

KZ83RYS01115444

25.04.2025 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 "Кирпично-Строительная Компания", 070515, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГЛУБОКОВСКИЙ РАЙОН, КРАСНОЯРСКИЙ С.О., С.ПРЕДГОРНОЕ, улица Заводская, дом № 14, 040740009957, БАХТИЯРОВ ТАЛГАТ НУРСУЛТАНОВИЧ, 87712021677, albin\_vins@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) Предприятие действующее. Для уменьшения себестоимости готового кирпича, проектом предусматривается установка дробильной установки для дробления угля, производительностью 0,5 м<sup>3</sup> в час, объем перерабатываемого угля 63,5 тонн в год. Ранее угольная пыль использовалась привозная. Вид деятельности предприятия - изготовление кирпича. 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/м<sup>3</sup>), данный вид деятельности относится к I категории..

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) Для уменьшения себестоимости готового кирпича, проектом предусматривается установка дробильной установки для дробления угля, производительностью 0,5 м<sup>3</sup> в час, объем перерабатываемого угля 63,5 тонн в год. Ранее угольная пыль использовалась привозная.;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельный участок расположен по адресу: Восточно-Казахстанская область, р-н Глубоковский, с.о. Красноярский, с. Предгорное. Ближайшая жилая зона, с. Предгорное, расположено с северо-восточной стороны на расстоянии 159,4 м от границы крайнего источника выбросов. 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». Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности – действующее предприятие..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основной вид деятельности действующего предприятия ТОО «Кирпично-строительная компания» – изготовление кирпича. Площадь участка – 0,8 га Производственная мощность – 1,08 млн. штук в год красного кирпича. Для производства 1,08 млн. штук кирпича необходимо 7290 тонн глины, 63,5 тонн дробленого угля. Время работы с 8.00-17.00, 140 дней в год, с апреля по октябрь..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности - 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). 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. 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..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки нормирования выбросов ЗВ составляют 2025-2027 гг..

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 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». Целевое назначение земельных участков: для добычи кирпичных суглинков месторождения «Джунусовское» и для размещения кирпичного завода и административного здания с пристроенной теплой стоянкой. Координаты участка составляют 50°14'6.47"C, 82°14'35.83"B.;

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 Водоснабжение объекта от существующей скважины, которая обеспечивает предприятие технической водой. Для питьевых нужд, для приготовления пищи используется бутилированная привозная вода. Отведение сточных вод в септик. По мере накопления вывозится ассенизаторской машиной на очистные сооружения. Стоки, образующиеся от бани, собираются в септик. По мере накопления вывозится ассенизаторской машиной на очистные сооружения. Для отвода поверхностных вод на предприятии предусматривается разработка проекта ливневой канализации с последующей откачкой собранных вод в специализированную организацию. Рассматриваемый земельный участок находится в водоохранной зоне и вне водоохранной полосы реки Иртыш.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Хозяйственно-бытовое водоснабжение предусмотрено от существующей скважины. Для питьевых нужд, для приготовления пищи используется бутилированная привозная вода. ;

объемов потребления воды Объемы потребления воды на хозяйственно-питьевые нужды 30 м3/год. Объемы потребления воды на производственные нужды 400 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-бытовое и производственное водоснабжение;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Деятельность не затрагивает добычу или использование 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации 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. Травяной покров местности представлен степным разнотравьем. Среди разновидностей трав встречается типчак, ковыль красноватый, вейник, полынь. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия 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 Пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для теплоснабжения на предприятии используются электронагреватели, электроэнергия осуществляется от существующих сетей по договору. ;

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

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) Всего в период эксплуатации будут действовать 9 источников выбросов загрязняющих веществ, из них 2 организованных и 7 неорганизованных. В атмосферу будет выбрасываться 14 ингредиентов: железо (II, III) оксиды - 0,00029 т/год, марганец и его соединения - 0,00005 т/год, азота (IV) диоксид - 0,49679 т/год, азот (II) оксид - 0,08063 т/год, углерод (Сажа, Углерод черный) - 0,13672 т/год, сера диоксид - 2,3179002 т/год, углерод оксид - 7,610201 т/год, фтористые газообразные соединения - 0,00001 т/год, бенз/а/пирен - 0,000003 т/год, керосин - 0,26458 т/год, взвешенные частицы - 0,00185 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 5,65195 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 - 0,02971 т/год, пыль абразивная – 0,00104 т/год, Всего в количестве 16,5917242 т/год..

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 Сбросы отсутствуют..

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 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы) 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) вывозится автотранспортом на специализированное предприятие по утилизации ТБО (согласно договору). Объем образования – 1,5 т/год. 10 01 01 Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (Золошлаковые отходы) Образуется при сжигании угля в печи и временно складировается в закрытый контейнер. По мере заполнения вывозится по договору со специализированной организацией. Объем образования – 25,4 т/год. 17 01 02 Кирпичи Брак готового кирпича. Временно складировается на площадке. По мере заполнения вывозится по договору со специализированной организацией. Объем образования – 37,5 т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение - РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской 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) 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. Водные ресурсы. Гидрографическая сеть района представлена главной водной артерией Восточного Казахстана - рекой Иртыш на правом берегу 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. Земельные ресурсы и почвы. 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. Растительный мир. 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. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Ценные виды растений в пределах рассматриваемого участка отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу Казахстана, не встречаются. Животный мир. 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. .

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 Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: - выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. При проведении работ будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха (гигиенические нормативы), а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК. Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности: - осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные воздействия на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия

намечаемой деятельности на окружающую среду включают: - отсутствие сбросов в водный объект; - проведение работ за пределами водоохранной полосы, но в пределах водоохранной зоны реки Иртыш; - складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; - осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Предприятие действующее. Акт на земельный участок площадью 0,8 га, с кадастровым номером 05:068:027:388, целевое назначение - для размещения кирпичного завода и административного здания с пристроенной теплой стоянкой. Расстояние от производства до реки Иртыш – 195 м. Река Иртыш протекает с северо-западной стороны от рассматриваемого участка. На площадке, для предотвращения загрязнения реки Иртыш, предусматривается устройство твердого покрытия с отводом ливневых и талых вод в сборные колодцы. С дальнейшим вывозом стоков по договору со специализированной организацией (приложение (данной организацией) предоставляющие 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):

Бахтияров Т.Н.

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



