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

KZ09RYS00166758 05.10.2021 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

КИМ СЕРГЕЙ, 080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, МИКРОРАЙОН Каратау, дом № 15, 23, 520611300149, +7 775 171 09 99; +7 705 996 15 57, kim.sergey.52@mail.ru фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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 дорозвеку участка Айша-Биби-1, в Жамбылском районе Жамбылской области относится к объектам согласно Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Раздел 2.Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, пункт 2. Недропользование, пп.2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых;.
- 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 нет.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторождение расположено в Жамбылском районе Жамблыской области в 3 км к северо-востоку от с. Айша-Биби-1, на левом берегу реки Асса. Областной центр г. Тараз расположен в 10 км к северу. Железнодорожная станция находится на расстоянии 15 км к северу от месторождения. В 1 км к востоку от месторождения проходит автомагистраль Тараз-Шымкент.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В результате проведения предусмотренных настоящим проектом работ должны быть разведаны и утверждены ЮК МКЗ запасы строительного камня. При общей площади участка выделенного

для проведения разведочных работ 8,4 га и средней мощности полезного ископаемого 5,0 м, запасы песчано-гравийной смеси могут составить 420,0 тыс.куб.м, что превышает требования технического залания.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ II квартал 2021г. Окончание работ- VI квартал 2021 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 территории 8,4 га. Доразведка ОПИ. Начало работ II квартал 2021г. Окончание работ- VI квартал 2021 г.;
- 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 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.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Техническое водоснабжение предприятия по разведке полезного ископаемого может осуществляться из речки Аса, питьевое водоснабжение из близлежащего села. Объект расположен в водоохранной зоне р.Аса;;

объемов потребления воды Хозпитьевое и техническое водоснабжение предусматривается за счёт привозной воды на промплощадку карьера, где будет установлен резервуар для воды ёмкостью 25 куб.м. Расход воды на площадке при проведении разведочных работ составит 0.04923 тыс.м³/год, в том числе: - хозяйственно-питьевые нужды -0.04563 тыс.м³/год; - технические нужды -0.0036 тыс.м³/год;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые нужды, орошение дорог, горной массы (пылеподавление);

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты угловых точек расширенной территории 1. $42^\circ51'$ 05,10" Ш 71°13′ 33,46"Д; 2. $42^\circ51'$ 04,49" 71°13′ 24,33"; 3. $42^\circ51'$ 21,51" 71°13′17,22"; 4. $42^\circ51'$ 21,85" 71°13′ 21,67".
- 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 отсутсвуют.;
- 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 ГСМ - 3,12 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, 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: 70-20%, класс опасности 3. Выбросы в атмосферный воздух составят 0,492397 г/с; 1,480407 т/год загрязняющих веществ 9-ти наименований.
- 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 Сброс сточных вод во время проведения горных работ на участке и в вахтовом поселке предусматривается в 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. Объем сброса хозяйственно-бытовых сточных вод составит 0,04563 тыс.м³/год, в том числе: хозяйственно-бытовые стоки 0,04563 тыс.м³/год; безвозвратное водопотребление и потери воды 0,0036 тыс.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 Всего при проведении горных работ образуется 0,3872 тонн в год бытовых и производственных отходов. Отходы будут образовываться на протяжении всего периода разведочных работ. Отходы производства и потребления (ТБО, пищевые отходы) 0,3872 тонн передаются сторонним организациям по договору на утилизацию. Вскрышные породы представляют маломощный почвенно-растительный слой, которая будет использоваться при рекультивации, после затухания горных работ 6,48 куб.м.(11,664)..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений БВИ согласование по осуществлению работ в водоохранной зоне..
- 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) 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 Изъятие общераспространенных полезных ископаемых в объеме 729 тонн/год-ПГС, положительное- засыпка шурфов после разведки..
 - 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их

характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий нет.

- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Гидрообеспылевание при разведке ПГС.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Основание для выдачи задания Протокол №2 от 11 февраля 2021 года и письмо за номером 6-401 от 17 февраля 2021 года, на право расширения контрактной территории и прироста запасов к месторождению песчано-гравийной смеси месторождения Айша-Биби-1, Контракт № 633 от 5 декабря 2013 года на общей площали 8 4 Га. При объекта (документы, под верждающие сведения; указанные 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): КИМ СЕРГЕЙ

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

