

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 761020

№ _____

ТОО «ЕНКІ»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ17RYS01637910 от 17.03.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: «Завод по выпуску керамического кирпича» г. Кокшетау, северная промзона.

Классификация: п. 4.6 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса 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/мЗ.

Краткое описание намечаемой деятельности

Завод по выпуску керамического кирпича ТОО «ЕНКІ», 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. Существующий объект размещено в пределах города, координата центр участка производственной деятельности в системе WGS 1984: 53°18'44.13"С.Ш., 69°24' 37.25"В.Д.

На кирпичном заводе ТОО «ЕНКІ» 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.

Завод по выпуску керамического кирпича ТОО «ЕНКІ», расположен в северной промзоне г. Кокшетау, Акмолинской области. На кирпичном заводе ТОО «ЕНКІ» 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 глины, 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: А-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 проходить централизованно - 3 Гкал/час.

Начало – III квартал 2026 г., конец - декабрь 2035 г. Строительство и постутилизация объектов не предусмотрено.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно Заявлению: Площадь земельного участка составляет - 14,9007 га. Предполагаемые сроки использования: до 2035 г.

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. 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. 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 м.куб.

Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

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

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 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 м.куб (согласно сметной документации). Сроки использования ресурсов 2026-2035 гг.

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 C1-C5 (4класс); Диметилбензол (3 класс); Метилбензол (3 класс); 2-Этоксэтанол (3 класс); Бутилацетат (4 класс);



Пропан-2-он (4 класс); Бензин (4 класс); Керосин (4 класс); Масло минеральное нефтяное (4 класс); Алканы C12-19 (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.

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.

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.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.29 Главы 3 Инструкции:



- в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;

Согласно Заявления о намечаемой деятельности KZ17RYS01637910 от 17.03.2026 г. (далее- Заявление) ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 862 метра - микрорайон Васильковский.

Согласно представленным сведениям в Заявлении образуются следующие виды отходов: отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения – (№180103*); упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (№150110*). Указанные виды отходов, в соответствии с Классификатором отходов, утверждённым приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314, относятся к категории опасных.

Кроме того, согласно требованиям статьи 65 Экологического Кодекса: Оценка воздействия на окружающую среду является обязательной: при внесении существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о. руководителя

А. Таскынбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым
Тел.: 76-10-19





ТОО «ЕНКИ»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ17RYS01637910 от 17.03.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно Заявлению: Площадь земельного участка составляет - 14,9007 га. Предполагаемые сроки использования: до 2035 г.

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. 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. 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 м.куб.

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.

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

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 100м³, расположенной на территории завода. В проекте запроектированы две самостоятельные системы отопления. Для газоснабжения объекта предусматривается сжиженный газ Q=22000 ккал/нм³; Y=2,0 кг/нм³. 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 м³/сутки * 73 человека = 1,825 м³/сутки и 854,1 м³/год. Вода техническая привозная в объеме 1282,65 м.куб (согласно сметной документации). Сроки использования ресурсов 2026-2035 гг.

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 C1-C5 (4класс); Диметилбензол (3 класс); Метилбензол (3 класс); 2-Этоксэтанол (3 класс); Бутилацетат (4 класс); Пропан-2-он (4 класс); Бензин (4 класс); Керосин (4 класс); Масло минеральное нефтяное (4 класс); Алканы C12-19 (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.

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.

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.

Выводы

1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать с учетом требований ст.72 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (далее – Инструкция). С учетом требований к пунктам.

2. Согласно статьи 82 Кодекса «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

3. Согласно пункту 3 Заявления, «изменения коснулись добавления стационарных источников эмиссий в виде ленточных конвейеров в закрытых складах для перемещения сырья в приёмный цех завода, ранее не отражённых в проектных материалах, а также корректировки параметров выбросов в действующем проекте нормативов эмиссий». Также необходимо отметить, что отделом государственного экологического контроля в период с 11.02 по 24.02.2025 года, на основании обращения по факту задымлённости от деятельности ТОО «ЕНКІ», проведена внеплановая проверка.

