

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



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

100000, Караганды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A
« 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 ККМФКZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

АО "АК Алтыналмас "

На № KZ59RYS00264119 от 01.07.2022 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: № KZ59RYS00264119 от 01.07.2022 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проведение работ по рекультивации нарушенных земель последствии геологоразведочных работ на площади Долинное: проведение технической рекультивации (засыпка канав и скважин, планировка), биологическая рекультивация не требуется. Приложение 1, раздел 2, п. 2.10. «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» Согласно, ответа КЭР №28-03-28/ЗТ-Ш-400 от 28.09.2021 «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования подлежит процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности»

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок нарушенных земель расположен: в Ортадересинском поселковом округе Актогайского района Карагандинской области, в 30км к северо-востоку от железнодорожной станции Акжайдак (ж.д. линия Балхаш – Актогай). Рассматриваемый земельный участок расположен в границах геологического отвода, выданный РГУ «Комитет геологии и недропользования министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан» 02.03.2018г рег.№ 1024-Р ТПИ., для осуществления операции по недропользованию на площади Долинное на основании решения Компетентного органа (Протокола от 29.01.2018г). Геологический отвод расположен в Карагандинской области. Общая площадь геологического отвода за вычетом действующего объекта недропользования месторождения Долинное составляет-12,706 (двенадцать целых семьсот шесть тысячных) кв.км. Для обоснования мест проведения рекультивационных было произведено полевое обследование нарушенных земель территории площади «Долинное». К объектам, подлежащим для проведения работ по рекультивации на площади «Долинное», относятся канавы и площадки буровых скважин находящиеся в границах геологического отвода. Возможность выбора других мест отсутствует;.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Перечень участков нарушенных земель, подлежащих проведению работ по рекультивации с указанием их территории и площадей: Канавы - площадь нарушенных земель 1,87 га, мощность отсыпаемого слоя 13 090 м3. Площадки буровых скважин - площадь нарушенных земель 0,09 га, мощность отсыпаемого слоя 270 м3 Наименование работ и вид используемой техники: Засыпка канав и скважин – бульдозер – 1 ед. Планировка горизонтальной поверхности – бульдозер – 1 ед. Согласно, Акта обследования нарушенных (подлежащих нарушению) земель, подлежащих рекультивации (приложение 2): - Использовать для рекультивации потенциально-плодородные породы и плодородный слой почвы с участков: не требуется - Необходимость проведение биологического этапа рекультивации: не требуется.

Краткое описание намечаемой деятельности.



Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Перечень участков нарушенных земель, подлежащих проведению работ по рекультивации с указанием их территории и площадей: Канавы - площадь нарушенных земель 1,87 га, мощность отсыпаемого слоя 13 090 м³ Площадки буровых скважин - площадь нарушенных земель 0,09 га, мощность отсыпаемого слоя 270 м³ Наименование работ и вид используемой техники: Засыпка канав и скважин – бульдозер – 1 ед. Планировка горизонтальной поверхности – бульдозер – 1 ед. Согласно, Акта обследования нарушенных (подлежащих нарушению) земель, подлежащих рекультивации (приложение 2): - Использовать для рекультивации потенциально-плодородные породы и плодородный слой почвы с участков: не требуется - Необходимость проведение биологического этапа рекультивации: не требуется.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проведение работ по рекультивации нарушенных земель последствии геологоразведочных работ на площади Долинное будет проводиться в августе -сентябре 2022 года;

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):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования

Канавы и площадки буровых скважин – 19,6 га.Целевое назначение-сервитут, сельхоз.угодья.Отчуждение новых земель не предусмотрено. Почвы: Снятие ПСП не предусмотрено, ввиду его отсутствия;;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 На технологические нужды вода не используется, на хозяйственно-бытовые - вода не используется, питьевые нужды обеспечиваются за счет бутилированной воды. Ближайшими реками в районе расположения предприятия является река Токырау, которая протекает в 65 км к западу от месторождения и река Ащыозек расположенная в 34 км к востоку от месторождения. Рассматриваемая территория расположена за пределами водоохранных зон и полос водных источников;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевые нужды обеспечиваются за счет бутилированной воды,питьевого качества. Водопользование-общее;; объемов потребления воды Питьевые нужды обеспечиваются за счет бутилированной воды;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные ресурсы не будут использоваться.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Рекультивационные работы на участке с координатами : 46°59'05.97" СШ, 76°16'01.67" .;

4) 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 Растительные ресурсы на рекультивируемом объекте отсутствуют и не предусмотрена посадка, т.к. после проведения разведочных работ, в случае получения лицензии на добычу, будут проводится добычные работы и разрабатываться план горных работ.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Животный мир: на рекультивируемом участке отсутствует, так как объект действующий и планируется его рекультивация;; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир: на рекультивируемом участке отсутствует;; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир: на рекультивируемом участке отсутствует; ; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир: на рекультивируемом участке отсутствует; ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для проведения технической рекультивации: засыпка канав и скважин – бульдозер – 1 ед. Планировка горизонтальной поверхности – бульдозер – 1 ед.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В целом намечаемая деятельность окажет положительный эффект на окружающую среду, так как является природоохранным мероприятием.;

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ 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)



Период рекультивации: Выбросы ЗВ при выполнении земляных работ по рекультивации нарушенных земель: пыль неорганическая – 9,33 т (приложение 3). Класс опасности 3. После завершения рекультивации эмиссии в окружающую среду и образование отходов отсутствуют;

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 Сброс сточных вод в открытые водоемы и на прилегающие территории не предусмотрен. Участки водоемов на территории рекультивации отсутствуют.

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 образующиеся в результате осуществления намечаемой деятельности: ТБО – 0,01 т. Образуются в процессе жизнедеятельности работников. Код :20 03 01 твердые бытовые отходы. Не опасные отходы. Превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей - исключено. Опасные отходы не образуются;

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. Мусанпарбеков

Исп: Н. Зікрія



