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

KZ54RYS00373625

## 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, ТОКСАНБАЕВ ГАНИ БЕРЕКЕТЕВИЧ, 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) Рассматриваемый объект (Эксплуатация приемно-отгрузочного пункта с погрузкой в ж/д думпакеры на подъездном железнодорожном пути внутриплощадного путевого развития от станции Коксу до Коксу Блок 3») отсутствует в перечне Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. и не подлежит обязательной процедуре ОВОС или скринингу воздействия намечаемой деятельности. Согласно разъяснениям КЭРК 18.02.2022 №ЖТ-2022-01229595 рассматриваемый объект не является технологически связанным от основного производства (приложено к ЗНД) Категория объекта на период эксплуатации – IV. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации составляет - 8.5215 т/год, образование отходов на период эксплуатации отсутствует. В соответствии с абзацем 2 п. 2 ст. 12 и приложения 2 Экологического Кодекса РК, а также п. 13 « Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246» рассматриваемый объект на период эксплуатации относится к IV категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Ранее Департамент по Туркестанской области было выдано заключение об определении сферы охвата № KZ54VWF00087650 от 01.02.2023 (прилагается) с присвоением категории на период строительно-монтажных работ - III. Согласно стандарту государственной услуги, проектные материалы были направлены в ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области", на что был получен мотивированный отказ (№ KZ77VDC00095491 от 07.04.2023 г. прилагается) с основным выводом, что в Заключении о сфере охвата отсутствует определение категории опасности на период эксплуатации На основании вышеизложенного направляем Заявление о намечаемой деятельности на период эксплуатации в Департамент экологии..
- 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) В отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата

оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые.;

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) В отношении данной деятельности на период строительства была проведена процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» №КZ45RYS00329943 от 21.12.2022 года..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Приемо-отгрузочный пункт расположен на территории Сузакского района Туркестанской области, на северо-запад от города Жанатас и связан с ним асфальтированной автодорогой и ведомственной железной дорогой промышленного назначения. Площадка для автомобильного приемо-отгрузочного пункта на всем протяжении, расположена на земельном участке предприятия ТОО «Кфзфосфат» ГПК «Каратау». Обоснованием места осуществления намечаемой деятельности послужило наличие оформленного земельного участка под данный вид деятельности с целевым назначением как земли промышленности, т.е. таким образом, оператором максимально используется собственная площадь промышленной площадки, без необходимости добирать дополнительные площади земель. В связи, с чем другие варианты расположения площадки не рассматривались. Площадь земельного участка приемо-отгрузочного пункта 22.2 га. Кадастровый номер земельного участка 06-094-006-229. Категория земель земли промышленности, транспорта, связи. Целевое назначение размещение и обслуживание промышленной площадки рудника Коксу. .
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Технические характеристики период эксплуатации: Годовой объем автомобильного приемо-отгрузочного пункта фосфоритовых руд. № Наименование Руда тн./год Руда м3/год 1 Фосфоритовая руда 2 000 000 738 007 Средства механизации. № Наименования Ед. изм Показатели 1 Экскаватор ЭКГ-5А ед.2 2 БелАЗ -130тн. ед.10 3 Бульдозер гусеничный ед.2 Площадь земельного участка приемо-отгрузочного пункта 22.2 га. Кадастровый номер земельного участка 06-094-006-229. Площадь подсчетов объема работ 11462 м2; Площадь застройки 9212 м2 Площадь покрытий (склады) 2250 м2; Прочие площади 0 м2..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Добытая фосфоритовая руда с месторождения Кок-Су вывозится большегрузными автосамосвалами БелАЗ, с грузоподъемностью 130 тонн на приемо-отгрузочный пункт. Фосфоритовая руда с площадки отгружается на железнодорожные думпкары с применением гусеничного экскаватора типа « прямая лопата» ЭКГ-5А, работающего за счет электроэнергии. Машинистом экскаватора отработку штабеля производить до обнажения предохранительной бровки..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок эксплуатации 2023 2032 гг. Постулизация по окончанию действия рудника..
- 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 земельного участка приемо-отгрузочного пункта 22.2 га. Кадастровый номер земельного участка 06-094-006-229. Категория земель земли промышленности, транспорта, связи. Целевое назначение размещение и обслуживание промышленной площадки рудника Коксу. Срок использования земельного участка 49 лет. Координаты участка: 1) 43°40'37.19"С; 69°33'32.26"В 2) 43°40'44.18"С; 69°33'41.84"В 3) 43°40'36.54"С; 69°34'2.25"В 4) 43°40'23.33"С; 69°33'47.04"В;
- 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 Обеспечение питьевой водой работников на период эксплуатации будет производиться путем доставки воды с системы централизованного водоснабжения

основной промышленной площадки предприятия. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой привезенной с основной промышленной площадки. В районе намечаемой деятельности отсутствуют поверхностные природные водные объекты. В виду того, что на участке эксплуатации, отсутствуют поверхностные водные объекты, нет необходимости в установлении вохоохранных зон и полос.

