

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

KZ96RYS00340665

20.01.2023 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 "Концерн "Эко-регион СК", 100019, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, улица Нарманбет Төлепов, строение № 5, 170840024881, ЖАНЫСПАНОВ АЛМАС ЕРЖАНОВИЧ, 87007224356, Konzern2020@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) Для обеспечения выполнения геологического задания на площади блока Планом предусматриваются следующие виды геологоразведочных работ: - подготовительные работы и планирование; - топографо-геодезические работы; - поисковые геологические маршруты с отбором штучных проб; - проходка канав; - буровые работы; - опробование; - обработка проб; - лабораторные аналитические исследования; - технологические исследования; - камеральные работы с подсчетом запасов согласно Кодекса KAZRC. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых (п.2.3 Раздел 2 Приложение 1 Экологического кодекса).

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 было получено положительное заключение государственной экологической экспертизы №KZ 57VCZ01282869 от 19.08.2021 г., Корректировка плана геологоразведочных работ проводится в связи с изменением календарного плана ведения работ в связи с внедрением дополнительного метода бурения-Бурение по технологии обратной циркуляции сжатого воздуха (РС-бурение). Объем РС-бурения составит 5000 п/м. Объем колонкового бурения составит 5000 п/м. Так как существенные изменения в выполняемых видах работ отсутствуют, следовательно, обязательное проведение оценки воздействия на окружающую среду не требуется. Согласно п.7.12 Приложения 2 Экологического кодекса РК, объект относится ко 2 категории.;

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) скрининг воздействия намечаемой деятельности ранее не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Блока L-43-53-(10г-5в-11) (участок Прибрежный) в

Актогайском районе Карагандинской области. Ближайший населенный пункт пос.Тарасал находится на расстоянии 7 км в юго-западном направлении от границ лицензионной площади. Участок ограничен следующими географическими координатами: Т.1 46°22' 0,00" С 74°0' 0,00"В, Т.2 46°23' 0,00" С 74° 0' 0,00"В, Т.3 46°23' 0,00" С 74° 01' 0,00"В, Т.4 46°22' 0,00" С 74° 01'0.00"В. Выбор другого места проведения работ не целесообразен, так как имеется лицензия на проведение на разведку твердых полезных ископаемых № 740-EL от 06.08.2020г .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая площадь участка – 2,16 км², площадь ведения работ составляет 1,75км². Планируется произвести геологоразведочные работы на площади с целью изучения геологического строения площади, выяснение основных закономерностей локализации полезных ископаемых, определения ее масштабов и подсчет запасов по категории С1.По результатам поисковых маршрутов Планом предусматривается проходка канав механическим способом. Средняя глубина канав принимается равной 1 м при ширине 0,7 м. и при длине 20 м. Объем проходки составит: 2100м³ . Бурение по технологии обратной циркуляции сжатого воздуха (RC-бурение) планируется с отбором шлама на всю глубину скважины синтервалом 1 метр. Объем RC-бурения составит 5000 п/м. Скважины колонкового бурения будут буриться диаметром HQ (76 мм) с использованием двойной колонковой трубы марки “Boart Longer”. Диаметр керна составит 63 мм. Объем бурения составит 5000 п/м. Керновому опробованию подлежат интервалы метасоматически измененных пород и зоны с видимой рудной минерализацией. Длина рядовых проб составит 1,0 м. Отобранные пробы будут отправлены в ТОО «ЭкоНус» г. Караганда. Период проведения геологоразведочных работ - 2023-2026 гг.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Общая площадь участка – 2,16 км², площадь ведения работ составляет 1,75км². Планируется произвести геологоразведочные работы на площади с целью изучения геологического строения площади, выяснение основных закономерностей локализации полезных ископаемых, определения ее масштабов и подсчет запасов по категории С1.По результатам поисковых маршрутов Планом предусматривается проходка канав механическим способом. Средняя глубина канав принимается равной 1 м при ширине 0,7 м. и при длине 20 м. Объем проходки составит: 2100м³ . Бурение по технологии обратной циркуляции сжатого воздуха (RC-бурение) планируется с отбором шлама на всю глубину скважины синтервалом 1 метр. Объем RC-бурения составит 5000 п/м. Скважины колонкового бурения будут буриться диаметром HQ (76 мм) с использованием двойной колонковой трубы марки “Boart Longer”. Диаметр керна составит 63 мм. Объем бурения составит 5000 п/м. Керновому опробованию подлежат интервалы метасоматически измененных пород и зоны с видимой рудной минерализацией. Длина рядовых проб составит 1,0 м. Отобранные пробы будут отправлены в ТОО «ЭкоНус» г. Караганда. Период проведения геологоразведочных работ - 2023-2026 гг.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) У предприятия есть лицензия на проведение на разведку твердых полезных ископаемых № 740-EL от 06.08.2020г. Срок действия лицензии составляет 6 лет(2020-2026 гг.). Следовательно в настоящих проектных материалах начало намечаемой деятельности апрель 2023г., окончание -ноябрь 2026 гг. Планом геологоразведочных работ предусмотрены следующие виды работ: 2023 г. – бурение колонковых скважин, керновое опробование и RC-бурение, шламовое опробование, обработка проб и аналитические исследования, 2024 г. - – бурение колонковых скважин, керновое опробование и RC-бурение, шламовое опробование, обработка проб и аналитические исследования, : 2025 г. – бурение колонковых скважин, керновое опробование и RC-бурение, шламовое опробование, обработка проб и аналитические исследования, в 2026 г. - Камеральные работы с подсчетом запасов по кодексу KazRC. Отобранные пробы будут отправлены в лабораторию. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Предприятие осуществляет деятельность на основании лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 740-EL от 06.08.2020г. Целевое назначение – геологоразведочные работы. Акты на землю отсутствуют. У предприятия имеется постановление Акимата Жанааркинского района Карагандинской области о б установлении публичного сервитута на земельный участок №17.11.2020г. Срок использования составляет

