

Дата подписания заявления:
Место подписания заявления:

ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ФОРМА)

Наименование юридического лица	Товарищество с ограниченной ответственностью «Кирпично-строительная компания»
Юридический адрес	070515, РК, ВКО, Глубоковский район, с. Предгорное, ул. Заводская, дом 14
Адрес места нахождения	070515, РК, ВКО, Глубоковский район, с. Предгорное, ул. Заводская, дом 14
Бизнес-идентификационный номер (БИН)	040740009957
Данные о первом руководителе	Директор ТОО «Кирпично-строительная компания» - Бахтияров Т.Н.
Телефон	8 771 179 69 65
Адрес электронной почты	Albini_vins@mail.ru
Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно приложению 1 Кодекса	<p>Предприятие действующее. Для уменьшения себестоимости готового кирпича, проектом предусматривается установка дробильной установки для дробления угля, производительностью 0,5 м3 в час, объем перерабатываемого угля 63,5 тонн в год. Ранее угольная пыль использовалась привозная.</p> <p>Вид деятельности предприятия - изготовление кирпича.</p> <p>Согласно приложению 1 раздел 2, п.4.6. (установки для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий, с производственной мощностью, превышающей 75 тонн в сутки и более, и (или) с использованием обжиговых печей с плотностью садки на одну печь, превышающей 300 кг/м³), данный вид деятельности относится к I категории.</p>
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); - 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).	<p>Для уменьшения себестоимости готового кирпича, проектом предусматривается установка дробильной установки для дробления угля, производительностью 0,5 м3 в час, объем перерабатываемого угля 63,5 тонн в год.</p> <p>Ранее угольная пыль использовалась привозная.</p> <p>-</p>

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обосновании выбора места и возможностях выбора других мест	<p>Земельный участок расположен по адресу: Восточно-Казахстанская область, р-н Глубоковский, с.о. Красноярский, с. Предгорное.</p> <p>Ближайшая жилая зона, с. Предгорное, расположено с северо-восточной стороны на расстоянии 159,4 м от границы крайнего источника выбросов.</p> <p>Земельные участки с кадастровым номером № 05:068:027:307, площадью 9,28 га, № 05:068:027:388, площадью 0,8 га, принадлежат ТОО «Кирпично-строительная компания».</p> <p>Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности – действующее предприятие.</p>
Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции	<p>Основной вид деятельности действующего предприятия ТОО «Кирпично-строительная компания» – изготовление кирпича.</p> <p>Площадь участка – 0,8 га</p> <p>Производственная мощность – 1,08 млн. штук в год красного кирпича.</p> <p>Для производства 1,08 млн. штук кирпича необходимо 7290 тонн глины, 63,5 тонн дробленого угля.</p> <p>Время работы с 8.00-17.00, 140 дней в год, с апреля по октябрь.</p>
Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности	<p>В составе предприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цех по производству кирпича (печь кольцевая Гофмана, площадка для сушки кирпича-сырца, склад глины, склад угля, дробилка угля, площадка временного складирования бракованного кирпича); - административно-бытовой участок (столовая, гараж, баня). <p>На карьере выполняется добыча кирпичных суглинков (глины) объемом 7290 т/год, для производства кирпича. Глина (7290 т/год) с карьера Джунусовского месторождения, п. Предгорное, доставляется погрузчиком на склад глины. Далее со склада фронтальным погрузчиком глина загружается через решетку в приемный бункер цеха по производству кирпича. Дробленый уголь количестве 63,5 тонн в год доставляется вручную и сгружается через решётку в приёмный бункер цеха по производству кирпича. Высушенный кирпич перегружается на специальные кондукторные вагонетки и пакетами подаётся в кольцевую печь обжига. В качестве топлива в топочном отделении печи обжига используется уголь месторождения «Каражыра». Общий расход топлива - 216 тонн в год угля.</p> <p>На территории предприятия имеется столовая, административно-бытовой корпус (АБК), гараж и баня. Для проведения ремонтных работ в гараже имеется сварочный аппарат, точильный станок и сверлильный станок.</p>
Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта)	Сроки нормирования выбросов ЗВ составляют 2025-2027 гг.
Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также	<p><i>1) Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования</i></p> <p>Земельные участки с кадастровым номером № 05:068:027:307, площадью 9,28 га, № 05:068:027:388, площадью 0,8 га, принадлежат ТОО «Кирпично-строительная компания».</p> <p>Целевое назначение земельных участков: для добычи кирпичных суглинков месторождения «Джунусовское» и для размещения кирпичного завода и административного здания с пристроенной теплой стоянкой.</p> <p>Координаты участка составляют 50°14'6.47"C, 82°14'35.83"В.</p> <p><i>2) Водные ресурсы 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</i></p>

<p>операций, для которых предполагается их использование)</p>	<p><i>установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности</i></p> <p>Водоснабжение объекта от существующей скважины, которая обеспечивает предприятие технической водой. Для питьевых нужд, для приготовления пищи используется бутилированная привозная вода.</p> <p>Отведение сточных вод в септик. По мере накопления вывозится ассенизаторской машиной на очистные сооружения.</p> <p>Стоки, образующиеся от бани, собираются в септик. По мере накопления вывозится ассенизаторской машиной на очистные сооружения.</p> <p>Для отвода поверхностных вод на предприятии предусматривается разработка проекта ливневой канализации с последующей откачкой собранных вод в специализированную организацию.</p> <p>Рассматриваемый земельный участок находится в водоохранной зоне и вне водоохранной полосы реки Иртыш.</p> <p><i>3) Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)*:</i></p> <p>Хозяйственно-бытовое водоснабжение предусмотрено от существующей скважины. Для питьевых нужд, для приготовления пищи используется бутилированная привозная вода.</p> <p><i>4) Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды*:</i></p> <p>Объемы потребления воды на хозяйственно-питьевые нужды 30 м³/год.</p> <p>Объемы потребления воды на производственные нужды 400 м³/год.</p> <p><i>5) Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов*:</i></p> <p>Хозяйственно-бытовое и производственное водоснабжение</p> <p><i>6) Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) *:</i></p> <p>Деятельность не затрагивает добычу или использование недр.</p> <p><i>7) Растительные ресурсы 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*:</i></p> <p>Естественный растительный покров присутствует на незастроенных участках и представлен кустарниковой, травянистой степной растительностью. Кустарник, растущий в основном в ложбинах, представлен жимолостью, карагайником. Деревья представлены кленом, ивой, тополем и черемухой.</p> <p>Травяной покров местности представлен степным разнотравьем. Среди разновидностей трав встречается типчак, ковыль красноватый, вейник, полынь. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет.</p> <p>Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.</p> <p><i>8) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром*:</i></p> <p>Пользование животным миром не предусматривается.</p> <p><i>9) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования*:</i></p> <p>Пользование животным миром не предусматривается.</p> <p><i>10) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных*:</i></p> <p>Пользование животным миром не предусматривается.</p>
---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>11) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием операций, для которых планируется использование объектов животного мира*:</p> <p>Пользование животным миром не предусматривается.</p> <p>12) Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования*:</p> <p>Для теплоснабжения на предприятии используются электронагреватели, электроэнергия осуществляется от существующих сетей по договору.</p> <p>13) Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью*:</p> <p>Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют.</p>
<p>Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:</p> <p>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</p>	<p>Всего в период эксплуатации будут действовать 9 источников выбросов загрязняющих веществ, из них 2 организованных и 7 неорганизованных. В атмосферу будет выбрасываться 14 ингредиентов:</p> <p>железо (II, III) оксиды - 0,00029 т/год,</p> <p>марганец и его соединения - 0,00005 т/год,</p> <p>азота (IV) диоксид - 0,49679 т/год,</p> <p>азот (II) оксид - 0,08063 т/год,</p> <p>углерод (Сажа, Углерод черный) - 0,13672 т/год,</p> <p>сера диоксид - 2,3179002 т/год,</p> <p>углерод оксид - 7,610201 т/год,</p> <p>фтористые газообразные соединения - 0,00001 т/год,</p> <p>бенз/а/пирен - 0,000003 т/год,</p> <p>керосин - 0,26458 т/год,</p> <p>взвешенные частицы - 0,00185 т/год,</p> <p>пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 5,65195 т/год,</p> <p>пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 - 0,02971 т/год,</p> <p>пыль абразивная – 0,00104 т/год,</p> <p>Всего в количестве 16,5917242 т/год.</p>
<p>Описание сбросов загрязняющих веществ:</p> <p>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.</p>	<p>Сбросы отсутствуют.</p>
<p>Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности:</p> <p>наименования отходов, их виды, предполагаемые</p>	<p><u>20 03 01 Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы)</u></p> <p>Коммунальные (твердые бытовые) отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности предприятия и включают в себя производственно-бытовые отходы, представленные бумагой, картоном, пищевыми остатками, древесиной, металлом, текстилем, стеклом, кожей, резиной, костями, пластиковыми остатками (полимерами). По мере накопления (контейнер)</p>

