

KZ17RYS01637910

17.03.2026 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 "ENKI", 020000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОКШЕТАУ Г.А., Г.КОКШЕТАУ, Промышленная зона Северная Проезд 7, строение № 6, 060240003963, АБДЫКАЛЫКОВ МЫРЗАБАЙ АСАНОВИЧ, 87162411104, toenki@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) «Завод по выпуску керамического кирпича» г. Кокшетау, северная промзона. Классификация: Приложение 1, раздел 2 п. 4.6 ЭК РК: 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>.

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 оценка проводилась воздействия на окружающую среду. Имеется действующее экологическое разрешение на эмиссии №KZ06VCZ00572292 от 29.04.2020 г., с Заключением государственной экологической экспертизы. на проект нормативов эмиссий. Изменение по ст. 65 Экологического Кодекса РК: добавление стационарных источников эмиссии в виде ленточных конвейеров в закрытых складах для перемещения сырья в существующем приемном цеха завода, ранее не отраженных в проектных материалах, а также корректировка параметров выбросов в действующем проекте нормативов эмиссии. ;

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 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 Завод по выпуску керамического кирпича ТОО «ENKI», расположен в северной промзоне г. Кокшетау, Акмолинской области. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 862 метра - микрорайон Васильковский Производство функционирует с 2021 г. в связи с этим

, выбор других мест для осуществления деятельности не предусматривается. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На кирпичном заводе ТОО «ENKI» производится выпуск керамического кирпича с годовой производительностью 60 млн. шт. Площадь земельного участка составляет - 14,9007 га. Для производства керамического кирпича предприятия имеет 5 карьеров, откуда поступает сырье (кора выветривания месторождения Ивановское, суглинок месторождения им.24 съезда КПСС, суглинок месторождения Александровское, глина месторождения Березовское, с 2018 года – глинистые породы месторождения «Бірлік»). Мощность производства не изменяется. Характеристики продукции: керамический кирпич..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Завод по выпуску керамического кирпича ТОО «ENKI», расположен в северной промзоне г. Кокшетау, Акмолинской области. На кирпичном заводе ТОО «ENKI» производится выпуск керамического кирпича с годовой производительностью 60 млн. шт. Для выпуска вышеуказанной продукции на предприятии организован ряд производств, связанных между собой технологическими процессами, от приема сырья до выпуска готовой продукции. Основные технологические процессы при получении готовой продукции (кирпича) происходят в закрытом помещении завода. Для производства керамического кирпича предприятия имеет 5 карьеров, откуда поступает сырье. Производственное сооружение подразделяется на три основные зоны: зона хранения запаса глин, производственная зона с необходимыми инженерными системами и минимально необходимая служебная зона. Краткий технологический процесс предприятия: - Производственное оборудование; - Механизмы для резки материала; - Резка пустотелого (перфорированного) или полнотелого кирпича; - Резка высокопустотных изделий; - Погрузчик тележек; - Транспортировка материала в сушилку; - Разгрузчик тележек; - Непрерывная сушилка циркуляционного типа Solincer тип: A-SEC-500; - Контур нагнетания; - Контур рециркуляции; - Контур вытяжки влажного воздуха; - Автоматический контроль процесса сушки; - Зона резерва сырца; - Зона предварительной и основной сушки; - Зона резерва сухого материала; - Автомат-садчик сухих изделий на вагонетки; - Вагонетки; - Предпечь. Предварительная печь Solincer; - Зона вытяжки влажного воздуха; - Зона рециркуляции; - Туннельная печь SOLINCER тип: F-TBP-500; - Предварительное нагревание; - Ангобирование кирпича. Участок ангобирования состоит из следующего оборудования: аэрографическая кабина АТ, смеситель SMAC S.p.A (бадья с насосом MASTELLO CON POMPA), медленный чан смеситель VM, влажный фильтр для улавливания пыли SMAC (Степень очистки фильтра 99,97%). - Обжиг; - Охлаждение; - Быстрое охлаждение; - Медленное охлаждение; - Контравек; - Рекуперация тепла; - Давление под вагонетками; - Автоматическое регулирование; - Система управления в сети ethernet; - Разгрузка вагонеток. Весь технологический процесс происходит в закрытых помещениях (цехах) завода. Отопление производственных помещений будет происходить централизованно - 3 Гкал/час..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало – III квартал 2026 г., конец - декабрь 2035 г. Строительство и постутилизация объектов не предусмотрено..

