Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ81RYS00339480 16.01.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ТОГЖАНОВ", 070010, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Барнаульская, дом № 49, 220840011455, ТОҒЖАНОВ ЖАНИБЕК ТОҒЖАНҰЛЫ, 87779910869, az2003@mail.ru наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) Проведение разведки твердых полезных ископаемых на площади блоков М-44-51— (106-56-5), М-44-51— (106-56-10) административно расположенных в Бескарагайском районе Абайской области, 75 км к северо-западу от города Усть-Каменогорск и в 1,5 км к северу-западу от села Долонь. Поисковые работы будут проводиться для разведки твердых полезных ископаемых с целью определения их запасов на выбранном участке. Согласно пп. 2.3 п. 2 , раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории..
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее на участке поисковых работ оценка воздействия на окружающую среду не проводилась; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее на участке поисковых работ процедура скрининга воздействия на окружающую среду не проводилась.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Выбранный участок проведения поисковых работ блоков М-44-51− (106-56-5), М-44-51− (106-56-10) административно расположен в Бескарагайском районе Абайской области. Ближайшей жилой застройкой к участку проведения работ является с.Долонь, расположенное в 1,5км. Данный участок выбран для разведки согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 1893-EL от 16 ноября 2022г..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-44-51— (106-56-5), М-44-51— (106-56-10) расположенных в Бескарагайском районе в Восточно-Казахстанской области, площадью 4,4 кв.км для оценки и выявления запасов золота. Целями проекта является выявление перспективных участков золота и попутных компонентов с предварительной их оценкой, оперативный подсчет запасов золота, прогнозных ресурсов, а также укрупненная геолого-экономическая оценка, в результате которой будут определены объекты, имеющие коммерческое и промышленное значение, даны рекомендации для дальнейшего их изучения. При проведении разведки будут проведены поисковые маршруты, пройдены шурфы, траншеи, пробурены разведочные картировочные скважины. Из всех горных выработок будут отобраны пробы для лабораторных исследований...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Комплекс геологоразведочных работ блоках М-44-51— (106-56-5), М-44-51— (106-56-10) включает в себя: поисковые маршруты общим объемом 28 пог. км; проходка шурфов мехспособом -281м3, проходка траншей 719м3, бурение картировочных скважин общим объемом 450 п.м.; геофизические работы, опробование и обработку проб; лабораторные работы; топографические работы; гидрогеологические, камеральные работы.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала разведочных работ май 2023 года, срок окончания работ октябрь 2028 года.
- 8. 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 Для проведения работ выбран земельный участок площадью 4,4 кв.км. Согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1893-EL от 16 ноября 2022г., срок использования участка составит 6 лет со дня выдачи Лицензии. ;
- 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 При проведении разведки твердых полезных ископаемых предполагается использовать воду для питьевых нужд. Питьевое водоснабжение привозное бутилированная питьевая вода заводского изготовления в емкостях из пищевого пластика объемом 20 л. Техническое водоснабжение в автоцистернах из р. Иртыш. Основной водной артерией района является река Иртыш, протекающая через участок работ. В связи с особенностями геологического строения участка, продуктивные струи россыпи, подлежащие изучению, располагаются частично на удалении до 500 м от русла реки Иртыш, то есть в пределах водоохранных зон. Это делает необходимым выделение водоохранных зон и полос, проектирование и соблюдение комплекса природоохранных мероприятий, предусмотренных природоохранным законодательством. На участке будет предусмотрена оборотная система повторного использования сточных вод. После промывки проб и при бурении скважин, использованная вода будет направляться в отстойник, затем она снова будет использоваться для дальнейшего технологического процесса. Потери воды при этом составят 15-20%. Промывка шлиховых проб будет производиться без использования химических реагентов, со сбросом сточных вод в осветлительные прудки, без слива сточных вод в водоемы, поэтому загрязнения поверхностных вод взвесями не происходит. Во избежании загрязнения водных объектов при проведении разведочных работ необходимо соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности с соблюдением соответствующих мероприятий. Во избежании загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе разведки предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: заправка машин и механизмов топливом и маслом будет осуществляться топливозаправщиком оснащенным пистолетом; ремонтные работы и мойка техники и транспорта будет осуществляться на СТО; предотвращение сброса строительного и бытового мусора, образующегося при проведении работ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) При проведении разведки использование воды общего, специального и обособленного водопользования из водного объекта не предусматривается. Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из г.Семей бутилированная питьевая вода заводского изготовления в емкостях из пищевого пластика объемом 20 л. Водоснабжение технической водой – р.Иртыш;

