Номер: KZ63VWF00072647

Дата: 09.08.2022

«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A « 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 KKMFKZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

ТОО " Совместное предприятие КазГерСтрой

На № КZ37RYS00261023 от 23.06.2022 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: № KZ37RYS00261023 от 23.06.2022 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проект рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке осадочных пород на месторождении «Доскей-КГС-1», расположенного в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области. Классификация согласно приложения 1 раздела 2 Экологического кодекса подходит под пункт 2.10 проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования..

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение «Доскей-КГС-1» расположено в Бухар- Жырауском районе Карагандинской области. Данный участок рекультивации является нарушенным, в следствие проведения горных работ с целью возврата извлеченной вскрыши породы в выработанное пространство данного участка, в связи с этим выбор других мест данным проектом не предусмотрен...
Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность)

объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции По окончанию горных работ на месторождении, недропользователь обязан провести рекультивацию (восстановление) нарушенного земельного участка на месторождении «Доскей-КГС-1». Нарушаемые земли после проведения рекультивации предусматривается использовать под сельскохозяйственное назначение. Работы по технической рекультивации должны производиться исправными механизмами и оборудованием, квалифицированным персоналом, и в соответствии с нормативной документацией. Выполаживание бортов отвала, на момент завершения формирование ограждающего вала предусматривается бульдозером SHANTUI SD22 с созданием плавных сопряженных плоскостей откосов с естественной поверхностью земли. Выполаживание откосов бортов, и планировка будет производиться по нулевому балансу, т. е объем срезки равен объему подсыпки. Объем земляных работ по выполаживанию на 1 метр его длины для месторождения «Доскей-КГС-1» - 24,9 м3. Расстояние между разрезами составляет 100,0 м. Для определения объема выполаживания между разрезами использовали формулу ((V1+V2)/2)*L. Объем срезаемой земляной массы при выполаживании откосов бортов отвала месторождения «Доскей-КГС-1» составляет 7079,1 м3. Объем подсыпаемой земляной массы при выполаживании откосов бортов отвала составляет 7079,1 м3. Нарушенная площадь месторождения «Доскей-КГС-1» - 7,2 га. Рекультивационные работы производятся после завершения горных работ. Характеристика продукции – отсутствует...

Краткое описание намечаемой деятельности.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности При разработке технического этапа рекультивации учтены требования: 1. Инструкция по разработке проектов рекультивации нарушенных земель. 2. Общие требования к рекультивации земель, нарушенных при открытых горных работах. З.Требования к рекультивации земель по направлению использования. 4. ГОСТа 17.5.3. 04-83. Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Планируемый период проведения рекультивации 2023 год. Предполагаемая дата начала технического этапа 3 апреля 2023 г. Предполагаемая дата окончания технического этапа: 27 апреля 2023 гг. Предполагаемая дата начала биологического: 28 апреля 2023 г. Предполагаемая дата окончания биологического этапа: 16 мая 2023 гг..

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 Состояние земельного участка нарушенные земли. Нарушенная площадь месторождения «Доскей-КГС-1» - 7,2 га. Целевое назначение – рекультивация месторождения «Доскей-КГС-1». Предполагаемый срок использования - на время рекультивации. Предполагаемая дата начала технического этапа 3 апреля 2023 г. Предполагаемая дата окончания технического этапа: 27 апреля 2023 гг. Предполагаемая дата начала биологического: 28 апреля 2023 г. Предполагаемая дата окончания биологического этапа: 16 мая 2023 гг.;

водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты,

используемые нецентрализованного водоснабжения, привознаявода), сведений

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, касаюшихся

Ближайший водный объект Кокбулак, расположенная в 5 деятельности



км севернее месторождения. На данный водный объект не установлена водоохранная зона и полоса. Вывод: В связи с тем, что работы планируется проводить в течение полугода, установление водоохранной зоны и полосы для реки Кокбулак не требуется. Источник водоснабжения: поселок Уштобе. Предприятие не осуществляет сбросы непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды. Питьевая вода должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов » утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №209.;объемов потребления воды Предполагаемый общий объем потребления воды — 460,7 м3/год, питьевой воды в предположительном объеме — 2,4 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использования с водных ресурсов не предусмотрено;

участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Вид объекта: участок рекультивации. Срок право недропользования: 16.04.2023 год. Географические координаты угловых точек отвода проведения рекультивации (система координат WGS-84 географическая): 1. 49 47'55.62" С.Ш. 73 16'02.66" В.Д. 2. 49 48'00.12" С.Ш. 73 16'05,36" В.Д. 3. 49 48'04.88" С.Ш. 73 16'06,33" В.Д. 4. 49 48'07.60" С.Ш. 73 16'08,80" В.Д. 5. 49 48'10.41" С.Ш. 73 16' 11,69" В.Д. 6. 49 48'05.76" С.Ш. 73 16'19,02" В.Д. 7. 49 47'53.76" С.Ш. 73 16'05,59" В.Д.;

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 Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. Планируется приобретение таких видов растительных ресурсов, как Люцерна-предполагаемый объем-97,5кг, Житняк-пред объем 243,8 кг, Донник-пред объем 63,4 кг. Источник приобретения — подрядная организация для целей общей рекультивируемой поверхности нарушенных земель. Срок использования — на время биологического этапа рекультивации.;

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

объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Рекультивационные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: - заправка горнотранспортного оборудования дизельным топливом в предположительном объеме – 100 тонн в год; - использование питьевой воды в предположительном объеме – 2,4 м3/год, технической воды – 458.3 м3/год.;

риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отработка месторождения производится на территории контура отвода. Рекультивация будет производиться с учетом Проекта рекультивации и других руководящих материалов по охране недр при разработке месторождений полезных ископаемых..

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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: азота диоксид (2 класс опасности), предполагаемый объем выбросов-0.0262 т/год; азота оксид (3 класс опасности), пред. Объем-0.03753 т/год; сера диоксид (3 класс опасности), пред. Объем-0.03753 т/год; сера диоксид (3 класс опасности), пред. Объем-0.04843 т/год; углерод оксид (4 класс опасности), пред. Объем-0.05288 т/ год; керосин (без класса опасности), пред. Объем-0.08568 т/год; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности), пред. Объем 0.24684 т/год. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения рекультивационных работ: менее 5 тонн в год. Объем по рекультивационных работ: менее 5 тонн в год. Объем торекультивации земель, нарушенных горными работами не подлежит перечню приложения 1 и 2 Регистра выбросы и переноса загрязнителей..

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 Сбросы загрязняющих веществ 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 Наименования отходов и предполагаемые объемы: твердые бытовые отходы — 0,6 тонн в год. Вид — твердый Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в производственной сфере деятельности персонала предприятия. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей — превышение пороговых значений не предусматривается.

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 категорий.

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.Жаутико



Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович



