

KZ42RYS00166067

04.10.2021 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 "КАЗФОСФАТ", 050051, Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, улица Омаровой Ж, дом № 8, 991040000313, НУРЛАНОВ НУРХАН НУРЛАНОВИЧ, 8 7262 45 23 69, TARAZ@KPP.KZ

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) продление контракта на недропользования месторождения известняков Аксай.

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) изменения 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) изменения нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение известняков "Аксай" расположен в Таласском районе Жамбылской области РК находится в юго-восточной фосфоритоносного бассейна Каратау на территории Таласского района Жамбылской области Республики Казахстан и разрабатывается карьером « Аксай»..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Добыча известняков по 15,0 тыс. тонн ежегодно.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Первоначально, для разработки месторождения была принята технология с вывозкой вскрышных пород автотранспортом во внешние отвалы. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 10 лет, За период 2022-2031 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 В настоящее время общая протяженность известнякового карьера «Аксай» составляет 0,23 км, средняя глубина -15 метров. Площадь горного земельного участка составляет 40 гектаров. Площадь карьера составляет 30 гектаров.;

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 Обеспечение питьевой и технической водой осуществляется от насосной станции промышленной площадки Аксай. Водоснабжения осуществляется привозным. В связи с тем, что грунтовые воды залегают значительно ниже уровня ведения горных работ предусмотренных настоящим «Планом ..», а в силу особенностей рельефа местности осадки в карьере не накапливаются, мероприятия по использованию дренажных вод не планируются ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) питьевая и техническая (для пылеподавления и орошения забоев) ;

объемов потребления воды Сброс хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод осуществляется совместно со сточными водами площадки Аксай– на поля фильтрации промплощадки Аксай. Общий объем отведения сточных вод составляет 125,492 тыс. м³/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов питьевая и техническая;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Горные отводы выдано по акту ТУ "Южказнедра" от 2004 года на недропользования. Географические координаты угловых точек 1. С.Ш. 43. 21. 07, В.Д. 70.10.29.;

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 Растительный мир представлен растениями характерными для данного районов, с учетом искусственных насаждений на площадке, имеющих средний возраст 25 лет. Основной фон естественной растительности создают полынно-эфемеровые ассоциации с преобладанием полыни цитварной, наряду с которыми встречаются эфемеры (костры и др.) и некоторые колючие травы: жантак, репешок и др. Естественные древесные формы растительности -отсутствуют. Произрастания эндемиков (естественных форм растительности характерных только для данного региона) на территории не отмечено. Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. ;

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

объемов пользования животным миром Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. В зоне влияния производства возможно обитание следующих представителей животного мира: • класс пресмыкающихся: прыткая ящерица, круглоголовка, уж обыкновенный, гадюка, разноцветные ящурки; • класс млекопитающих из отряда грызунов: полевая мышь, полевка-экономка, мышь обыкновенная, суслик, тушканчик, еж ушастый; • класс земноводные: серая жаба и др.; • класс насекомых: сольпуга, комар, муха обыкновенная, златоглазка, стрекоза; • класс птиц: жаворонок, галка, ворона серая, скворец, трясогузка, сизоворонка, золотистая щурка Мест гнездований на территории участков, а также в непосредственной близости от них нет. Путей сезонных миграций и мест отдыха пернатых во время миграций на территории предприятия не отмечено. Животных эндемиков, редких и исчезающих видов, в том числе занесенных в Красную книгу, в районе производственной деятельности нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. В зоне влияния производства возможно обитание следующих представителей животного мира: • класс пресмыкающихся: прыткая ящерица, круглоголовка, уж обыкновенный, гадюка, разноцветные ящурки; • класс млекопитающих из отряда грызунов: полевая мышь, полевка-экономка,

