

KZ79RYS00334763

30.12.2022 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 "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 светложгущихся огнеупорных глин Восточного участка Берёзовского месторождения, расположенного в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской 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) Существенных изменений в виды деятельности отсутствуют. объектов не определено. Ранее оценка воздействия на окружающую среду не была проведена. КГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Северо-Казахстанской области» письмом 26.07-08/1737 от 09.11.2022 года дало разрешение на увеличение объема добычи огнеупорных глин по Контракту №69 от 25.02.2008г на месторождении Березовское на 2023-2027 года до 66,0 тыс.т. Добыча полезного ископаемого осуществляется на основании контракта, заключенного между ГУ «Департамент природных ресурсов и регулирования природопользования Северо-Казахстанской области» и ТОО «ENKI» 25 февраля 2008 года (рег.№ 69), карьер действующий.;

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) Существенных изменений в виды деятельности объектов не определено. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Право недропользования на проведение разведки и добычи светложгущихся огнеупорных глин Восточного участка Березовского месторождения Тайыншинского района Северо-Казахстанской области Республики Казахстан принадлежит ТОО «ENKI» на

основании контракта, заключенного между ГУ «Департамент природных ресурсов и регулирования природопользования Северо-Казахстанской области» и ТОО «ENKI» 25 февраля 2008 года (рег.№ 69). В административном положении Восточный участок Березовского месторождения светложгущихся огнеупорных глин входит в состав Тайыншинского района Северо-Казахстанской области и расположен в 8 км на северо-западе от поселка Алексеевка. Расстояние до с.Горькое – 18,5км, до п. Летовочное – 34,0км. Ближайший водный объект – р.Чаглинка расположена на расстоянии 7,0км от карьера, озеро Копа расположенное в 25км южнее Восточного участка Березовского месторождения. Запасы глин и глинистых пород, утверждены Северо-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых по состоянию на 01.05.2009г по категориям В+С1 в сумме равным 3164,12 тыс.т, в том числе: В– 1318,56 тыс. т ; С1 – 1845,56 тыс. т. Запасы светложгущихся огнеупорных глин Восточного участка Березовского месторождения по состоянию на 01.01.2023г. составляет по категориям В+С1 в сумме равным 2759,68тыс.т. Учитывая вышеизложенное, выбор других мест не планируется. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предполагаемые размеры: Площадь горного отвода, обозначенная на топографическом плане угловыми точками составляет: 0,339км² (33,9 га). Срок доработки Восточного участка Березовского месторождения светложгущихся огнеупорных глин составит 10 лет. Производительность: Годовой объем добычи светложгущихся огнеупорных глин на Восточном участке Березовского месторождения в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с заказчиком принимается: – 2023-2027гг – 66,0тыс. тонн в год (33,0тыс.м³ в год); – 2028г – 399,3тыс.тонн (199,65тыс.м³); – 2029-2031гг – 500,0 тыс.тонн в год (250,0тыс.м³ в год); 2032г – 530,38тыс.тонн (265,19тыс.м³ в год). Характеристика продукции: Породы продуктивного горизонта представлены светло-серыми, желтовато-серыми глинами каолинит-гидрослюдистого состава. Глины плотные, умеренно-среднепластичные, дисперсные. Мощность глин продуктивного горизонта на месторождении колеблется от 1,7 до 12,0м, в среднем составляет 5,63м. Покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем, суглинком, песчаными глинами и тугопластичными глинами павлодарской, аральской свит неогеновой системы. Мощность вскрышных пород на месторождении колеблется от 1,5 до 12,6м и, в среднем, составляет 4,8м. 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 горно-подготовительных, 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 однобортная система разработки с использованием циклического 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 10 лет. Срок начало реализации - Апрель 2023 г., конец реализации - Декабрь 2032 г. Срок действия Контракта от 25 февраля 2008 года №69 составит 10 лет. .