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды;

объемов потребления воды Водные ресурсы на период эксплуатации не требуются. Питание, отдых и прочие хозяйственно-бытовые работы производятся на основной площадке месторождения;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Технического качества - пылеподавление.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Эксплуатация приемо-отгрузочного пункта не предусматривает пользование недрами;
- 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 Эксплуатация приемо-отгрузочного пункта, пользование растительными ресурсами не предусматривает. Растительность территории намечаемой деятельности практически отсутствует так как предполагаемая деятельность предусмотрена на промышленной площадке рудника. Растительность территории намечаемой деятельности представлена растительностью полупустыни. Растут: цитварная полынь, псоралия костянковая медонос (ак курай), анабазис безлистный, софора лисохвостая из бобовых, гребенщик (каз. жыцгыл) тамариск. Согласно, открытых источников на данной территории отсутствуют краснокнижные растения. На данной площади отсутствуют зеленые насаждения. Рубка и (или) перенос деревьев не предусматривается в виду отсутствия деревьев. Компенсационная посадка не предусмотрена в виду отсутствия деревьев на участке проводимых работ.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Эксплуатация приемо-отгрузочного пункта не предусматривает пользование животным миром. Дериват производное животного и продукция, произведенная из него и его производного. Животные на участке эксплуатации отсутствуют, в виду близкого расположения действующей промышленной площадке. Основным видом деятельности является складирование, прием и отгрузка руды, что не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Эксплуатация приемоотгрузочного пункта не предусматривает пользование животным миром. Дериват — производное животного и продукция, произведенная из него и его производного. Основным видом деятельности является складирование, прием и отгрузка руды, что не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Эксплуатация приемо-отгрузочного пункта не предусматривает пользование животным миром. Дериват — производное животного и продукция, произведенная из него и его производного. Основным видом деятельности является складирование, прием и отгрузка руды, что не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Эксплуатация приемоотгрузочного пункта не предусматривает пользование животным миром. Дериват – производное животного и продукция, произведенная из него и его производного. Основным видом деятельности является складирование, прием и отгрузка руды, что не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для обеспечения электроэнергией площадки складирования используется подключение к ВЛ со следующими техническими характеристикам: Протяженность ВЛ 1770 м Общее количество опор 40 штук Подключение будет осуществляться к существующей сети электроснабжения рудника. Все работы будут производиться за счет собственных средств оператора. Срок использования определяется действием лицензии на добычные работы. Постулизация (ликвидация и рекультивация) объекта так же определяется сроком окончания действия Лицензии на добычу, а так же проектами материалами (планом ликвидации, проектом ликвидации);
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов при эксплуатации приемо-отгрузочного пункта отсутствуют. Использование природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусмотрено..
- 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 эксплуатации ориентировочный валовый выброс составит 8.5215 тонн в год: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) 8.5215 Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..
- 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 не предусмотрен. Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на территории площадки планируется организация септического зумпфа объемом 8 м3. Септический зумпф будет представлять собой герметичную металлическую емкость для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, которая по мере накопления будет откачиваться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения рудника..
- 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 Период эксплуатации не рассматривается в виду отсутствия образования отходов на данной площадке.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Не требуется.
- 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) Согласно данных утвержденного проекта ОВОС основной промышленной площадки, по расчетам рассеивания, проведенных с применением программы «ЭРА», превышений концентраций загрязняющих веществ на границах СЗЗ радиусом 500 метров не выявили. Фактические замеры также не выявили превышений концентраций загрязняющих веществ в воздухе на границе СЗЗ. Оператором согласно экологического законодательства регулярно ведется производственный экологический мониторинг. В соответствии с этим воздействие на атмосферный воздух определяется как минимальное..
  - 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 Эксплуатация приемо-отгрузочного пункта предусмотрена в границах существующей промышленной площадки и носит локальный характер. Характеристика воздействия на атмосферный воздух : Проектом предусмотрены следующие основные виды работ: • Эксплуатация которая предусматривает складирование и отгрузочно-погрузочные работы. Ориентировочный максимальный выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации составит 8.5215 тонн/год. Характеристика воздействия на водные ресурсы: Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. Не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или понижения рельефа местности. Характеристика ожидаемого воздействия на недра, земельные ресурсы и почвенный покров. В местах возможного нарушения земель при наличии будет срезаться и складироваться почвенный слой для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ. Характеристика ожидаемого воздействия на состояние животного и растительного мира. В технологическом процессе намечаемой деятельности не используются вещества и препараты, представляющие опасность для флоры и фауны. Таким образом, намечаемая деятельность не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как минимальный.

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие при осуществлении намечаемой деятельности отсутствует в виду удаленности рассматриваемого объекта от границ соседних государств.
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер:-производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники;-контроль расхода водопотребления; -запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду;организовать места сбора и временного хранения отходов; обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; –исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; снижение активности передвижения транспортных средств ночью; сохранение растительного слоя почвы; рекультивация участков после окончания всех производственных работ; растительных сообществ. – предупреждение возникновения пожаров;-(информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы; - сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Обоснованием места осуществления намечаемой деятельности послужило наличие оформленного земельного участка под данный вид деятельности с целевым назначением как земли промышленности, т.е. таким образом, оператором максимально используется собственная площадь промышленной площадки, без необходимости добирать дополнительные площади земель. В связи, с чем другие варианты расположения площадки не рассматривались. Площадь земельного участка приемо-отгрузочного пункта 22.2 га. Кадастровый номер земельного участка 06-094-006-229. Категория земель земли промышленности, транспорта, связи. Целевое назначение размещение и образуменные сдумующитеснной промышленности, транспорта, связи. Целевое назначение размещение и образуменные в заявлении):
- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

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

is the first that the first is the first that the first is the first in the first i
a consider the last the parties of the parties of the first the fi