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

KZ32RYS00182446 15.11.2021 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 "Ремэнергосервис ПВЛ", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Гагарина, дом № 80, Квартира 4, 181240004453, БАЗИЛЕВИЧ ЗАХАР БОРИСОВИЧ, +77015349572, rpvl18@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) Намечаемым видом деятельности является добыча строительного песка месторождения Шаукен-Кум. Вид деятельности принят согласно п.2.5, р.2, приложения 1 ЭК РК, как «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) Внесение изменений в вид деятельности не предусмотрен. Предусмотрено уменьшение объемов добычи с 206 тыс. тонн (100 тыс. м3) в год до 94,76 тыс. тонн (46 тыс. м3) в год.; 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) -.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Карьер строительного песка «Шаукен-Кум» находится в Павлодарском районе Павлодарской области. Месторождение расположено северо-западнее г. Павлодара на расстоянии 15 км, с западной стороны на расстоянии 3 км от карьера расположено с. Павлодарское. Ближайший населенный пункт расположен в 1 км южнее месторождения (с. Шаукен). Ранее деятельность по добыче строительного песка осуществлялась ТОО «Ремэнергосервис-ПВ» на основании контракта № 65 от 8 декабря 2004 года на проведение разведки с последующей добычей строительного песка на участке «Шаукен -Кум», расположенном в Павлодарском районе Павлодарской области. Земельный участок для проведения добычи строительного песка площадью 20,9992 га был передан в пользование ТОО «Ремэнергосервис ПВЛ» согласно договору купли-продажи (приведено в приложении)..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Добыча

строительного песка на месторождении «Шаукен-Кум» предусматривается согласно календарного плана горных работ: строительного песка на 2022-2035 годы: 46 тыс. м3 (94,76 тыс. тонн), на 2036 год: 53,3 тыс. м3 (109,798 тыс. тонн); вскрышных пород на 2022-2036 годы: 3 тыс. м3 (6,18 тыс. тонн). Площадь карьера составляет 21 га. Строительный песок – продуктивная толща месторождения..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработка месторождения ведется открытым способом с применением однобортовой транспортной системы разработки двумя горизонтами, с внешним расположением породного отвала. Разработка месторождения предусматривается в направлении с юга на север карьерного поля по первому уступу до горизонта +110,0 м, при этом в отработку вовлечены современные эоловые отложения. После полной отработки эоловых песков будут отрабатываться запасы террасовых песков ниже горизонта +110,0 м до горизонта +108,0 м +106,5 м. Высота добычного уступа составляет 3,2-7,0 м. Почвенно-растительный слой на участке месторождения отсутствует. Пески с поверхности заросли засухоустойчивыми травами. Вскрытие месторождения заключается в зачистке кровли песков от травяного покрова. Зачистка производится с помощью бульдозера. Грунт перемещается в бурты, из которых погрузчиком отгружается в автосамосвалы и вывозится на отвал за пределы карьера. Режим работы карьера сезонный, с апреля по ноябрь, односменный с 6-ти дневной рабочей неделей..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Добыча полезного ископаемого обеспечивается на период 2022-2036 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 карьера составляет 21 га. Добыча строительного песка. Срок эксплуатации месторождения составит 15 лет.;
 - 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 Источником водоснабжения является привозная вода. В юго-западном направлении от участка на расстоянии 1,5 км протекает р.Иртыш. Согласно заключению РГП «ПавлодарНПЦзем» № 1-15/1024 от 03.11.2004 г. земельный участок «Шаукен-Кум» находится за пределами заказника «Пойма реки Иртыш» (приведено в приложении). Минимальное расстояние до границ поймы — 100 м.:

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) -;

объемов потребления воды Объем потребления воды на хозпитьевые нужды составит около 9 м3/год, на производственные нужды составит около 650 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная вода используется на хозпитьевые нужды, и на производственные нужды для полива автодорог и карьерных площадок.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение «Шаукен-Кум» по добыче строительного песка. Вид операций по недропользованию добыча полезных ископаемых. Объем добычи строительного песка на 2022-2035 годы: 46 тыс. м3 (94,76 тыс. тонн), на 2036 год: 53,3 тыс. м3 (109,798 тыс. тонн); вскрышных пород на 2022-2036 годы: 3 тыс. м3 (6,18 тыс. тонн). Добыча обеспечивается на месторождении в течение 15 лет. Координаты месторождения: Точка №1. S52°26′26″,61/Е76°50′20″,07; Точка №2. S52°26′25″,22/Е76°50′33″,41; Точка №3. S52°25′57″,55/Е76°50′25″,89; Точка №4. S52°25′58″,97/Е76°50′13″,34.;
- 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 Использование растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка или перенос зеленых насаждений не

