Номер: KZ15VWF00075451

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



Дата: 13.09.2022 РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «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 "Жана Мыс"

На № КZ22RYS00273418 от 02.08.2022 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: № KZ22RYS00273418 от 02.08.2022 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Согласно Разделу 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным...

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении лицензионная площадь расположена в Актогайском районе Карагандинской области в 116 км на юго-восток от г. Каркаралинск. Ближайшие населенные пункты село Жинишке располагается в 7 км к юго-западу от лицензионной площади, на лицензионной территории располагается село Соналы на блоке М-43-140-(10б-5а-1). Площадь участка недр по Лицензии составляет 24 км2, находится на стыке листов М-43-128-В и М-43-140-А масштаба 1:50 000. На основании вышеизложенного, выбор других мест не планируется...

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основными методами поисков рудных тел и зон рудопроявлений являются поисковые маршруты, геохимические и геофизические работы, бурение RC и колонковых скважин, горные работы, опробование и оценочное сопоставление исследований с ранее выполненными работами. Установленный режим труда на полевых работах: 12 часов труда, 12 часов отдыха, с 15-дневным вахтовым методом. Площадь участка недр по Лицензии составляет 24 км2, находится на стыке листов М-43-128-В и М-43-140-А масштаба 1:50 000.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предприятием предусмотрено проведение следующего комплекса ГРР: топографические работы, проходка траншей, бурение скважин, гидрогеологические работы, лабораторные работы..

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности И ее завершения (включая строительство. эксплуатацию, и постутилизацию объекта) В соответствии с Кодексом «О недрах и недропользовании» Лицензия №1601-EL от 09 февраляря 2022 года на разведку твердых полезных ископаемых выдана на шесть последовательных лет. Поисковые работы планируется провести 2023-2028 г.г (продолжительность сезона-7 месяцев (214 суток)). Источники загрязнения атмосферы будут функционировать в период 2023-2027

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

В административном отношении лицензионная площадь расположена в Актогайском районе Карагандинской области в 116 км на юго-восток от г. Каркаралинск. Ближайшие населенные пункты село Жинишке располагается в 7 км к юго-западу от лицензионной площади, на лицензионной территории располагается село Соналы на блоке М-43-140-(10б-5а-1). Площадь участка недр по Лицензии составляет 24 км2, находится на стыке листов М-43-128-В и М-43-140-А масштаба 1:50 000. Предполагаемые сроки использования: 2023-2027 гг.;. Целевым назначением работ является коммерческое обнаружение месторождений золота, молибдена и других ТПИ, оценка ресурсов и запасов. Составление отчета о результатах ГРР;

водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые нецентрализованного водоснабжения, сведений о наличии водоохранных зон и привознаявода). 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 Для изучения гидрогеологических условий участка работ предусматривается бурение гидрогеологических скважин в объеме 400 п.м., замер появившегося и установившегося уровня воды

Бұл құжат ҚР 2003 сқыл қын жұрам бары 20 лектроны деректерине мүсі ақырам құзат күрам құзат күрам құзат күрам құзат күрам құзат күрам құзат күрам құзат жүрі деректрондық құзат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында құрылған.Электрондық құзат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК 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.

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – специальное (по договору), качество необходимых водных ресурсов: питьевое и техническое; Вода (бутилированная) для питьевых нужд работников будет привозиться автотранспортом с ближайших населенных пунктов. Вода для технических нужд будет доставлятся с предприятий имеющих разрешение на спецводопользование. На технические нужды вода будет привозиться в автоцистерне. Не предусматривается забор воды из местных водных источников.;

объемов потребления воды питьевого качества на один сезон - 819 м3/год, питьевого качества: в 2023-2027 годы – 4095 м3/год; Согласно данным тех. вода составляет - 100 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов качество необходимой воды – питьевая

. Объем потребления питьевой воды – 819 м3/год. Объем воды для технических нужд – 100 м3/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается, хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд, технического качества для бурения скважин;; участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты лицензионной территории: 48o21'00" С.Ш., 1. 75o37'00" В.д., 2. 48o21'00" С.ш., 2. . 75o39'00" в. Д., 3. 48o20'00" С. Ш., 3. . 75o39'00" В. Д., 4. 48o20'00" С. Ш., 4. 75o42'00" В. Д., 5. 48o18'00" С. Ш., 3. . 75o42'00" В. Д., 6. 48o18'00" С. Ш., 3. . 75o37'00" В. Д.