2023-2026гг.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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. Постоянные водотоки в районе отсутствуют, гидрографическая сеть развита крайне слабо. На рассматриваемом участке отсутствуют какие-либо поверхностные водные объекты. Ближайший водный объект оз.Балхаш. Расстояние от озера Балхаш до проектируемых работ составляет 835 метров. Для соблюдения требований законодательства из общей лицензионной площади исключена территория попадающая в водоохранную зону и полосу оз.Балхаш. В районе водоохраной полосы работы проводиться не будут. Работы будут выполняться вахтовым методом. Персонал занятый на работах, предусмотренных проектом, а также ИТР, обеспечивающие геолого-маркшейдерское обслуживание проектируемых работ (горный надзор, геологи, маркшейдера, пробоотборщики, рабочие, бульдозеристы и буровики), будут проживать в ближайшем населенном пункте-пос.Тасарал. Питьевое водоснабжение будет осуществляться из пос. Тасарал, расположенного в 9 км от участка работ посредством закупа бутилированной воды (1 бутылка – 20 литров). Для питьевых и хозяйственно бытовых нужд вода питьевого качества будет доставляться в пластиковых емкостях 1 раз в 3 дня. Техническое водоснабжение будет привозное и осуществляться из. п. Тасарал путем подвоза водовозом. В период проектирования проведены предварительные переговоры с местным Акиматом, о возможности поставки воды в объеме до 60 м.куб/год, для технического водоснабжения участка из источников имеющих разрешение на спец.водопользованием с условием передачи третьим лицам. Расход воды составляет: на хозяйственно-питьевые нужды – 52,5м3/год, на технические нужды – 60м3. На участке проведения разведочных работ предусмотрен 1 биотуалет с накопительными жижеборниками. Объем водоотведения хозяйственно бытовых сточных вод на территории проведения работ соответствует объему водопотребления хозяйственно бытовых нужд. Водоотведение осуществляется в накопитель жижеборника биотуалета. Содержимое жижеборника обрабатывается дезинфицирующим раствором. Проектом предусмотрена откачка сточных вод, накапливаемых в биотуалете, ассенизаторской машиной и вывоз их на очистные сооружения по договору со специализированной организацией.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее водопользование. на Хозяйственно- питьевые нужды - 52м3/год, на технические нужды - 60м3/год. На все операции будет использована привозная вода из п.Тасарал;

