

KZ71RYS00158464

16.09.2021 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 "Құтжан Сервис", 080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, улица Исатая, дом № 7Б, 010640005599, УТЕБАЕВ САКЕН ОНГАРОВИЧ, -, 010640005599@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) 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.2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год..

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 Каракунузское месторождение валунно-песчано-гравийной смеси расположено в Кордайском районе Жамбылской области в 5 км южнее пос. Масанчи, в 5 км северо-восточнее пос. Шортобе, в пойме реки Каракунуз. Географические координаты центра месторождения: 42° 52' 50" С.Ш. 75° 18' 20" В.Д. от Гринвича. Месторождение в виде прямоугольника вытянуто с юго-запада на северо-восток. Площадь месторождения при длине его 412 м и средней ширины 230 м составляет 7,8га. В основу составления горнотехнического раздела проекта положены данные геологического отчета о детальной разведке Каракунузского месторождения песчано-гравийной смеси в Кордайском районе Жамбылской области, разведанного в 1987 году Георгиевской комплексной геологоразведочной партией Южно-Казахстанского геологического управления. Детальная разведка произведена на основании технического задания, выданного Жамбылским управлением автодорог. Согласно заданию запасы категории А+В + С1 с должны составлять не менее 1,5 млн. м3.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции (Площадь месторождения при длине его 412 м и средней ширины 230 м составляет 7,8га. Залежь полезного ископаемого характеризуется относительно постоянным гранулометрическим составом. Основная часть полезного ископаемого представлена гравием от 51,8 до 58,8%, в среднем 55,4%, в том числе по фракциям 5-10 мм – 9,8%, 10-20 мм - 13,0%, 20-40мм -17,8%, 40-70 мм - 14,9%. Содержание валунов колеблется от 10,1 до 17,0%, составляя в среднем 14,7%, песка - от 25,5 до 32,2, в среднем 29,9%..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности (Принимая во внимание небольшую мощность разведанной толщи полезного ископаемого, ее рыхлое состояние, а также благоприятные гидрогеологические условия, рекомендуется открытая разработка месторождения экскаватором и вывозом горной массы автомобильным транспортом..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Годовая производительность карьера по добыче валунно-песчано-гравийной смеси согласно заданию равна в 2014-2015 годы по 10,0 тыс.м3 в год; в 2016 - 2031 годы по 15,0 тыс. м3 в год; в 2032-2037 годы по 20,0 тыс.м3 в год и в 2038 году 5,0 тыс.м3, а по вскрыше в 2014 году - 1,93 тыс.м3 и на этом вскрышные породы исчерпываются. .

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 месторождения составляет 7,8 га. Добыча ОПИ. Сроки использования 2021-2030гг;

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 (Техническое, питьевое водоснабжение на привозной основе. Объект расположен в водоохранной зоне р.Каракунуз; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) (Техническое, хозяйственно-бытовое; объемов потребления воды (Водоснабжение осуществляется на привозной основе, для хозяйственно - бытовых нужд в объеме - 0,434 тыс.м3/год ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов (Обеспечение водой для бытовых и технических нужд населения района осуществляется за счет воды крупных рек и гидрогеологических скважин. Одна из таких гидрогеологических скважин (95-67) находится в 800 м к юго-западу от центра месторождения. Дебит ее 5 л/сек;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) (Географические координаты центра месторождения: 42° 52' 50" С.Ш. 75° 18' 20" В.Д. от Гринвича. Месторождение в виде прямоугольника вытянуто с юго-запада на северо-восток. Площадь месторождения при длине его 412 м и средней ширины 230 м составляет 7,8га. Срок действия Контракта истекает в 2038 году;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации (Растительные ресурсы отсутствуют;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром (Пользования животным миром не предусмотрено; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования (Пользования животным миром не предусмотрено; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных (Пользования животным миром не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользования животным миром 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 Снабжение карьера электроэнергией будет производиться от ЛЭП напряжением 35 кВ, проходящей в 200 м восточнее контура подсчета запасов;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью нет.

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) Всего выбрасывается 1 нормируемое ЗВ: пыль неорганическая: 70-20 двуокиси кремния. Класс опасности 3. Выбросы составят 0,53934222 г/сек 1,56494464 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 Отвод хозяйственно бытовых сточных вод будет осуществляется в биотуалет, в объеме – 0,434 тыс.м3/год, по мере заполнения выкачиваются и вывозиться по договору .

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 объем образования отходов составляет: 0,547 тонн/год . Отработанное масло Автошины Отработанные Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): аккумуляторные батареи Твердые бытовые отходы (коммунальные).

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов 2. Согласование проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов Республиканское государственное учреждение "Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Жамбылской области" (Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан) .

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 негативное воздействие изъятие общераспространенных полезных ископаемых в объеме 15.0 тыс.м3/год-ПГС, положительное- проведение работ по технической и биологической рекультивации после отработки карьер.

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 нет.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В основу составления горнотехнического раздела проекта положены данные геологического отчета о детальной разведке Каракурузского месторождения песчано-гравийной смеси в Кордайском районе Жамбылской области, разведанного в 1987 году Георгиевской комплексной геологоразведочной партией Южно-Казахстанского геологического управления. Детальная разведка произведена на основании технического задания, выданного Жамбылским управлением автодорог. Согласно заданию запасы категории А+В + С1 с должны составлять не менее 1,5 млн. м3. Соотношение пород вскрыши к полезному ископаемому не должно превышать 1:10 Подсчет запасов произведен методом геологических блоков Протоколом ТКЗ ТУ № 574 от 27 сентября 1988 г, по состоянию на 01.01.1988 г, утверждены следующие запасы по категориям: А – 219,0 тыс. м3; В – 385,0 тыс. м3; С1 – 1242,0 тыс. м3. А+В+С1 -1846,0 тыс. м3 При содержании песка в песчано-гравийной смеси в среднем по месторождению 29,9%, гравия 55,4%, валунов 14,7%. Балансовые запасы по состоянию на 01.01.13 г, числящиеся в контуре горного отвода по категории В составляют 385,0 тыс. м3, в том числе по блоку В-II – 187,0 тыс.м3; по блоку В-III – 198,0 тыс.м3. В-II + В-III = 385 тыс.м3. Остаток балансовых запасов по состоянию на 01.01.14г. в контуре горного отвода по категории В блоков В-II и В-III составляют 379,95 тыс. м3, в том числе по блоку В-II – 186,7 тыс. м3; по блоку В-III – 193,25 тыс.м3..  
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).

1) Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
**УТЕБАЕВ САКЕН ОНГАРОВИЧ**

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