предусмотрен, в связи с их отсутствием на месторождении.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром -;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусмотрено.;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных -;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иные ресурсы для осуществления намечаемой деятельности не предусмотрены.;
- 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) Наименования ожидаемых выбросов загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид (2-ой класс опасности), азот (II) оксид (3-ий класс опасности), углерод (3-ий класс опасности), сера диоксид (3-ий класс опасности), сероводород (2-ой класс опасности), углерод оксид (4-ый класс опасности), бенз(а)пирен (1-ый класс опасности), керосин (класс опасности отсутствует), углеводороды предельные С12-С19 (4-ый класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3-ий класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов (без учета передвижных источников) составят около 20 тонн..
- 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 В процессе проведения добычных работ сбросы загрязняющих веществ не предусмотрены..
- 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 Вскрышные породы, в объеме около 6180 тонн. Образуются при разработке месторождения в процессе проведения вскрышных работ. Твердые бытовые (коммунальные) отходы, в объеме около 1,5 тонн. Образуются от жизнедеятельности рабочих...
- 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 недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области»)..
- 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) Карьер строительных песков «Шаукен-Кум» находится в Павлодарском районе Павлодарской области. Месторождение расположено северо-западнее г. Павлодара на расстоянии 15 км, с южной стороны на расстоянии 3 км от карьера расположено с. Павлодарское. Ближайший населенный пункт расположен в 1 км южнее месторождения (с. Шаукен). В границах территории участка разведки исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. В связи с вышеизложенным,

риск здоровью работников и населения не наблюдается. Крупных лесных массивов в районе месторождения нет. Месторождение «Шаукен-Кум» не входит в территорию государственного лесного фонда. В югозападном направлении от участка на расстоянии 1,5 км протекает р.Иртыш. Согласно заключению РГП « ПавлодарНПЦзем» № 1-15/1024 от 03.11.2004 г. земельный участок «Шаукен-Кум» находится за пределами заказника «Пойма реки Иртыш». Минимальное расстояние до границ поймы – 100 м. В зоне расположения зелеными растительный покров, представленный насаждениями, сообществами, относящимися к редким, эндемичным и занесенным в Красную книгу, отсутствует, поэтому ожидаемые изменения в растительном покрове и последствия этих изменений для жизни и здоровья населения не предвидятся. В районе расположения карьера строительных песков произрастают засухоустойчивые травы. Древесная и кустарниковая растительность в районе месторождения отсутствует. Редкие и исчезающие представители животного мира в районе размещения карьера строительных песков отсутствуют, нарушения сложившихся структур фауны не возникнет..

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности При проведении добычных работ на месторождении «Шаукен-Кум» загрязнения природного и техногенного характера, загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, загрязнения тепловые, бактериальные, радиационные и другие виды загрязнения не предусматриваются. Временный сбор, образующихся на территории промплощадки отходов производства и потребления, организовывается централизованно, в специально отведенных местах и в специальные металлические контейнеры с крышками. Образующиеся при эксплуатации карьера отходы в специализированные предприятия. Загрязнение подземных передавать поверхностных вод в процессе проведения добычных работ минимизированно, с учетом особенности технологических операций, которые не предусматривают образование производственных стоков. Сбор хозфекальных стоков от нужд рабочих предусматривается собирать в надземный туалет контейнерного типа (со съемным контейнером), по мере накопления контейнера предусматривается откачка фекальных стоков ассенизационной машиной с последующим вывозом на очистные сооружения г. Производственные сточные воды при добычных работах не образуются, так как вода, используемая на пылеподавление, расходуется безвозвратно. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения промышленной разработки месторождения. Захоронения отходов производства и потребления в недра не предусматривается..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении добычных работ на месторождении «Шаукен-Кум» возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматриваются..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Карьер строительных песков «Шаукен-Кум» находится в Павлодарском районе Павлодарской области. Месторождение расположено северо-западнее г. Павлодара на расстоянии 15 км, с южной стороны на расстоянии 3 км от карьера расположено с. Павлодарское. Планируемая хозяйственная деятельность не влечет за собой изменения регионально-территориального природопользования, так как отработка предусматривается В пределах существующего горного эпидемиологическое состояние площадки размещения карьера удовлетворительное. Прогноз по его изменению в результате намечаемой деятельности благоприятный, так как проектом предусмотрены природоохранные мероприятия. При проведении работ по добыче строительного песка будут предусмотрены следующие мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух: - полив автодорог и карьерной площадки; - укрытие пологом кузовов автосамосвалов при транспортировке строительного песка потребителю..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты добычи строительных песков отсутствуют.. (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Базилевич 3,Б,

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

