюсовых известняков Сарыкум. Намечаемая деятельность по рекультивации земель, нарушенных при отработке месторождения Сарыкум (кад. № 09-102-040-1463), 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.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможности выбора других мест Сарыкумское месторождение флюсовых известняков расположено в Актогайском районе Карагандинской области в 60 км к западу от г. Балхаш, в 4-5 км – к востоку от ст. Сары-Кум. Ближайшей жилой зоной является населенный пункт – пос.Гульшат на расстоянии 40 км в юго-восточном направлении от месторождения. Земли, на которых располагается месторождение, сельскохозяйственного значения не имеют. Месторождение не входит в водоохранную зону и полосу озера Балхаш. Выбор места осуществления намечаемой деятельности обусловлен наличием запасов флюсовых известняков. Возможность выбора других мест, в данном случае, является безальтернативным..

**Краткое описание намечаемой деятельности.**

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На земельном участке кад.09-102-040-1463, предоставленном для проведения добычи флюсового известняка медьсодержащих руд на месторождении Карашошак расположен карьер. Согласно проектным решениям на конец отработки площадь карьера будет составлять 166,6 тыс.м2. Рассматриваемый к рекультивации земельный участок предоставлен ТОО «Корпорация Казахмыс» на основании: - постановление акимата Карагандинской области №31/02 от 11.05.2021 г., договор аренды №41-31/02 от 13.05.2021 г., кадастровый номер участка 09-102-040-1463, площадь 46,6400 га (Приложение 2). Основные технико-экономические показатели: - площадь, подлежащая техническому этапу рекультивации – 16,66 га; - площадь, подлежащая биологическому этапу рекультивации – 18,4735 га; - Направление рекультивации: санитарно-гигиеническое направление рекультивации с организацией участков природоохранного назначения – 46,64 га..

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения Календарный график рекультивационных работ предусмотрен: - технический этап рекультивации – 2031 год; - биологический этап рекультивации – 2031-2032 гг..

**Краткая характеристика компонентов окружающей среды.**

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Площадь земельного участка проведения намечаемой деятельности - 46,64 га. Целевое назначение: добыча флюсового известняка на месторождении «Сарыкум». Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок предоставлен сроком на 21 год 6 месяцев(прилагается);

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 В непосредственной близости от места расположения проектируемого объекта отсутствуют источники



централизованного водозабора и открытые водоемы, поэтому негативного воздействия на водные ресурсы района оказываться не будет. Месторождение не входит в водоохранную зону и полосу водных объектов. Источник водоснабжения – привозная вода. В период проведения биологического этапа рекультивации расход воды будет производиться на полив трав; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) Водоснабжение – общее водопользование. Качество воды – питьевая вода. ;

объемов потребления воды 1. В период проведения биологического этапа рекультивации расход воды на полив многолетних трав составит: в 2031 г. – 9236,75 м<sup>3</sup>, в 2032 г. – 9236,75 м<sup>3</sup>. 2. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды - объем потребности в воде на хозяйственно-питьевые нужды в период проведения рекультивационных работ в 2031 г. составит 2,7 м<sup>3</sup>. 3. Расход воды на наружное пожаротушение

. Расчётный противопожарный расход воды (пож) принят – 20 л/сек. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов 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 м<sup>3</sup>. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется. Вода на производственные нужды в объеме в 2031 г. – 9236,75 м<sup>3</sup>, 2032 г. – 9236,75 м<sup>3</sup>, используется безвозвратно. Хозяйственно-бытовые сточные воды в объеме в 2031 г. – 2,7 м<sup>3</sup> будут отводиться в водонепроницаемый выгреб с последующим откачиванием и вывозом специализированной организацией по договору.;

участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) -;

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 На месторождении вырубка зеленых насаждений не предусматривается. 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 производственной 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 В районе производственной 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.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В районе производственной 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.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В районе производственной 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.;

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 которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В период проведения биологического этапа выбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Для выполнения биологического этапа будет привлекаться подрядная организация. Технический этап рекультивации – 2031 г. Выбрасывается 1 загрязняющее вещество (без учета выбросов от автотранспорта): пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908) – 3 класс. Выбрасываются 7 загрязняющих веществ (с учетом выбросов от автотранспорта): азота (IV) диоксид (0301) – 2 класс, азота (II) оксид (0304) – 3 класс, углерод (0328) – 3 класс, сера диоксид (0330) – 3 класс, углерода оксид (0337) – 4 класс, керосин (2732), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908) – 3 класс. Количественная характеристика выбросов (г/сек и т/год) загрязняющих веществ следующая (без автотранспорта): На 2031г. – 18,183 г/с, 5,3535 т/год..

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 Вода, используемая на технологические нужды (на полив насаждений), в объеме 18473,5 м<sup>3</sup> на 2 года используется безвозвратно: 2031 год-9236,75 м<sup>3</sup>, 2032 год-9236,75 м<sup>3</sup>. Водопиток подземных вод в карьере в период всей отработки месторождения не наблюдается. Объемы водоотведения отсутствуют, так как карьерные сточные воды не образуются. Таким образом, сброс загрязняющих веществ не предусмотрен. 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. 1. В период проведения биологического этапа рекультивации расход воды на полив многолетних трав составит: в 2031 г. – 9236,75 м<sup>3</sup>, в 2032 г. – 9236,75 м<sup>3</sup>. 2. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды - объем потребности в воде на хозяйственно-питьевые нужды в период проведения рекультивационных работ в 2031 г. составит 4,05 м<sup>3</sup>, в 2032 г. составит 2,7 м<sup>3</sup> 3. Расход воды на наружное пожаротушение. Расчётный противопожарный расход воды (пож) принят – 20 л/сек..

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 Отходы производства и потребления: Количество образующихся отходов на период рекультивации (технический этап): 2031 г. – Твердые бытовые отходы (неопасные) – 0,037 т/год, в том числе: - отходы бумаги, картона – 0,0124 т/год; - отходы пластмассы, пластика и т.п. – 0,0044 т/год; - пищевых отходов – 0,0037 т/год; - стеклобоя (стеклотары) – 0,0022 т/год;



металлов – 0,0019 т/год; - древесины – 0,0006 т/год; - резины (каучука) – 0,0003 т/год; - прочих – 0,0116 т/год. 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: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

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.

При осуществлении деятельности необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель**

**К.Мусапарбеков**

Исп: Д.Жаутиков

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович