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 составляет - 14,9007 га. Предполагаемые сроки использования: до 2035 г.;

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 В гидрографическом отношении в пределах города Кокшетау из поверхностных водотоков выделяются: река Чаглинка, река Кылшақты и оз. Копа, которые оказывают существенное влияние на формирование инженерно-геологических условий города Кокшетау. Водный объект, озеро Копа находится на расстоянии более 1939 метров от места нахождения проектируемого объекта и не попадает в водоохранную зону озера.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая, техническая.

Производственное водоснабжение здания предусмотрено от существующих сетей водопровода по договору с ГПХ на ПХВ Кокшетау Су Арнасы.;

объемов потребления воды Согласно СП РК 4.01-41-2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» на хозяйственно-питьевые нужды – 25 л/сут. на одного работающего. Расход воды составит  $0.025 \text{ м}^3/\text{сутки} * 73 \text{ человека} = 1,825 \text{ м}^3/\text{сутки}$  и  $854,1 \text{ м}^3/\text{год}$ . Вода техническая привозная в объеме  $1282,65 \text{ м.куб}$ ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не предусмотрено.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Право недропользования отсутствует. Настоящим проектом не предусмотрено проведение добычных работ. Существующий объект размещено в пределах города, координата центр участка производственной деятельности в системе WGS 1984:  $53^{\circ}18'44.13''\text{С.Ш.}$ ,  $69^{\circ}24'37.25''\text{В.Д.}$ ;

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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.;

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

объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и 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 Источник электроснабжения: СШ-10кВ ТП-10/0,4кВ 3х1000кВ ТОО "Енки". Источник теплоснабжения: ранее построенная и введенная в эксплуатацию ГРУ из 6 емкостей, вместимостью по  $100\text{м}^3$ , расположенной на территории завода. В проекте запроектированы две самостоятельные системы отопления. Для газоснабжения объекта предусматривается сжиженный газ  $Q=22000 \text{ ккал/нм}^3$ ;  $Y=2,0 \text{ кг/нм}^3$ . Согласно СП РК 4.01-41-2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» на хозяйственно-питьевые нужды – 25 л/сут. на одного работающего. Расход воды составит  $0.025 \text{ м}^3/\text{сутки} * 73 \text{ человека} = 1,825 \text{ м}^3/\text{сутки}$  и  $854,1 \text{ м}^3/\text{год}$ . Вода техническая привозная в объеме  $1282,65 \text{ м.куб}$  (согласно сметной документации). Сроки использования ресурсов 2026-2035 гг.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При эксплуатации объекта риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается. .

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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Железо (II, III) оксиды (3 класс) Марганец и его соединения (2 класс) Азота (IV) диоксид (2 класс опасности); Азот (II) оксид (3 класс опасности); Углерод (3 класс опасности); Углерод оксид (4 класс опасности); Сера диоксид (3класс); Фтористые газообразные соединения (2 класс); Бутан (4 класс); Метан (4класс); Смесь углеводородов

предельных С1-С5 (4класс); Диметилбензол (3 класс); Метилбензол (3 класс); 2-Этоксизтанол (3 класс); Бутилацетат (4 класс); Пропан-2-он (4 класс); Бензин (4 класс); Керосин (4 класс); Масло минеральное нефтяное (4 класс); Алканы С12-19 (4 класс); Взвешенные частицы (3 класс); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности); Пыль абразивная (3 класс); Пыль древесная (3 класс). Предполагаемый валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации 2026-2035 гг. составляет 180 тонн/год. Объект не подлежит 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..

