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

KZ89RYS00407333 23.06.2023 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:

выдавалось..

Товарищество с ограниченной ответственностью "ENKI", 020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, Промышленная зона Северная Проезд 7, строение № 6, 060240003963, АБДЫКАЛЫКОВ МЫРЗАБАЙ АСАНОВИЧ, 87774212014, tooenki@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) Добыча кирпичного сырья месторождения им.XXIV съезда КПСС, расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области Классификация: п. 2.5 раздела 2 приложению 1 Экологического Кодекса: 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 было выдана Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №КZ90VWF00089621 от 20.01.2023 г. с выводом о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду. В настоящий момент, в План горных работ внесено изменение в Календарный план горных работ, в части перераспределение объемов вскрышных работ в 2023-2025 гг, без изменения объемов добычи. ; 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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ТОО «ENKI» Право недропользования на проведение добычи кирпичного сырья месторождения имени XXIV съезда КПСС Зерендинского района Акмолинской области Республики Казахстан принадлежит ТОО «ENKI» на основании контракта, заключенного между ГУ «Департамент предпринимательства и промышленности Акмолинской области» и ТОО «ENKI» 8 ноября 2006 года (рег.№ 217). По административному положению район входит в пределы Зерендинского района Акмолинской области Республики Казахстан. Ближайшие поселки Алтыбай, отдаленный от

месторождения на 2 км, Конысбай — 3,2 км и Васильковка — 4,93 км. Ближайший водный объект — озеро Копа расположенное в 7,5 км южнее от месторождения кирпичного сырья им.XXIV съезда КПСС. Качество кирпичного сырья соответствует ГОСТ 530-80. Кирпичное сырье используется для производства полнотелого кирпича при режиме пластического формования и естественной сушке сырца. Месторождение открыто в 1985 году. Поисковые работы выполнены в 1985 году, детальная разведка в августе 1987 года. Подсчетная полезная толща не обводнена. Запасы кирпичного сырья месторождения XXIV съезда КПСС по состоянию на 01.01.2023г составляет по категории С1 — 136,26тыс.м3. Учитывая вышеизложенное, выбор других мест не планируется.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции 7 га). Срок доработки месторождения составит 4 года. Производительность: Годовой объем добычи на месторождении кирпичного сырья им XXIV съезда КПСС в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с заказчиком принимается: -2023-2025г. - 66,64 тыс.тонн (34,0тыс.м3); -2026г. - 67,15тыс. тонн (34,26тыс.м3); Характеристика продукции: Полезная толща представляет собой пластовую залежь литологически представленную бурыми среднепластичными суглинками. Мощность полезной толщи постоянна и составляет 4,5м. Мощность покрывающих пород представленные почвенно-растительным слоем и супесью не изменяется и составляет 0,5м по месторождению. Режим горных работ на участке принимается – сезонный, 180 рабочих дней. Рабочая неделя пятидневная с продолжительностью смены 8 часов, односменный режим работ. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере . 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ будет сниматься почвенно-растительный слой и складироваться во временные склады; 2. Снятие и отвалообразование вскрышных пород во внутренние отвалы; 3. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях в средства транспорта; 4. Транспортировка полезного ископаемого на временные передвижные склады готовой продукции. Планируемое расположение склада готовой продукции предусмотрено на карьере. 5. Транспортировка полезного ископаемого со складов готовой продукции или непосредственно с карьера на кирпичный завод..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Система разработки определяется способом и порядком производства горноподготовительных, вскрышных и добычных работ. Рациональная система должна обеспечить безопасность работ, минимальные потери полезного ископаемого, достижения наилучших показателей интенсивности разработки, а также труда и себестоимости продукции. По классификации профессора Е.Ф. Шешко проектом принята транспортная система разработки. С учетом указанных факторов проектом принимается однобортовая система разработки с использованием цикличного забойно-транспортного оборудования для полезного ископаемого экскаватор-автосамосвал временный склад, для разработки вскрышных пород бульдозер-погрузчик-автосамосвал..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок существования карьера составляет 4 года. Срок начало реализации Май 2023 г., конец реализации Декабрь 2026 г. Срок действия Контракта от 8 ноября 2006 года (рег.№ 217) составит 4 года.
- 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 горного отвода составляет 0,177 кв. км (17,7 га). Срок существования карьера составляет 4 года (2023-2026 гг.).;
- 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 Ближайший водный объект − озеро Копа расположенное в 7,5 км южнее от месторождения кирпичного сырья им.ХХІV съезда КПСС. Для озеро Копа , расположенного на землях города Кокшетау водоохранная зона составляет 500 м, 35-75 м, согласно Постановлению акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222. Таким образом, разрабатываемый карьер не расположен в пределах водоохраной полосы и водоохраной зоны, что

исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. Вывод: учитывая отдаленность участка от поверхностного водного объекта, установления дополнительной водоохранной зоны и полосы отсутствуют. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды — питьевая (бутилированная) и техническая. Источник технического водоснабжение — привозная, из завода ТОО «ENKI».; объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды — 90,0 м3/год. Объем воды для технических

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

нужд -1799,6 м3/год.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты угловых точек месторождения: 1. 53 24/03,1// С.Ш., 69 19/45,8// В.Д; 2. 53 24/04,6// С.Ш., 69 20/07,6// В.Д; 3. 53 23/51,3// С.Ш., 69 20/11,5// В.Д; 4. 53 23/49,5// С.Ш., 69 20/00,9// В.Д; 5. 53 23/49,4// С.Ш., 69 19/50,3// В.Д; 6. 53 23/56,3// С.Ш., 69 19/48,0// В.Д.;
- 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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу осуществляются на карьере. Существенные изменения не повлияют на растительный мир. Растительные мир относятся к степным. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: использование питьевой бутилированной воды в объеме 90,0 м3/год. использование технической воды в объеме 1799,6 м3/год Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит 2000 м3 на 2023-2026 г. Источник приобретения ГСМ ближайшие АЗС. :
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При горных работах риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается. Отработка карьера осуществляется в соответствии планом горных работ и утвержденным протоколом по запасам полезных ископаемых..
- 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) Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ: Азот диоксид – (2 кл.о) – 0,003 т; Азот оксид (2кл.о)-0,005 т; Сера диоксид (2 кл.о)-0,03 т; Углерод оксид (2 кл.о)-0,06 т; Взвешенные частицы (2 кл.о)-0,003 т; Сероводород (2 кл.о)-0,05 т ; Алканы С12-19 (4 кл.о.)-0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 50 т. Согласно приложения 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнителей месторождения им XXIV съезда КПСС не превышает пороговые значения..

- 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 не предусмотрено..
- 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 Наименования отходов твердые бытовые отходы, вскрышные породы Вид твердый Предполагаемые объемы образования: 2023-2026 гг. ТБО 0,9 т/год (код отхода 20 03 01); вскрышные породы (кот отхода 01 01 02): 2023 г. 4300 м3; 2024 г. 3500 м3; 2025 г. 1700 м3. Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Вскрышная порода образуются при снятии покрывающих пород, для осуществления добычных работ п/и. Образуемая вскрышная порода перемещается во отработанная пространство карьера в площади контрактной территории. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей превышение пороговых значений не предусматривается..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешения на воздействия в окружающую среду для объектов II категории выдаваемой ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области».
- 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) По административному положению район входит в пределы Зерендинского района Акмолинской области Республики Казахстан. Ближайшие поселки – Алтыбай, отдаленный от месторождения на 2 км, Конысбай – 3,2 км и Васильковка – 4,93 км. Ближайший водный объект – озеро Копа расположенное в 7,5 км южнее от месторождения кирпичного сырья им.XXIV съезда КПСС. Топливных ресурсов район не имеет. Строительный лес, каменный уголь и нефтепродукты завозятся из других областей. Снабжение электроэнергией осуществляется за счет ЛЭП. Район работ расположен в пределах северного обрамления Кокшетауской глыбы с характерным для нее мелкосопочником. Южная часть площади района работ характеризуется обнаженностью и рельеф местности представляет типичный мелкосопочник. Здесь в северо-западном направлении проходит гряда холмов и сопок, вытянутых по направлению простирания структур. Абсолютные отметки отдельных вершин достигают 350-360 м. Равнинные пространства представлены в виде отдельных площадей с характерными абсолютными отметками 224-270м. Относительные превышения водораздельных вершин над днищами долин составляют 60-65м. Северная часть представляет собой денудационную слабо всхолмленную равнину и является северным склоном Казахского мелкосопочника. Почвенный покров района характеризуется преобладанием малогумусовых черноземных почв. Растительность довольно разнотравная – наблюдаются как лесостепные, так и степные. В границах территории месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не расположенного в особо охраняемых природных

территории и государственного лесного фонда. Результаты фоновых отсутствует. Необходимость проведения фоновых исследований отсутствует. Предполагаемом объекте исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствует..

- 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 На карьере природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности предприятия. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении горных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При проведении горных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных решений на разработку карьера открытым **Способлючотс (докрумен**ты, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): АБДЫКАЛЫКОВ МЫРЗАБАЙ АСАНОВИЧ

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



