

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

KZ65RYS01737053

20.05.2026 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 "BOSAGA Co", 050000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, АЛАТАУСКИЙ РАЙОН, Микрорайон Дарабоз, дом № 85, Квартира 53, 241040029722, ҰЛАНБАТЫР ҚУАНБЕК, +77011177732, Ulan.bat@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) Проектная мощность предприятия - выпуск кирпича 20 млн. шт. в год. Объект относится ко I категории (производительность: 20000000 млн. шт. * 4,0кг / 240 дней = 333333,33кг / 1000 =333,3 т/сут). Согласно Приложение 1, раздел 2, пункт 4, подпункт 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..

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 экологическая документация не разрабатывалась;;

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 для данного объекта заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Рассматриваемый объект расположен по адресу: Алматинская область, Жамбылский район, Карасуский с/о. Кирпичный завод ТОО «BOSAGA CO» размещается на собственном земельном участке, согласно Акту на право частной собственности на земельный участок №2025-6722864 кадастровый № 03-045-127-750, общей площадью 7,5 га. Целевое назначение земельного участка – для размещения производственной базы. Согласно санитарных правил, утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2 №18 от 04.05.2024г. объект относится - к II классу опасности с размером С33 - 500м (раздел 4, пункт 15, подпункт 8)

- производство кирпича (красного, силикатного, керамических и огнеупорных изделий). На границе СЗЗ жилых домов нет. Ближайшие жилые дома с.Кызылсок находятся в юго-восточном направлении на расстоянии 3700 м от границы территории. Объект находится за пределами водоохранной зон и полосы естественных водных источников. Ближайший водный источник р.Каракастек протекает в юго-восточном направлении на расстоянии 3850 м..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектная мощность предприятия - 20 млн. шт. кирпича в год. Режим работы предприятия - 240 дней в году (с 15 марта по 15 ноября в одну смену. Отделение обжига кирпича 305 дней круглосуточно (60 дней ремонт печи). Численность работающих составляет - 35 человек - рабочих – 30; ИТР, МОП – 5.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Кирпичный завод предназначен для выпуска керамического строительного кирпича, изготавливаемого методом пластического формования, согласно ГОСТ 530-2012. Глина будет поступать от собственного карьера, который в настоящее время проходит оформление разрешительного документа (получение государственного Акта на земельный участок с соответствующим целевым назначением) в настоящий момент не получен. Так же глина (суглинки) доставляется на объект автотранспортом от сторонних организаций. Глина подается в приемный бункер-дозатор. Глину засыпают в мешалку, вместе с этим в дробилку высыпают уголь, от дробилки уголь по ленте высыпается в сито. От сита мелкие фрагменты по ленте отправляются в первую мешалку, где уже засыпана глина. В первой мешалке глину вместе с углем перемешивают. От первой мешалки глина с углем по ленте отправляется на вторую мешалку, куда добавляется вода. Для хранения технической воды предусмотрен емкость с объемом 100 м³ От второй мешалки по ленте отправляется на третью мешалку для комплексного перемешивания. Оттуда по ленточной линии попадает в экструдер, затем в прессовочную и через муштук глина в шоколадной форме попадает в резку. От резки глина в резанном виде идет в формовочный робот. В свою очередь робот выставляет сырые кирпичи на специально отведенные участки. Сушилка и печь передвигаются на рельсах. По кирпичам, которые были выставлены на специальных участках проходит сушилка, затем печь. После обжига кирпичи охлаждаются 60 минут и оттуда уже готовые кирпичи отправляются потребителю или склад готовой продукции. Туннельная обжигочная печь (основной источник ЗВ) – дымовая труба - Н(высота)- 17 м, диаметр – 2,2м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2026-2035г.г..

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 Кирпичный завод ТОО «BOSAGA CO» размещается на собственном земельном участке, согласно Акту на право частной собственности на земельный участок №2025-6722864 кадастровый № 03-045-127-750, общей площадью 7,5 га. Целевое назначение земельного участка – для размещения производственной базы. Предполагаемые сроки использования - 2026-2035г.г.;

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 Водоснабжение – вода на производственные и бытовые нужды привозная. Имеется договор №1 на предоставление воды хозяйственно-питьевые нужды специализированным транспортом от точек водозабора. от 03.04.26г. На питьевые нужды используется привозная вода бутилированная, отвечающая требованиям технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости от 5 до 20 литров», утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан №551 от 09.06.2008г. Объект находится за пределами водоохранной зон и полосы естественных водных источников. Ближайший водный источник р.Каракастек протекает в юго-восточном направлении на расстоянии 3850 м. На земельном участке расположенного кирпичного завода недропользования не ведется;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) Вид водопользования - общее, качество необходимой воды – питьевая, непитьевая;;
объемов потребления воды Объем потребления свежей питьевой воды – 1,27 м³/сут; 304,8 м³/год. Объем потребления технической воды – 47,6 м³/сут, 10655,2 м³/год;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов техническая вода расходуется - на производственные нужды - изготовление кирпича; на увлажнение глины; на увлажнение угля перед дроблением и на полив территории; питьевая вода - на хозяйственно - бытовые нужды работающих;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Глина будет поступать от собственного карьера, который в настоящее время проходит оформление разрешительного документа (получение государственного Акта на земельный участок с соответствующим целевым назначением) в настоящий момент не получен. Так же глина (суглинки) доставляется на объект автотранспортом от сторонних организаций;;

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 Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют;;

