

KZ46RYS01762809

04.06.2026 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 "СП "Казахстанская угольно-энергетическая компания", 100000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАГАНДА Г.А., Г.КАРАГАНДА, ЭЛИХАН БӨКЕЙХАН Р.А., РАЙОН ЭЛИХАН БӨКЕЙХАН, Учетный квартал 089, строение № 114/1, 170640019759, СИРОТКИН ВИТАЛИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, 87142534407, KUEK2021@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) Данный проект является инвест проектом (письмо №2-21-641 от 02.03.2026 года). Предприятие занимается хранением и передачей клинкера сторонним организациям. Данная деятельность относится к Приложения 1 раздел 2 п.10.28 Экологического Кодекса РК (места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150 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 не проводилась;

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) ранее не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект расположен на двух площадках: площадка №1 - Восточно-Казахстанской области, г. Риддер, п.з.Северная, участок 38 (географические координаты Т1 - 50.214492 и 83.283756; Т2 - 50.214585 и 83.283997; Т3 - 50.214282 и 83.284433; Т4 - 50.214077 и 83.283921) и площадка №2 - Восточно-Казахстанской области, г. Риддер, пер.Хлебный, уч.32/5 (географические координаты Т1 - 50.21680 и 83.303148; Т2 - 50.21867 и 83.303368; Т3 - 50.21730 и 83.303570; Т4 - 50.21624 и 83.303246) . Согласно проекта выбрано данное место так как это промышленная зона и находится на достаточном расстоянии от жилых домов, поэтому другое место не рассматривалось. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 2512 метров в юго-восточном направлении от источников выбросов..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

Реализация данного проекта нацелена на хранение и измельчение клинкера (клинкер — это металлургический твёрдый спечённый остаток, получаемый в качестве остатка при переработке руд) . Мощность предприятия составляет 200 000 тонн клинкера в год. На первой площадке предполагается временное хранение клинкера, его измельчение на ДСУ и затем автотранспортом он будет передаваться сторонней организации. Клинкер доставляется на территорию предприятия автотранспортом, выгружается на площадку временного хранения, площадка открыта с 4-х сторон размером 200 м², затем клинкер поступает на дробильно-сортировочную установку для его измельчения. ДСУ состоит из приемного бункера, вибропитателя, щековой дробилки, роторной дробилки, конвейера. ДСУ устанавливается на открытой территории в границах участка. Время работы установки 4500 часов в год. На вторую площадку измельченный клинкер доставляется транспортом ссыпается на временную площадку для хранения (накопитель) площадью 30 м², откуда затем ссыпается в жд вагоны для доставки другим пользователям. Ливневые стоки на обеих площадках собираются в емкость. На предприятии отсутствуют очистные сооружения сточных вод, сточные воды сбрасываются в надворный санблок (оборудована яма с твердым покрытием объемом 3 м³, при заполнении вывозится спецавтотранспортом в места согласованные с СЭС, также как и ливневые стоки.. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Территория предприятия огорожена со всех сторон. Объем сырья составляет 250 000 тонн в год. На первой площадке площадка хранения клинкера открыта с 4-х сторон, ее площадь составляет 200 м². ДСУ установлен на твердом покрытие и состоит из приемного бункера, вибропитателя, щековой дробилки, роторной дробилки, конвейера. Время работы установки 4500 часов в год. На второй площадке накопитель открыт с 4-х сторон, площадь его 30 м². Ремонтных участков на обеих территориях нет. Очистные сооружения отсутствуют. Склады с опасными отходами отсутствуют. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство на обеих площадках отсутствует. На первой площадке будет устанавливаться ДСУ в 2026 году. Эксплуатация объекта будет осуществляться 8 часов в сутки. Годовая продолжительность работы - 312 дней в году. Период эксплуатации 2026-2035 годы (на срок действия разрешения, потом будет продляться)., постутилизация объекта пока не планируется..

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 Площадка №1 - целевое назначение – для размещения производственной базы, дробильно-обогащительной установки сухой магнитной сепарации, складов и временного хранения продукции. Площадь всего земельного участка 0.445599 га. Площадка №2 - целевое назначение - для жд тупика. Площадь участка 0.458 га. ;

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 На площадках предусматривается использование воды на хоз-бытовые нужды в период эксплуатации. Водоснабжение в период эксплуатации предусматривается привозной водой. Площадка №1 - ближайший водный объект р.Тихая расположена в южном направлении на расстоянии 519 метров от участка. Площадка №2 - ближайший водный объект река находится на расстоянии 500 м в юго-восточном направлении от источников выбросов. В водоохранную зону объекты не попадают. Сброса на рельеф местности и в водные объекты не будет. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение предусматривается привозной водой на хоз-бытовые нужды на обеих площадках.;

объемов потребления воды Объем потребления воды на период эксплуатации: хозяйственно-бытовые нужды: площадка №1 - 30,66 м³/год; площадка №2 - 23,52 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В соответствии с проектом предусматривается использование воды на хоз-бытовые нужды в период эксплуатации;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Работы по проекту не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Проектными решениями не предусматривается пользоваться растительными ресурсами. В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, исчезающих, редких видов, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Территория не входит в состав государственного лесного фонда. На проектируемом участке зеленые насаждения попадающие под вынужденный снос отсутствуют. Растительный покров территории очень изрежен.;