объемов потребления воды на Хозяйственно- питьевые нужды - 52м3/год, на технические нужды - 60м3/год. На все операции будет использована привозная вода из п.Тасарал;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов на Хозяйственно- питьевые нужды - 52 м3/год, на технические нужды - 60м3/год. На все операции будет использована привозная вода из п.Тасарал;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) У предприятия имеется лицензия разведку твердых полезных ископаемых № 740-EL от 06.08.2020г. Участок ограничен следующими географическими координатами: Т.1 46°22' 0,00" С 74°0' 0,00"В, Т.2 46°23' 0,00" С 74° 0' 0,00"В, Т.3 46°23' 0,00" С 74° 01' 0,00"В, Т.4 46°22' 0,00" С 74° 01'0.00"В;

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 Зеленые насаждения отсутствуют, вырубка зеленых насаждений не планируется. На рассматриваемой территории отсутствуют растения, занесенные в Красную книгу РК. Использование растительных ресурсов не предусмотрено;

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

объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено. На рассматриваемой территории отсутствуют животные, занесенные в Красную книгу РК.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности

животных не предусмотрено. На рассматриваемой территории отсутствуют животные, занесенные в Красную книгу РК.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено. На рассматриваемой территории отсутствуют животные, занесенные в Красную книгу РК.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено. На рассматриваемой территории отсутствуют животные, занесенные в Красную книгу РК.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение будет осуществляться от существующих сетей. Отопление не предусмотрено, т.к. в холодное время года работы не проводятся. Работы ведутся в теплый период года;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В районе расположения лицензионной площади отсутствуют редкие виды растений и животных, находящиеся в Красной книге. Геологоразведочные работы не вызовут коренных изменений в фитоценозах, зооценозах и зоофитоценозах как локального, так и регионального уровней. При соблюдении соответствующих природоохранных мероприятий, воздействие деятельности предприятия на животный мир будет носить умеренный, но долговременный характер. После окончания работ будет проведена рекультивация нарушенных земель.

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) Максимальный выброс загрязняющих веществ составит: пыль неорганическая SiO₂ 20-70% (3 класс опасности) – 20,244 т/год. На данный вид деятельности не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей класс опасности.

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 сбросы отсутствуют.

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 На период проведения работ образуется 1 вид отходов: Твердые бытовые отходы. твердые бытовые отходы (ТБО), образуются в результате жизнедеятельности работников, относятся к неопасным отходам, код отхода –200399; накапливаются и временно хранятся в контейнере с крышкой, ожидаемый объем образования составляет – 0,431 т/год ; передаются на утилизацию спец. предприятиям. Так как ремонта спецтехники на данном участке выполняться не будет, отходы от эксплуатации спецтехники отсутствуют. На данный вид деятельности распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Карагандинской области"; Лицензия на проведение разведку твердых полезных ископаемых - Министерство индустрии и инфраструктурного развития РК.

13. 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) Рассматриваемый участок расположен на западном берегу озера Балхаш. Административно участок находится на территории Актогайского района Карагандинской области Республики Казахстан. Центр блока находится в 9км севернее от поселка Тасарал. От участка до станции Сарышаган 50 км на юг. Через станцию Сарышаган проходит шоссейная автомобильная трасса международного значения Алматы-Екатеринбург. От трассы до участка 7,5 км. Согласно справки РГП «Казгидромет» в рассматриваемом районе отсутствуют посты наблюдения за качеством атмосферного воздуха. Так как работы носят кратковременный характер и учитывая сезонность проведения работ, необходимость проведения дополнительных исследований отсутствует..

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 Временное негативное воздействие ожидается на атмосферный воздух, в результате выделения загрязняющих веществ при проведении разведочных работ. Проведение разведочных работ не вызовет коренных изменений в фитоценозах, зооценозах и зоофитоценозах как локального, так и регионального уровней. При соблюдении соответствующих природоохранных мероприятий, воздействие деятельности предприятия на животный мир будет носить умеренный характер. После проведения разведочных работ будет выполнена рекультивация нарушенных земель.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости отсутствуют.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Так как на период проведения разведочных работ предусмотрены только неорганизованные источники выбросов загрязняющих веществ, для уменьшения выбросов пыли предусмотрено гидроорошение горной массы.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор другого места проведения работ не целесообразен, т.к. ~~Проект не имеет для проведения разведочных работ поле зрения с координатами № 40 ББ, от 06.08.2020г..~~

- 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):
Жаныспанов А.Е.

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



