

KZ57RYS00545649

06.02.2024 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 "Таучик Строй Снаб", 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, Микрорайон 16, здание № 25, 170940029579, ПЕРНЕБАЙ АДИЛ, 87017184532, tauchikstroysnab@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) Намечаемая деятельность: добыча строительного камня, производство щебня для строительных работ. 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. 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК: Раздел 2. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории 7. Прочие виды деятельности: 7.11. 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) Ранее Карьер принадлежал ТОО «Oil Construction Company». Ранее, в 2005 г были разработаны базовые и технические (геологические) проекты на «Добычу строительного камня части Таушикского месторождения в Тупкараганском районе МО» (заключение №167 от 16.05.2005 г.) с ежегодной добычей 50 тыс. м3 в год, а затем в 2015 г разработано Дополнение к этому проекту (заключение №KZ01VDC00050881 1.08.2015 г.) с ежегодной добычей 30 тыс. м3 в год. В 2018 году 27 апреля Карьер продан ТОО «Таучик Строй Снаб». Было заключено Дополнительное соглашение от 08.06.2018 г к Контракту 13-А от 24.07.2003 г. между ТОО «Таучик Строй Снаб» и Управлением земельных отношений Мангистауской области. Была утверждена Рабочая программа добычи с 2018-2027 годы с ежегодной добычей 30 тыс. м3 в год. Намечаемые работы на действующем Карьере не повлекут существенных изменений в производственной деятельности. Существенные изменения в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду отсутствуют. ;

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 Карьер принадлежал ТОО «Oil Construction Company». Ранее, в 2005 г были разработаны базовые и технические (геологические) проекты на «Добычу строительного камня части Таушиковского месторождения в Тупкараганском районе МО» (заключение №167 от 16.05.2005 г.) с ежегодной добычей 50 тыс. м³ в год, а затем в 2015 г разработано Дополнение к этому проекту (заключение №KZ01 VDC00050881 1.08.2015 г.) с ежегодной добычей 30 тыс. м³ в год. В 2018 году 27 апреля Карьер продан ТОО «Таучик Строй Снаб». Было заключено Дополнительное соглашение от 08.06.2018 г к Контракту 13-А от 24.07.2003 г. между ТОО «Таучик Строй Снаб» и Управлением земельных отношений Мангистауской области. Была утверждена Рабочая программа добычи с 2018-2027 годы с ежегодной добычей 30 тыс. м³ в год. Намечаемые работы на действующем Карьере не повлекут существенных изменений в производственной деятельности. Существенные изменения в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду отсутствуют. Существенные изменения отсутствуют.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Все работы будут проводиться на территории действующего Таушиковского месторождения. Таучикское месторождение строительного камня находится в 5 км восточнее поселок Таучик. Административно оно расположено в Тупкараганском районе Мангистауской области. Ближайшим населенным пунктом является поселок Таучик. От районного центра г. Форт-Шевченко месторождение находится на расстоянии 90 км, от областного центра г. Актау – 100 км. От ближайшей ж/д ст. Шетпе оно удаленно на 80 км. В 2 км юго-восточнее месторождения проходит автотрасса Актау-Каламкас. Пос. Таучик с районным центром связан автомобильной дорогой без покрытия, с автотрассой Актау-Каламкас и ж/д ст. Шетпе дорогой с покрытием. Площадь Карьера, согласно геологическому отводу, составляет 14,8 га. Альтернативные варианты расположения не рассматривались..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь Карьера, согласно геологическому отводу, составляет 14,8 га. Карьерное поле представляет собой многоугольник, длинная ось которого ориентирована с севера-запада на юго-восток. Длина карьерного поля составляет 555 м, ширина – от 212 до 324 м. Годовая производительность карьера по добыче строительного камня (щебня) составляет 30 тыс. м³ с 2018-2027 годы..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Запасы месторождения по сумме составляют категории А+В+С 7252 тыс.м³. На отработку этих запасов, выдан Горный отвод площадью 14,8 га. Средняя мощность строительного камня в пределах карьерного поля составляет 50,1 м. Мощность вскрышных пород колеблется от 0,0-0,1 до 4,0 м. Средняя мощность составляет 0,41 м. Уровень грунтовых вод находится на отметке +120-125 м, или на глубине от 56,0 до 98,0 м от поверхности. По способу производства работ на вскрыше предусматривается транспортная система с перемещением вскрышных пород для устройства земляного полотна прикарьерных дорог. По способу развития рабочей зоны при добыче камня система разработки является сплошной с выемкой полезного ископаемого горизонтальными слоями, перемещением фронта работ и продольными заходками выемочного оборудования. Этапы добычи: добычные работы, буровзрывные работы, отвальные работы. Отработка полезного ископаемого ведется по схеме: забой – экскаватор – автосамосвал – ДСУ. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Контрактный срок реализации намечаемой деятельности – с 2018-2027 годы. .