По результатам проверки выдано предписание об устранении выявленных нарушений № 3 от 21.02.2025 года, в соответствии с которым установлено следующее:

- предприятием ТОО «ЕНКІ» осуществляется эмиссия от источника, не указанного в экологическом разрешении; имеется отдельная магистраль выброса с диаметром трубы 1,006 м от предварительной печи для сушки кирпича. Также при проведении инструментальных замеров на источнике выбросов №0001 (печь для сжигания сжиженного газа для сушки и



обжига кирпича) выявлено превышение установленных нормативов согласно разрешению на эмиссии в окружающую среду № KZ06VCZ00572292 по показателю «оксид углерода» в 6,49 раза.

- диаметр дымовой трубы 1,422 м источника выбросов №0001 (печь для сжигания сжиженного газа для сушки и обжига кирпича) не соответствует заключению экологической экспертизы, которым предусмотрен диаметр трубы 0,5 м. Также установлено наличие отдельной магистрали выброса с диаметром трубы 1,006 м от предварительной печи для сушки кирпича, не предусмотренной заключением экологической экспертизы.

Учитывая изложенное, при дальнейшей разработке проектных материалов необходимо учесть требования указанного предписания.

4. Проектными решениями предусматривается добавление стационарных источников эмиссий в виде ленточных конвейеров для перемещения сырья в существующем приёмном цехе завода. В целях соблюдения требований статьи 198 Кодекса, а также согласно Приложению 4 к Кодексу, необходимо предусмотреть мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в том числе укрытие либо закрытие конвейеров.

5. Указать расстояние до промышленных предприятий, а также учесть при расчете приземных концентраций.

6. Согласно заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

7. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Выполнение операций в области по управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 Кодекса.

8. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах реализации намечаемой деятельности согласно Приложения 4 к Кодексу.

9. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.

10. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.

11. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

12. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.



13. При проведении работ учесть требования п.6 ст. 50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»:

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

«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/м³.

Намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Завод по выпуску керамического кирпича ТОО «ЕНКІ», 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.

Намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На кирпичном заводе ТОО «ЕНКІ» 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.

В соответствии Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее – Санитарные правила):

- 1) Класс II – СЗЗ 500 м;
- 2) производство кирпича (красного, силикатного, керамических и огнеупорных изделий);

СЗЗ обосновывается проектом СЗЗ, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений.

Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.

Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ

В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

Кроме того, необходимо необходимо соблюдать следующие требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения:

- установление и соблюдение размера санитарно – защитной зоны (предварительная и окончательная);
- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому



водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

Данные предложения и замечания не относятся как оказание государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического



благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

2. РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

Географические координаты производственного объекта:

1. В соответствии с географическими координатами 53°18'44.13" с.ш., 69°24'37.25" в.д., по адресу: Акмолинская область, город Кокшетау, Северная промзона 7, участок ТОО «ЕНКИ» «Производственный завод по выпуску керамического кирпича», ближайшим поверхностным водным объектом является озеро Копа, расположенное на расстоянии примерно 1900 метров.

Согласно постановлению акимата Акмолинской области от 18 августа 2025 года № А-8/440 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, а также режима и особых условий их хозяйственного использования», ширина водоохранной полосы озера Копа составляет 35–75 метров, а ширина водоохранной зоны — 500 метров.

Исходя из вышеизложенного, участок ТОО «ЕНКИ» «Производственный завод по выпуску керамического кирпича» расположен за пределами предполагаемой водоохранной зоны и водоохранной полосы озера Копа.

В связи с этим у Инспекции отсутствуют предложения и замечания относительно планируемой деятельности ТОО «ЕНКИ».

3. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Согласно Инструкции по проведению учета видов животных на территории Республики Казахстан, утвержденной приказом Министра сельского хозяйства РК от 01 марта 2012 года № 25-03-01/82, учеты видов животных проводятся на территории закрепленных охотничьих угодий, охотничьих угодий резервного фонда и особо охраняемых природных территориях, являющихся средой обитания объектов животного мира.

Указанный участок расположен на землях города Кокшетау, которые не являются охотничьими угодьями и не располагаются на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, в связи с чем, Инспекция не располагает информацией о наличии либо отсутствии диких животных и древесных растений, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.

Так как дикие животные находятся в условиях естественной свободы, это не исключает их появление и обитание на испрашиваемом участке.



И.о. руководителя

Таскынбаев Арыстанбек Ерболович

