Номер: KZ69VWF00062548

Дата: 01.04.2022

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



ГОСУЛАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖЛЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНЛИНСКОЙ 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 ККМFKZ2A « 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 "АКТОҒАЙ МЫС"

На № КZ26RYS00212721 от 10.02.2022 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: № KZ26RYS00212721 от 10.02.2022 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Приложение 1, раздел 2, п. 2.10. « Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» Согласно, ответа КЭР №28-03-28/3Т-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», относится канавы и площадки буровых скважин находящееся в границах геологического отвода. Возможность выбора других месть отсутствует. .

предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, 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 мЗ 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 потенциальноплодородные 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 Работы по выполнению технического этапа рекультивации необходимо производить, только в теплый период года. Выполнение работ вовремя и сразу после дождя запрещается. Работы после дождя, можно производить только после полного высыхания земной поверхности. Все вышеописанные работы должны производиться только при непосредственном контроле горного надзора. Перечень участков нарушенных земель, с указанием их территории и площадей, приведен пункте 6. Площадь месторождения располагается на землях, с низким содержанием гумуса которые развиваются непосредственно на продуктах выветривания скальных пород. Породы рыхлой вскрыши представлены серо-бурыми глинистыми пустынными почвами, непригодными для использования в качестве почвенного материала при рекультивационных работах. Данную территорию месторождения наиболее целесообразно оставить для естественного самовосстановления (самозаростания) дикорастущими растениями характерными для данного региона и данной почвенной провинции...

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проведение работ по рекультивации нарушенных земель последствии геологоразведочных работ на площади Долинное будет проводиться в 2022 году.



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 Земельные ресурсы: Отчуждение новых земель не предусмотрено. Почвы: Снятие ПСП не предусмотрено, ввиду его отсутствия.;

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 Водные ресурсы: 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 Ащьозек 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;

объемов потребления воды Питьевые нужды обеспечиваются за счет бутилированной воды;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые нужды обеспечиваются за счет бутилированной воды;

участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Полезные ископаемые: не используются;

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 Растительность: на рекультивируемом участке отсутствует;

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; 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;

иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Животный мир: на рекультивируемом участке отсутствует;

риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В целом намечаемая деятельность окажет положительный эффект на окружающую среду.

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 разведочных работ в целом на участке определено 7 источников выброса, из них 2 организованных и 5 неорганизованных. Источники выбросов загрязняющих веществ: 0001 Дизельгенератор буровой установки 0002 Дизельгенератор для электроснабжения полевого лагеря, 6001-01 Пыление при бурении буровой установкой 6001-02 Заправка дизельгенератора буровой 6001-03 Заправка бензинового генератора электроснабжения 6001-04 Заправка автотранспорта 6001-05 Пыление при подготовке буровых площадок 6001-06Пыление при рекультивации буровых площадок 6001-07 Пыление при строительстве отстойников 6001-08Пыление при рекультивации отстойников 6002-01 Пыление строительстве и ремонте подъездных путей 6002-02 Пыление при рекультивации подъездных путей 6003-01 Пыление прохождении канав 6003-02 Пыление при рекультивации канав 6004-01 Пыление отвалов ППС 6005-01 Пыление при пересыпке глины 6001-09 Работа ДВС при работе карьерной техники 6001-10 Работа ДВС при стоянке автотранспорта Источниками выбрасывается в атмосферу 20 ингредиентов, нормированию подлежит 11. Общая масса выбросов с учетом автотранспорта составит – 3,885798 г/с, 8,409687 т/год. Нормированию подлежит – 3,306515 г/с, 7,710616 т/год. Перечень ЗВ с указанием наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 1) Азота (IV) диоксид – 2 класс опасности – 1,701815 т/г 2) Азот (II) оксид – 3 класс опасности – 2,176337 т/г 3) Углерод – 3 класс опасности – 0,2827 т/г 4) Сера диоксид – 3класс опасности – 0,635631 т/г 5) Сероводород – 2 класс опасности − 0,0000004 т/г 6) Углерод оксид − 4 класс опасности − 1,795258 т/г 7) Смесь углеводородов предельных C1-C5 − 0,000818 т/г 8) Смесь углеводородов предельных С6-С10 – 0,000302 т/г 9) Пентилены – 4 класс опасности – 0,0003 т/г 10) Бензол – 2 класс опасности -0.000028 т/г 11) Диметилбензол -3 класс опасности -0.000004 т/г 12) Метилбензол -3 класс опасности -0.000026т/г 13) Бенз/а/пирен – .

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..

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 образовывающиеся в результате осуществления намечаемой деятельности: ТБО – 0,01 т. Опасные отходы не образуются.

Пробуренные скважины предусматривается ликвидировать путем тампонажа густым глинистым раствором с удалением обсадных труб. По завершению работы трубы вывозятся на базу подрядчика для дальнейшего использования на

склад. Добытый из скважин керн вывозится для проведения химико-аналитических работ в специализированную лабораторию. Распиловка и дробление проб не предусматривается. Буровая площадка рекультивируется. В соответствии с п.2 статьей 317 Экологического кодекса РК К отходам не относятся: загрязненные земли в их естественном залегании, включая не снятый загрязненный почвенный слой; снятые незагрязненные почвы. Образование иных, кроме указанных, видов отходов производства и потребления в процессе намечаемой деятельности не прогнозируется. Отходы, которые будут образовываться при геологоразведочных работах –Смешанные коммунальные отходы (КБО). Образование отходов. Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Сбор отходов.

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.Жаутиков

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович