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 участка (месторождения), согласно выданному геологическому отводу, составляет 14,8 га. Контрактный срок реализации намечаемой деятельности – с 2018-2027 годы. Дополнительные земельные участки использоваться не будут.;

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 работ потребуется техническая вода на производственные нужды и вода питьевого качества на питьевые и хозяйственные нужды. Вода используется для: - технических нужд; - хозяйственно-бытовых нужд; - питьевых нужд. Водой для питья является бутылированная вода, для других хозяйственных нужд вода водопроводной сети пос. Таушик, которая систематически завозится автотранспортом в цистернах. Ее хранение осуществляется в емкостях, выполненных из нержавеющей стали. Техническая и хозяйственно-питьевая вода доставляется на карьер с п. Таушик. Проектируемые объекты находятся за пределами водоохранной зоны и полосы. Вблизи месторождения поверхностные водные объекты отсутствуют, соответственно нет необходимости в установлении водоохранных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Расход технической воды составляет – 158,6 м³. Расход воды на питьевые, хозяйственно-бытовые нужды составляет – 441,765 м³.;

объемов потребления воды Расход технической воды составляет – 158,6 м³. Расход воды на питьевые, хозяйственно-бытовые нужды составляет – 441,765 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода будет использоваться на орошение дорог и отвалов, а также на орошение забоя.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Основным видом деятельности ТОО «Таушик Строй Снаб» является недропользование на основании Контракта №13-А от 2003 г. на проведение добычи строительного камня на части Таушикского месторождения. Дополнительного соглашения о внесении изменений в контракт от 08.06.2018 г Срок действия – до 24.07.2027 года. Вид недропользования – добыча строительного камня. Географические координаты: 1. 44° 20' 05,87" сев долготы, 51° 25' 33,16" вост широты 2. 44° 20' 06,17" сев долготы, 44° 20' 06,17" вост. широты 3. 44° 19' 58,66" сев долготы, 44° 19' 58,66" вост. широты 4. 44° 19' 52,61" сев долготы, 51° 25' 51,30" 5. 44° 19' 57,32" сев долготы, 51° 25' 32,11" вост. долг. 6. 44° 19' 59,51" сев долготы, 51° 25' 27,57" вост. долг.;

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 рассматриваемом участке зеленые насаждения, подлежащих вырубке отсутствуют, все работы будут проводиться на существующих объектах, отработанной части карьера.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных намечаемой деятельностью не предполагается ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предполагается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предполагается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дизельное топливо – 150 тн, электроды – 270 кг., бензин -10,052 тн. Местные источники ресурсов, приобретаемые в Мангистауской области.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски 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) На период СМР, бурение и испытание в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 1-4 класса опасности. Выбрасывается 22 загрязняющих веществ от 2-х скв: Азот (IV) диоксид 2 класс – 155,093 г/с и 0,6330603 т/год; Азот (II) оксид 3 класс – 0,00142 г/с и 0,0001866 т/год, Углерод черный 3 класс – 0,07817 г/с и 0,136891 т/год; Сера диоксид 3 класс – 0,1009 г/с и 0,1766849 т/год; Углерод оксид 4 класс – 138,22167 г/с и 1,17817 т/год; Бенз/а/пирен – 1 класс – 0,0000016 г/с и 0,0000028 т/год; бензин – 2 класс – 0,00898 г/с и 0,00596 т/год; керосин – 2 кл – 0,00507 г/с и 0,0004395 т/г; Масло минеральное нефтяное -0 класс-0,00163 г/с и 0,000044 т/год; Алканы C12-19 4 класс – 0,15 г/с и 0,26484 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния ниже 20%- 3 класс – 924,89918 г/с и 72,32292 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 Сброс загрязняющих веществ в водные объекты проектом не предусматривается. Сточная вода будет собираться в специальные емкости и передаваться в специализированные организации 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 Промасленная ветошь - 0,279 т/год , отработанные масла – 0,158 т/год, металлолом – 1,5 т/год. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) -2,915 т /год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение экологического разрешения на воздействие, так как переоформление разрешения еще не получено на основании Договора купли-продажи..

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) Все работы будут проводиться на территории действующего Таушикского месторождения (карьера), на котором постоянно проводятся исследования фонового состояния окружающей среды в рамках Программы производственного контроля /ПЭК/. Результаты производственного контроля состояния окружающей среды показывают, что воздействие производственных объектов не превышает установленных санитарных нормативов. Необходимости проведения полевых исследований нет. .

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 Анализируя категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого отрицательного экологического воз-действия в процессе добычных работ допустимо принять как низкой значимости. Исходя из матрицы покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду, можно сделать вывод о том, что деятельность на территории Таушикского месторождения, при условии соблюдения технических решений (штатная ситуация), не оказывает значимого негативного воздействия на окружающую среду. В результате установлено, что в целом воздействие на окружающую среду от реализации проекта будет низким, а результат социально-экономического воздействия будет иметь позитивный эффект. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается в силу географического расположения проектируемых объектов..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью

охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ. Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие: - увлажнение пылящих материалов перед транспортировкой; - укрытие кузова машин тентами при перевозке сильно пылящих грузов; - в местах проведения работ и интенсивного движения автотранспорта при необходимости будет производиться, полив участка карьера. - сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов: - отдельный сбор различных видов отходов; - для временного хранения отходов использование специальных контейнеров, установленных на оборудованных площадках; -вывоз всех отходов в спецмашинах;.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и Приложения (в существующих документах) не рассматриваются в данном проекте..

- 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):

Пернебай А

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