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

объемов пользования животным миром На рассматриваемом территории животные отсутствуют, в связи со скудностью растительности. Путь сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения не отмечено. Редкие и исчезающие животные на территории объекта и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Район месторождения находится вне путей сезонных миграций животных и птиц.;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусмотрено;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не предусмотрено;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не предусмотрено;;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Глина будет поступать от собственного карьера, который в настоящее время проходит оформление разрешительного документа (получение государственного Акта на земельный участок с соответствующим целевым назначением) в настоящий момент не получен. Так же глина (суглинки) доставляется на объект автотранспортом от сторонних организаций; Теплоснабжение – отопление офиса и бытовых помещений для рабочих в холодный период года от электронагревателей. Обжиг кирпича в туннельном обжиговой печи осуществляется углем. Электроснабжение – от существующих сетей. В качестве резервного электроснабжения, в случае отключения электроэнергии, предусматривается дизель-генератор N = 500 кВт. Склад угля расположен на территории кирпичного завода под навесом закрытый 3-х сторон. Расход угля – 7200 тонн/год;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью на данном предприятии риска истощения природных ресурсов 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) Всего на предприятии 12 источников выбросов вредных веществ в атмосферу, в том числе: 4 – организованных, 7 - неорганизованных, 1 - ненормируемый передвижной автотранспорт. Стационарными источниками выбрасывается 15 нормируемых загрязняющих веществ и предполагаемые выбросы в атмосферу составят - (Железа оксид ((класс опасность-3)) – 0.023 г/сек; 0.0383 т/год; марганец и его соединения(2) – 0,0008 г/сек, 0,001 т/год; азота диоксид(2) – 1.64968 г/сек, 12.12676 т/год; азота оксид(3) – 0.266303 г/сек, 2.02801 т/год; углерод (3) – 0.0194 г/сек, 0,0182 т/год; углерод оксид (4) - 14.1306 г/сек, 274.9395 т/год; сера диоксид (3) – 1.1929 г/сек, 21.3256 т/год; сероводород(2) – 0.00002 г/сек; 0,000001 т/год; фтористые соединения газообразные (2) – 0,0001 г/сек; 0,0001 т/год; бенз/а/пирен(1)- 0.000006167 г/сек,

0.0000405т/год, формальдегид(2) – 0.0167г/сек, 0,0046 т/год; углеводороды предельные С12-С19(4) – 0,4078 г /сек, 0,1096 т/ год; взвешенные частицы(3) – 0,0448 г/сек, 0,005 т/год; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % 70-20(3) – 1.0279 г/сек, 21.1802 т/год; пыль абразивная – 0,0026 г/сек, 0,0004 т/год. Передвижные автотранспорты выбрасывают 4 ненормируемых загрязняющих вещества (углерода оксид (4), углеводороды предельные С12-С19(4), азота диоксид (2), серы диоксид(3)) которые приняты для учета влияния данного объекта на приземные концентрации. При работе предприятия на полную мощность предполагаемые выбросы всего в атмосферу составят: секундные выбросы - 18.782609167 г/сек; валовое-331.7773115 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 На рассматриваемом объекте сбросы сточных вод 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 От деятельности предприятия образуются твердо - бытовые отходы (ТБО) от работников 21 т/год, код отхода 200301; шлак, образующийся при сжигании угля 1424 т/год, код отхода 190112, а так же смет с территории 2,5 т/год, код отхода 200303. Всего отходов составят – 1447.5 т/год. Шлак, образующийся при сжигании угля запрессовывается в формовочную массу в качестве отошающей добавки..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Требуется экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории..

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) Ближайшие жилые дома с.Кызылсок расположены в юго-восточном направлении на расстоянии 3700 м от границы предприятия. Расчеты рассеивания загрязняющих веществ произведены с учетом фоновых концентраций. Согласно расчетам, рассеивания приземных концентраций вредных веществ , создаваемые выбросами объекта, на существующее положение на границе СЗЗ, не превышают допустимые значения (<1ПДК) по всем веществам. Расчеты загрязнения воздушного бассейна вредными веществами выполнены при максимально неблагоприятных условиях - максимально-возможной производственной мощности кирпичного завода.

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 Расчетами установлено, что максимальные приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами источников загрязнения, не превышают допустимых значений (меньше 1ПДК) и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха на границе СЗЗ...

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Контроль за выбросами загрязняющих веществ в соответствии с планом-графиком контроля. Содержание техники в исправном состоянии во избежание проливов масел и топлива на почву. В целях снижения пылевыведения временные автодороги в контурах промплощадки предусматривается периодически орошать водой. Сбор и хранение (до вывоза) твердых бытовых отходов в специальных контейнерах, размещаемых на площадке с твердым покрытием.. Уборка территории промплощадки. Сбор и хранение (до вывоза) твердых бытовых

отходов в специальных контейнерах, размещаемых на площадке с твердым покрытием. Хозяйственно-бытовые стоки сбрасываются в бетонный септик с гидроизоляционной битумной мастикой с объёмом 10 м³ с последующим вывозом в центральные сети канализации..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты не рассматривались, так как на границе СЗЗ жилых домов нет. Ближайшие жилые дома с.Кызылсок находятся в юго-восточном направлении на расстоянии 3700 м от границы территории. Объект находится за пределами водоохранной зон и полосы естественных водных источников. Ближайший водный источник р.Каракастек протекает в юго-восточном направлении на расстоянии 3850 м., согласно санитарным правилам № КР ДСМ-2 №18 от 04.05.2024г. объект относится ко II классу санитарной опасности с размером СЗЗ - 500м, раздел 4, пункт 15, подпункт 8 (Производство кирпича (красного, силикатного, керамических и огнеупорных изделий).так как на данном объекте расстояние от границы объекта превышает более чем в 2 (два) раза нормативную (минимальную) СЗЗ до границы жилой зоны, то есть объект расположен в соответствии всем требованиям. Объект работает ~~Привнесения (документализированного) современного оборудования (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):

ҰЛАНБАТЫР ҚУАНБЕК

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