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

объемов пользования животным миром Проектными решениями не предусматривается пользоваться животным миром, также отмечаем, что на данной территории отсутствуют особо охраняемые природные территории и государственный лесной фонд, животные и растения занесенные в Красную книгу РК, а также пути миграции диких животных и птиц.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Проектными решениями не предусматривается пользоваться животным миром, также отмечаем, что на данной территории отсутствуют особо охраняемые природные территории и государственный лесной фонд, животные и растения занесенные в Красную книгу РК, а также пути миграции диких животных и птиц.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Проектными решениями не предусматривается пользоваться животным миром, также отмечаем, что на данной территории отсутствуют особо охраняемые природные территории и государственный лесной фонд, животные и растения занесенные в Красную книгу РК, а также пути миграции диких животных и птиц.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Проектными решениями не предусматривается пользоваться животным миром, также отмечаем, что на данной территории отсутствуют особо охраняемые природные территории и государственный лесной фонд, животные и растения занесенные в Красную книгу РК, а также пути миграции диких животных и птиц.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период эксплуатации необходимо электричество 2026-2035 годы - 60000 кВт. Отопление на объекте не предусматривается;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Работы не связаны с изъятием природных ресурсов..

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) Выбросы в период эксплуатации: площадка №1 - 12,3669 г/сек; 203,3183 тонн/ год; площадка №2 - 0.1421 г/сек; 1.5264 тонн/ год. На период эксплуатации выбрасываются: пыль неорганическая (4 класс, площадка №1 - 12,3669 г/сек; 203,3183 тонн/ год; площадка №2 - 0.1421 г/сек; 1.5264 тонн/ год). Веществ подлежащих внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствие с правилами ведения РВПЗ нет..

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 На период работы водоотведение – в надворный санблок, оборудованный ямой с твердым покрытием объемом 3 м³, при заполнение вывозится спецтранспортом в места согласованные с СЭС. Объем сбросов составляет: площадка №1 - 30,66 м³/год;

площадка №2 - 23,52 м3/год. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи, с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит...

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 Перечень отходов, которые образуются в результате намечаемой деятельности. На период эксплуатации образуются: 2026 год ТБО – 1,05 тонн, 2027 год ТБО – 1,05 тонн, 2028 год ТБО 1,05 тонн, 2029 год ТБО 1,05 тонн, 2030 год ТБО 1,05 тонн, 2031 год ТБО 1,05 тонн, 2032 год ТБО 1,05 тонн, 2033 год ТБО 1,05 тонн, 2034 год ТБО 1,05 тонн, 2035 год 1,05 тонн. Отход образуется в результате хозяйственной деятельности работников предприятия. ТБО хранится в контейнерах, установленных на твердом покрытие в специально-отведенном месте. Вывозится 1 раз в 3 дня на полигон ТБО. Превышения пороговых значений не будет в соответствие с РВПЗ.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений разрешение экологической экспертизы.

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) Административно объект расположен: площадка №1 - Восточно-Казахстанской области, г. Риддер, п.з.Северная, участок 38 и площадка №2 - Восточно-Казахстанской области, г. Риддер, пер.Хлебный, уч.32/5. Климат Риддера — умеренный континентальный среднеконтрастный, с выраженным влиянием высотности. Зима достаточно длительная, холодная, с обильным снежным покровом; лето довольно короткое и нежаркое, с частыми дождями, самый тёплый месяц — июль.Исучаемая территория приурочена в основном к степному ландшафту. В почвах преобладают среднегумусированные карбонатные черноземы. Территория объекта находится в зоне, подвергнутой антропогенному воздействию. Территория расположения предприятия характеризуется типичным для этого района растительным покровом..

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 В период эксплуатации основными источниками загрязнения воздушного бассейна будет являться: площадка для хранения клинкера, ДСУ. Эмиссии выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации составят 200,6664 т/год. Воздействия, оказываемые в период эксплуатации, носят постоянный характер. Воздействие на недра не оказывается. При реализации рассматриваемого проекта необратимых негативных последствий на почвенный горизонт не ожидается. В целом, воздействие проектируемых работ, при соблюдении природоохранных мероприятий, оценивается, как «незначительное». При эксплуатации в штатном и безаварийном режиме работы и при соблюдении регламента ремонтных работ, воздействие на почвенный покров ожидается как незначительное и локальное. В процессе строительства и эксплуатации объекта неизбежно воздействие физических факторов, которые могут оказать влияние на рабочий персонал. Источниками возможного шума является оборудование и техника.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Воздействие на атмосферный воздух будет производится только в пределах своей территории. ДСУ будет работать только в теплый период года. Ливневые стоки будут собираться в емкость, в дальнейшем вывозится транспортом в места согласованные с СЭС..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Ливневые стоки будут собираться в емкость, в дальнейшем вывозится транспортом в места согласованные с СЭС. Площадка для хранения отходов оборудована твердым покрытием. Природоохранные мероприятия должны быть направлены на сведение к минимуму негативного воздействия на объекты окружающей природной среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир).

Далее приведен сводный перечень природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом. Предложенные мероприятия направлены на устранение негативных воздействий на окружающую среду и социальную сферу. Период строительства: выполнять обратную засыпку траншеи, с целью предотвращения образования оврагов; проводить санитарную очистку территории строительства; разработать и утвердить оптимальные схемы движения транспорта, а также графика движения и передислокации автомобильной и строительной техники и точное им следование для уменьшения техногенных нагрузок на полосу отвода, а также предотвращения движения транспортных средств по реке; сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения; занесение информации о вывозе отходов в журналы учета; вывоз отходов в места захоронения по разработанным и согласованным графикам маршрутам движения; применение технически исправных машин и механизмов; при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом; любая деятельность в ночное время должна быть сведена к минимуму;

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Для объекта выбрано самое оптимальное место расположения, а также обоснованы (при наличии) предельно допустимые значения, 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):

Сироткин

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