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.	<p>вывозится автотранспортом на специализированное предприятие по утилизации ТБО (согласно договору).</p> <p>Объем образования – 1,5 т/год.</p> <p><u>10 01 01 Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (Золошлаковые отходы)</u></p> <p>Образуется при сжигании угля в печи и временно складировается в закрытый контейнер. По мере заполнения вывозится по договору со специализированной организацией.</p> <p>Объем образования – 25,4 т/год.</p> <p><u>17 01 02 Кирпичи</u></p> <p>Брак готового кирпича. Временно складировается на площадке. По мере заполнения вывозится по договору со специализированной организацией.</p> <p>Объем образования – 37,5 т/год.</p>
Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений	<p>Экологическое разрешение - РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области»</p>
Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора	<p><i>Атмосферный воздух.</i> В данном районе производственная деятельность не осуществляется, основное воздействие на состояние экосистем данного района оказывает работа автотранспорта. Фоновые наблюдения в прилегающем районе не проводятся. Данные районы расположения площадок предприятия не входят в перечень городов с неблагоприятными метеоусловиями.</p> <p><i>Водные ресурсы.</i> Гидрографическая сеть района представлена главной водной артерией Восточного Казахстана - рекой Иртыш на правобережье которой расположен посёлок Глубокое. Основной объем стока Иртыша поступает с водосбора среднего течения (65 %), а затем на протяжении первых 120 км ниже г. Усть-Каменогорска река получает значительное питание (до 35 %) за счёт впадающих здесь притоков - Ульбы и Убы. Ниже впадения Убы до Омска (1200 км) значительных притоков в р. Иртыш нет.</p> <p><i>Земельные ресурсы и почвы.</i></p> <p>Почвы, развитые в районе, представлены черноземовидным типом почв, бедных гумусом и засоренных гравием и щебнем, а также солончаковыми почвами. В депрессиях и по долинам рек формируются луговые почвы, часто заболоченные. Мощность почвенного покрова 0,8-1,2 м, в среднем 1 м.</p> <p><i>Растительный мир.</i> Растительность района представлена смешанными типами полупустынной и степной зон. Главным образом это травы: ковыль, типчак, полынь, и кустарники: карагайник, шиповник, ивляк. В понижениях рельефа встречаются одиночные низкорослые берёза и осина.</p> <p>Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.</p> <p>Ценные виды растений в пределах рассматриваемого участка отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу Казахстана, не встречаются.</p> <p><i>Животный мир.</i> животный мир прилегающего района беден, в основном представлен грызунами. Из пресмыкающихся встречаются ящерицы и змеи. Из птиц – орлы, сороки, куропатки, кеклики. На участке отсутствуют дикие животные, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан, отсутствуют пути их миграции.</p>
Характеристика возможных форм негативного и положительного	<p>Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. При проведении работ будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха (гигиенические