объемов потребления воды Водоснабжение технической водой – р.Иртыш. Объемы потребления технической воды примерно 40 м3 на весь объем бурения разведочных скважин.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение технической водой – р. Иртыш, планируется использовать для промывки скважин в процессе бурения.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1893-EL от 16 ноября 2022г. срок использования участка составит 6 лет со дня выдачи Лицензии. Координаты участка: 1)50° 38′ 00″с.ш., 79° 19′ 00″в.д., 2) 50° 40′ 00″с.ш., 79° 19′ 00″ в.д., 3)50° 40′ 00″с.ш., 79° 20′ 00″ в.д., 4) 50° 38′ 00″с.ш., 79° 20′ 00″ в.д.;
- 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 На участке проведения разведки твердых полезных ископаемых зеленые насаждения подлежащие вырубке или переносу отсутствуют. Посадка зеленых насаждений на участке при проведении разведочных работ не предусматривается. Частично лицензионная территория попадает в ГУ Бегеневский филиал РГУ " Государственный лесной природный резерват" Семей орманы. На данной территории геологоразведочные работы проводится не будут;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром При проведении разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-44-51– (106-56-5), М-44-51– (106-56-10) объекты животного мира не затрагиваются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир при разведочных работах не используется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир при разведочных работах не используется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир при разведочных работах не используется;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение планируется осуществлять от дизель электростанции 10 Квт. Теплоснабжение печное отопление временного полевого лагеря, сырье для отопления уголь. Оборудование и механизмы используемые для проведения работ имеются на балансе предприятия.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При проведении разведочных работ из горных выработок будут отобраны лабораторные и технологические пробы для оценки запасов месторождения. После окончания геологоразведочных работ все выработки будут рекультивированы. В связи с чем риски истощения природных ресурсов при проведении работ отсутствуют..
- 9. 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) По предварительным данным при проведении разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-44-51-(106-56-5), М-44-51-(106-56-10) в целом за весь период проведения работ возможен выброс 9 загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а именно: диоксид азота, оксид азота, углерод, сера диоксид, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, алканы С12-19, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (в их числе по классам опасности: 1 класса 0 вещество, 2 класса 4 вещества, 3 класса 3 вещества, 4 класса 2 вещества, с ОБУВ 0 вещество). Общее количество выбросов при проведении разведки твердых полезных ископаемых за весь период работ (2023-2027г.г) составит приблизительно –

- 2,673788 тонн, из них на 2023 год -0,354877 т/год; на 2024 год -0,720776 т/год; на 2025 год -1,013229 т/год; на 2026 год -0,292453 т/год, 2027 год -0,292453 т/год. Выбросы загрязняющих веществ в 2028 году осуществляться не будут, так как осуществление полевых работ в этот год не предусматривается. Данные вещества отсутствуют в перечне загрязнителей, данные по которым вносятся в регистр выбросов и переноса загрязнителей.
- 10. 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 При проведении полевых работ, сброса загрязняющих веществ не предусматривается.
- 11. 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 При проведении разведки твердых полезных ископаемых будет образован 1 вид отходов: ТБО. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит 1,125 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации. Данный вид отходов не превышает пороговых значений, установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности необходимо получить заключение государственной экологической экспертизы и разрешение на эмиссии в РГУ «Департамент экологии по ВКО» или ГУ « Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования природопользования ВКО, Территориальная инспекция лесного и животного мира области Абай № 3Т-2022-02893227 от 12.01.2023г...
- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии - с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Основными элементами геоморфологии района являются долина реки Иртыш. Прорезая рыхлые породы, русло реки выработало широкую долину. Река имеет постоянный водоток. В рельефе отчётливо выделяются эрозионные промоины, овраги, балки, глубина которых колеблется от 0,2 до 1,0 метров. Гидрографическая сеть района представлена бассейном реки Иртыш, протекающей через участок. Климат района характеризуется значительными колебаниями суточных и годовых температур и является континентальным. Растительный покров развит крайне слабо. Только вдоль реки Иртыш наблюдаются небольшие рощи и заросли кустарников. Травяной покров преимущественно полынный. Почвы бедные, часто засоленные. Животный мир представлен: волками, лисами, зайцами, куропатками, дикими утками, голубями, журавлями и другими птицами и животными. Основным экономическим центром является город Семей, расположенный в 90 км к югу от участка, в котором можно приобрести основные материалы, оборудование, запасные части, ГСМ. На участке проведения работ ранее проведение каких-либо исследований не проводилось. .
- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет иметь временный эпизодический характер, работы будут осуществляться в период с мая по октябрь 2023-2028 года, в связи с чем негативного воздействия при проведении работ не будет.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости

Проведение разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-44-51– (106-56-5), М-44-51– (106-56-10) расположенных в Бескарагайском районе в Абайской области не будет оказывать трансграничные воздействия на окружающую среду.

- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий По окончанию работ по проведению разведки твердых полезных ископаемых будет проведена рекультивация нарушенных участков с целью устранения воздействия на участки работ. При проведении разведки предусматриваются следующие мероприятия: 1) для уменьшения воздействия на атмосферный воздух применение пылеподавления при проведении буровых и выемочно-погрузочных работах; 2) для уменьшения воздействия на земельные ресурсы и почвы своевременный вывоз отходов производства и потребления, надлежащая организация мест для временного накопления отходов; 3) размещение емкостей для хранения ГСМ на специальных маслоулавливающих поддонах; 4) во избежание загрязнения подземных и поверхностных вод предусматриваются водоохранные мероприятия: заправка машин и механизмов топливом и маслом будет осуществляться на АЗС, заправка карьерной техники (экскаватор, бульдозер) будет осуществляться топливозаправщиком оснащенным пистолетом; ремонтные работы и мойка техники и транспорта будет осуществляться на СТО..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные решения при проведении разведки твердых Пристолжения (пристолжения предуксурандання в данные в заявлении):
- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Тогжанов Ж.Т.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