мышь обыкновенная, суслик, тушканчик, еж ушастый; • класс земноводные: серая жаба и др.; • класс насекомых: сольпуга, комар, муха обыкновенная, златоглазка, стрекоза; • класс птиц: жаворонок, галка, ворона серая, скворец, трясогузка, сизоворонка, золотистая шурка Мест гнездований на территории участков, а также в непосредственной близости от них нет. Путей сезонных миграций и мест отдыха пернатых во время миграций на территории предприятия не отмечено. Животных эндемиков, редких и исчезающих видов, в том числе занесенных в Красную книгу, в районе производственной деятельности нет.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. В зоне влияния производства возможно обитание следующих представителей животного мира: • класс пресмыкающихся: прыткая ящерица, круглоголовка, уж обыкновенный, гадюка, разноцветные ящурки; • класс млекопитающих из отряда грызунов: полевая мышь, полевка-экономка, мышь обыкновенная, суслик, тушканчик, еж ушастый; • класс земноводные: серая жаба и др.; • класс насекомых: сольпуга, комар, муха обыкновенная, златоглазка, стрекоза; • класс птиц: жаворонок, галка, ворона серая, скворец, трясогузка, сизоворонка, золотистая шурка Мест гнездований на территории участков, а также в непосредственной близости от них нет. Путей сезонных миграций и мест отдыха пернатых во время миграций на территории предприятия не отмечено. Животных эндемиков, редких и исчезающих видов, в том числе занесенных в Красную книгу, в районе производственной деятельности нет.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. В зоне влияния производства возможно обитание следующих представителей животного мира: • класс пресмыкающихся: прыткая ящерица, круглоголовка, уж обыкновенный, гадюка, разноцветные ящурки; • класс млекопитающих из отряда грызунов: полевая мышь, полевка-экономка, мышь обыкновенная, суслик, тушканчик, еж ушастый; • класс земноводные: серая жаба и др.; • класс насекомых: сольпуга, комар, муха обыкновенная, златоглазка, стрекоза; • класс птиц: жаворонок, галка, ворона серая, скворец, трясогузка, сизоворонка, золотистая шурка Мест гнездований на территории участков, а также в непосредственной близости от них нет. Путей сезонных миграций и мест отдыха пернатых во время миграций на территории предприятия не отмечено. Животных эндемиков, редких и исчезающих видов, в том числе занесенных в Красную книгу, в районе производственной деятельности нет.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования указаны в плане горных работ;

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

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) Все загрязняющие вещества указаны в заключении государственной экологической экспертизы Номер: KZ03VCY00810756 Дата: 09.12.2020.

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 отсутствует.

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 Вскрышная порода.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Имеется РАЗРЕШЕНИЕ на эмиссии в окружающую среду KZ41VCZ00841613 действующий с 01.04.2021 года по 31.12.2026 года..

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) Стационарные посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха вблизи территории месторождения отсутствуют. Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены. На основании приведенных в настоящей работе материалов можно сделать следующие выводы: 1. Воздействие на атмосферный воздух оценивается как в пределах допустимых концентраций. 2. Воздействие на грунтовые, подземные и поверхностные воды не значительное. 3. Воздействие на почвы оценивается как незначительное. 4. Воздействие на биологическую систему (растительность, животные, население) оценивается как минимальное, и не приведет к изменению существующего видового состава растительного и животного мира. Таким образом, анализируя рассмотренные факторы воздействия на окружающую среду, можно сделать вывод, что при соблюдении всех требований проведения работ не нарушит существующего экологического равновесия, не вызовет необратимых процессов в природе, отрицательное воздействие на здоровье населения будет минимальным. Район размещения площадки находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия. В ландшафтном отношении район представлен преимущественно высотной зоной - равнинно-предгорной пустынно-степной (полупустынной) с комплексом полынных и полынно-злаковых ассоциаций с участием эфемеров. .

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 К факторам негативного потенциального воздействия на почвенно-растительный покров при проведении работ относятся: отчуждение земель; нарушение и повреждение земной поверхности, механические нарушения почвенно-растительного покрова; дорожная дигрессия; нарушения естественных форм рельефа, изменение условий дренированности территории; стимулирование развития водной и ветровой эрозии. Основными видами воздействия на растительность при работах будут: непосредственное механическое воздействие; влияние возможных загрязнений По природно-климатическим условиям региона растительность исследуемой территории отличается слабой устойчивостью (динамичностью) к природным, а также антропогенным воздействиям. Сильная деградация растительного покрова будет наблюдаться при механическом воздействии, связанная с выемочными работами. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Количество образуемых отходов в основном зависит от производительности карьеров. Промышленные отходам производства и потребления, которые образуются при эксплуатации карьера, по степени опасности являются неопасными. При формировании отвалов вскрышных пород: - производить работы по пылеподавлению, орошение технологической дороги, забоев. Норма расхода воды для полива 1м² дороги составляет 0,5-1,0л. Частота полива летом в дневное время, в течение смены не менее 4-5 раз. - проводить производственный экологический контроль за параметрами технологического процесса, мониторинг эмиссии (выбросов загрязняющих веществ). При проведении работ должен осуществляться контроль за количеством вскрышной породы складываемой на отвалах. Вскрышные породы будут использованы при рекультивации нарушенных участков земли после полной отработки месторождения..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Следовательно, при соблюдении всех правил эксплуатации, деятельность предприятия не приведет к изменению существующего видового состава животного мира и не окажет дополнительного негативного влияния на животный мир. .
Приложения (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 окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Нурланов Нурхан Нурланович

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

