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

KZ38RYS00208625 01.02.2022 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 "BkR Construction", 050067, Республика Казахстан, г. Алматы, Наурызбайский район, Микрорайон Курамыс улица Балбырауын, дом № 30, 191040003846, САДЫКОВ ЕРКИН ЖУСИПОВИЧ, 87017392827, bkrconstruction@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) План Поисково-оценочных (геологоразведочных) работ на участке Сарыжас, в Райымбексом районе Алматинской области подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно Приложения 1 Раздела 2 пункта 2. Недропользование, пп 2.3. (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых) Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и относится к объекту II категории согласно приложения 2 раздела 2 пункта 7.12. Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
- 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) нет;
- 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) нет.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение расположено в Райымбекском районе Алматинской области в 5 км к северо-востоку от с. Сарыжас. Областной центр г. Талдыкорган расположен в 270 км к северо-западу. В 1 км к северу от месторождения проходит автомагистраль Алматы-Нарынколь..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции 1. Провести разведку месторождения песчано-гравийной смеси «Сарыжас» в 2022 г. в пределах площади блоков М-44-40-(10 а-5в-3,8). 2. Ожидаемые запасы разведанного объекта должны быть не менее 1000,0 тыс

- . куб. м, исходя из следующих параметров проектируемого добычного предприятия: годовая производительность товарного продукта 50000 куб. м, глубина отработки 6,0 м, выявленное полезное ископаемое должно отвечать требованиям: ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия». Площадь поисково-оценочных работ по разведки составляет 20,0 га..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Поисковые маршруты выполняются для детализации перспективного участка и его визуального обследование 5 п.км. с составлением плана на детализуемый участков в масштабе 1:1000 или 1:2000. Всего предусматривается 5 п. км маршрутов. Проектируемые горные работы включают: проходку шурфов механизированным способом и засыпку пройденных шурфов. Проходка шурфов будет осуществляться по породам II-IV категории в интервале 0 –6 м (гравий, песок, супесь и суглинки). Разведочные шурфы будут проходиться механизированным способом с поднятием породы на поверхность. Всего проектируется проходка 6 шурфов глубиной до 6 м каждый (всего 36 м). После документации и опробования шурфы подлежат засыпке с послойной трамбовкой. Объём засыпки составит 6 х 1,25 х 6 х 6 = 270,0 куб. м..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2022 г.
- 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 Площадь поисково-оценочных работ по разведки составляет 20,0 га. Сроки использования 2022г.;
- 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 Хозпитьевое водоснабжение предусматривается за счёт привозной воды на промплощадку карьера, где будет установлен резервуар для воды ёмкостью 25 куб.м. Емкости изготавливаются из материалов, разрешенных Минздравом. Температура питьевой воды на пунктах раздачи должна быть не выше + 20°C и не ниже + 8°C. Места строительства полевых лагерей будут выбираться на отдаленном расстоянии от рек, водоемов и временных водотоков. В связи с этим отрицательное влияние на поверхностные и подземные воды проектируемые работы оказывать не будут; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) хозяйственно-питьевые нужды; - технические нужды;; объемов потребления воды Расход воды на площадке составит - 0,184416 тыс.м³/год, в том числе - на хозяйственно-питьевые нужды - 0,170016 тыс.м³/год; - полив и орошение - 0,0144 тыс.м³/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые нужды, пылеподавление, ;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В 2021 году ТОО «ВКК Construction» получили Лицензию на разведку твердых полезных ископаемых №1505-ЕL от 7 декабря 2021 года сроком на 6 лет в контуре блоков М-44-40-(10 а-5в-3,8) на месторождении песчано-гравийной смеси Сарыжас, в Райымбекском районе, Алматинской области. Площадь поисково-оценочных работ по разведки составляет 20,0 га. Координаты геологического отвода 1 42°54′09,87′′ 79°32′24,51′′;
- 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 на территории горного отвода отсутствуют;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование животного мира не предусмотрено; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира

не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира не предусмотрено; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного

мира не предусмотрено;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования использование ГСМ 10 тонн/год;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: Диоксид азота Класс опасности 2. Оксид азота Класс опасности 3. Диоксид серы Класс опасности 3. Сероводород Класс опасности 2. Оксид углерода Класс опасности 4. Формальдегид Класс опасности 2. Углеводороды предельные С12-С19 Класс опасности 4. Сажа Класс опасности 3. Бенз(а)пирен Класс опасности 1. Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния.Класс опасности 3. Выбросы в атмосферный воздух составят 1,113446 г/с; 4,265197 т/год.
- 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 На участке и в вахтовом поселке (организуется для проходки опытного карьера) предусматривается устройство выгребных ям. Причем на территории поселка предусмотрено устройство закрытой выгребной и канализационной ямы обеспечивающей хранение месячной нормы хозяйственно-бытовых стоков. Выгребные и канализационные ямы будут периодически вычищаться ассенизационной машиной, а их содержимое вывозиться в места, указанные районной санэпидемстанцией. Годовой объем сброса хозяйственно-бытовых сточных вод составит 0,170016тыс.м³/год..
- 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 Объем образования бытовых и производственных отходов составляет: отходы потребления (ТБО)— 0,1937 т/год;.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
- 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) В орографическом отношении площадь работ представляет собой среднегорный район, расчлененный основными водотоками, а непосредственно участок работ расположен на первой надпойменной террасе реки Акбеит. В целом для района характерно снижение высоты гор в направлении с юга на север с относительными превышениями в 500-600 метров. Наибольшие абсолютные отметки (более 2 000 метров) наблюдаются в южной части района. Преобладающее направление долин рек северное. Вода в них появляется лишь в результате снеготаяния и в не больших количествах. резкоконтинентальный со значительным перепадом температур по сезонам года. Сухое жаркое лето с превышением испарения над суммой осадков, холодная зима. По данным метеостанции средняя

температура летом +25°, зимой -10°. В зимнее время наступают кратковременные оттепели. Устойчивый переход среднемесячных температур через нуль наступает в конце марта — начале апреля. Начало периода с устойчивыми среднесуточными отрицательными температурами приходится на середину ноября. Среднегодовое количество осадков составляет 180 мм, распределяются они неравномерно в течении года, причем максимум падает на апрель-май, а минимум на август-сентябрь. Песчано-гравийное месторождение Сарыжас расположено в экономически развитом районе. результаты фоновых исследований отсутствуют; отсутствует необходимость проведения полевых исследований, так как окр.среда не подвергается антропогенному воздействию из за отсутствия источников загрязнения 10-15км....

- 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 Положительное. При проходке шурфов нарушенный почвенно-растительный слой будет складироваться отдельно, а затем после засыпки шурфов восстанавливаться..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Гидрообеспылевание, засыпка шурфов.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтенативное место расположения объекта не рассматривается . Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): САДЫКОВ ЕРКИН ЖУСИПОВИЧ

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