С. III., 3. .75о39'00" В. Д., 4. 48о20'00" С. III., 4. 75о42'00" В. Д., 5. 48о18'00" С. III., 3. .75о42'00" В. Д., 6. 48о18'00" С. III., 3. .75о37'00" В. Д. Участок работ располагается на 12 блоках Блоки М-43-128-(10г-5г-23,24), М-43-140-(10а-56-3,4,5,8,9,10), М-43-140- (106-5а-1,2,6,7).Общая площадь месторождения составляет 24 кв.км., срок права недропользования − 6 лет. Работы будут проводится с 2023-2027 гг. Лицензии №1601-ЕL от 09 февраля 2022 года;;

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 такжесведений 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 В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют зеленые насаждения. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат. Количество запланированных к посадке зеленых насаждений

30 штук ежегодно. Снятию, сохранению и обратной засыпке за весь период подлежит почвенно- растительный слой объемом — 2000 м3. Буровые работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. На участке введения работ размещение буровых площадок будет осуществляться таким образом, чтобы исключить вырубку деревьев и кустарников, а также минимизировать размер буровой площадки. По возможности при геологоразведочных работах будут использоваться существующие дороги и площадки. Снятие ПРС предусмотрено при организации буровой площадки и организации отстойников. По окончании буровых работ снятый почвенно-растительный слой возвращается на место, территория буровых площадок и отстойников будет полностью приводиться в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью самовосстановиться. Влияние, оказываемое на растительный мир в результате проведения геологоразведочных работ, связанное с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух носит локальный характер и при выполнении всех работ в соответствии с проектом не вызывает изменения земной поверхности.;

видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир отсутствует. Разведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит;; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций для использования объектов животного мира не планируется;;

иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования ГСМ (бензин): в 2023-2027 годы — 15,435 тонн/год, приобретается в ближайших автозаправочных станциях. ;

риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении разведки;.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих вешеств в атмосферу: 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) Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ составит: с 2023- 2027 гг. -2.255044999 тонн в год. Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: азота диоксид (2 класс опасности) - 0.530964т/г, азота оксид (3 класс опасности) - 0.08628165 т/г, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) – 0.046305 т/г, сера диоксид (3 класс опасности) - 0.0694575 т/г, углерод оксид (4 класс опасности) - 0.46305 т/г, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (1 класс опасности) - 0.000000849 т/г, Формальдегид (Метаналь) (609) (2 класс опасности) - 0.009261 т/г, Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (4 класс опасности) - 0.231525 т/г, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 0.8182 т/г. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ составит: 2.255044999 тонн в год. В соответствие с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности разведка полезных ископаемых не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах,

превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов 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 Сброс 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 В период проведения разведочных работ будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности и промасленная ветошь, образующаяся в процессе протирки механизмов, деталей. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники

будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. Проектом предусматривается бурение скважин. При реализации проекта отсутствуют такие отходы, как — буровой шлам, отработанный раствор, буровые сточные воды, обсадные трубы и т.д. Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: ТБО: в 2023-2027 гг. — 6,47 тонн за весь период, промасленная ветошь в 2023-2027 гг. — 0,0127 тонн за весь период. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное Бұл құжат КР воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов, Республики Казахстан от 13 июля 2021 года Электрондык құжат кү жиментеренден кужат және электрондық құжат туралы заңның 7 баод, тармағына сәйкес қағаз оетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат кү жиментере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК 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. 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.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

И.о. Руководителя

Д. Исжанов

Исп: Д.Жаутиков

И.о. руководителя

Исжанов Дархан Ергалиевич