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 33,9 га. Срок существования карьера составляет 10 лет (2023-2032 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 – р. Чаглинка расположена на расстоянии 7,0 км от карьера, озеро Копа расположенное в 25 км южнее Восточного участка Березовского месторождения. Для реки Чаглинка, расположенных на землях города Кокшетау водоохранная зона составляет 500 м, а водоохранная полоса составит 35-100 м, согласно Постановлению акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222. Таким образом, разрабатываемый карьер не расположен в пределах водоохранной полосы и водоохранной 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 водоснабжения – привозная, из завода ТОО «ENKI». ;

объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды – 54,0 м³/год. Объем воды для технических нужд – 2084,4 м³/год. ;

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

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты угловых точек горного отвода по добыче светложущихся огнеупорных глин Восточного участка Березовского месторождения: 1. 53033/34,2// С.Ш., 69024/19,5// В.Д.; 2 . 53033/33,2// С.Ш., 69024/25,3// В.Д.; 3. 53033/35,7// С.Ш., 69024/32,8// В.Д.; 4. 53033/34,4// С.Ш., 69024/43,0// В.Д.; 5. 53033/31,0// С.Ш., 69024/40,4// В.Д.; 6. 53033/25,7// С.Ш., 69024/34,1// В.Д.; 7. 53033/24,0// С.Ш., 69024/45,0// В.Д.; 8. 53033/16,7// С.Ш., 69024/48,8// В.Д.; 9. 53033/08,3// С.Ш., 69024/44,0// В.Д.; 10. 53033/09,6 // С.Ш., 69024/21,4// В.Д.; 11. 53033/11,3// С.Ш., 69024/16,8// В.Д.; 12. 53033/17,3// С.Ш., 69024/20,6// В.Д.; 13. 53033/22,4// С.Ш., 69024/18,2// В.Д.; 14. 53033/27,0// С.Ш., 69024/21,0// В.Д.; 15. 53033/30,4// С.Ш., 69024/17,5 // 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 вырубki 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. Растительный мир относится к степным. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубka 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. ;

б) 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 – 54,0 м³/год. - использование технической воды в объеме – 2088,4 м³/год - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 2000 м³ на 2023-2032 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. Оработка 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 C12-19 (4 кл.о.)-0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 150 т. Всего, предполагается образования 150,251 тонн. При разработке проектной документации, выбросы загрязняющих веществ предположительно будут меньше. Согласно приложения 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнителей месторождения « Берёзовское» 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: 2023-2032 гг. ТБО – 0,9 т/год (код отхода 20 03 01); вскрышные породы (кот отхода 01 01 02): 2023 гг.-25800; 2024 гг.-16300 м³; 2025 гг.-17600 м³; 2026 гг.-25700 м³; 2027 гг.-25700 м³; 2028 гг.-148300 м³; 2029 гг.-225000 м³; 2030 гг.-225000 м³; 2031 гг.-225000 м³; 2032 гг.-365100 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. 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 1. Дополнение к Контракту от 25 февраля 2008 года (рег.№ 69) выдаваемой КГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Северо-Казахстанской области»; 2. Разрешения на воздействия в окружающую среду для объектов II категории выдаваемой ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской 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) В административном положении Восточный участок Березовского месторождения светложущихся огнеупорных глин входит в состав Тайыншинского района Северо-Казахстанской области и расположен в 8 км на северо-западе от поселка Алексеевка. Расстояние до с.Горькое – 18,5км, до п. Летовочное – 34,0км. Ближайший водный объект – р.Чаглинка расположена на расстоянии 7,0км от карьера, озеро Копа расположенное в 25км южнее Восточного участка Березовского месторождения. Основная экономика района - зерновое хозяйство и животноводство, из промышленных отраслей – горнодобывающая промышленность. Для района характерна повышенная сухость воздуха, постоянные ветры летом северо-западного и северного направлений со скоростью 3-4м/сек, зимой ветры юго-западные со скоростью 5-14м/сек и более. Характер растительности лесостепной, значительная часть территории занята сельхозугодиями. Гидросеть развита слабо, представлена, в основном, мелкой овражной сетью, питающей блюдцеобразные озера. Наиболее крупные населенные пункты – поселки Келлеровка, Красноармейск, Чкалово, Терновка, Раздольный. Районные центры с областным центром г.Кокшетау связаны асфальтированными дорогами. Другие населенные пункты связаны между собой грунтовыми дорогами, которые становятся труднопроходимыми в весеннее и осеннее время, а также в период снежных заносов зимой. 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 расположенное в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда. Результаты фоновых исследований отсутствуют. Необходимость проведения фоновых исследований отсутствует. Предполагаемом объекте исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют..

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 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 на 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. Влияние на 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 способом отсутствуют, подтверждающие 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):

АБДЫКАЛЫКОВ МЫРЗАБАЙ АСАНОВИЧ

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