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 стоков в цеху по производству рядового керамического кирпича не предусматривается. Предприятие подключено к системе централизованной городской канализации. Вода в технологическом процессе используется исключительно для увлажнения шихты (готовой смеси). В дальнейшем частично испаряется в процессе сушки сырца, окончательно удаляется в виде водяного пара при обжиге в печи. Водоотведение осуществляется через санитарно-бытовые приборы (туалеты и раковины). Сброс сточных вод на рельеф местности и на поверхностные водные объекты не предусматривается..

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 Твердо-бытовые отходы (200301) – 70 т; Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (№130206\*) – 1,0 т; Масляные фильтры – (№160107) – 0,5 тонн; Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения – (№180103\*) – 0,005 тонн; Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (№150110\*) – 0,05 тонн; Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04) – 0,05 тонн; Отработанные шины – (№160103) – 1,0 тонна; Черные металлы – (№160117) – 7,0 тонн; Бой кирпича или бракованный кирпич не образуется. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной и в производственной сфере деятельности на предприятии. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории выдаваемое РГУ «Департамент экологии по Акмолинской 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) В гидрографическом отношении в пределах города Кокшетау из поверхностных водотоков выделяются: река Чаглинка, река Кылшакты и оз. Копа, которые оказывают существенное влияние на формирование инженерно-геологических условий города Кокшетау. Водный объект, озеро Копа находится на расстоянии более 1939 метров от места нахождения проектируемого объекта и не попадает в водоохранную зону озера. Участок планируемых работ расположен на землях населенного пункта. Основными видами животных на территории ведения работ являются антропофильные виды птиц и животных, такие как голубь, воробей, грач, галка и т.д. Среди животных в основном это мышь домовая. После прекращения работ, животные, вытесненные шумом строительных машин займут свои ниши. Планируемая деятельность не окажет отрицательного воздействия на животный мир района размещения объекта. Растительный покров на участке ведения работ нарушен и представлен в основном видами растений, адаптированными к деятельности человека. В основном виды растений представлены полынью,

подорожником, одуванчиком, типчаком, овсягом, репеем. Данные виды растений быстро адаптируются и восстанавливаются. В пределах промышленной площадки отсутствуют памятники археологии, особо охраняемые территории и другие объекты, ограничивающие его эксплуатацию..

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 производственном объекте природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Производственная деятельность осуществляется в существующей границей города, без каких-либо увеличении территории. Негативное воздействие проектируемого объекта на растительный покров прилегающих угодий весьма незначительное, и будет ограничиваться выделением пыли во время автотранспортных работ. Растительный покров близлежащих угодий не будет поврежден. Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение (присутствие людей, техники, шум, свет в ночное время) окажут наиболее существенное воздействие во время работы в теплый период года. В это время возможно исчезновение из мест постоянного обитания представителей наземных позвоночных. В дальнейшем прогнозируется увеличения их численности. Эти влияния не изменят коренным образом структуру и направление развития экосистемы и ее способность к самовосстановлению после прекращения или уменьшения степени техногенного воздействия. На участках отсутствуют редкие растения и животные, занесенные в Красную книгу. В целом же, оценивая воздействие на животный и растительный мир, следует признать его незначительность..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Работы планируется проводить в пределах производственных площадок. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир предусматриваются следующие виды мероприятий: - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов. Для обеспечения санитарно-гигиенических условий на территории участка предусматриваются мероприятия по озеленению и благоустройству территории..

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 осуществляет свою деятельность с 2010года. Предложенный инициатором вариант является оптимальным с точки зрения применяемых технологических процессов и рационального выбора места расположения (указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
**АБДЫКАЛЫКОВ МЫРЗАБАЙ АСАНОВИЧ**

---

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

