

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 «Кир Завод»

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: № KZ33RYS01316164 от 21.08.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: Строительство кирпичного завода в городе Кокшетау мощностью 60 млн. шт. в год.

Классификация: пп.4.6 п. 4 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/м³.

Краткое описание намечаемой деятельности

Производственный корпус. Проект «Строительство кирпичного завода в городе Кокшетау, по адресу: обл. Акмолинская, г. Кокшетау (в 150 метрах от ликероводочного завода в сторону аэропорта, в Северной промышленной зоне)» разработан на основании задания на проектирование. Проектируемый объект по назначению является производственным цехом. Основной вид деятельности – производство и реализация керамического кирпича. Мощность предприятия – 60 000 000 штук в год.



Использование глины для производства кирпича осуществляется в количестве 220 000 тонн. Производится закуп глины с трех месторождений – Участок Алексеевка, участок Кокше, участок Приречное. Описание карьеров для завода по производству кирпича. Участок Алексеевка расположен в Тайыншинском районе Акмолинской области, в 4,0 км к юго-востоку от с. Березовка, в 25 км к северу от г. Кокшетау. Сырье представлено уплотненной пылеватой, тяжелой глиной. Участок Кокше расположен в Зерендинском районе Акмолинской области, в 3,0 км к северо-востоку от ж/д станции Кокшетау-2, в 9 км к северо-востоку от г. Кокшетау. Участок Приречное расположен в Зерендинском районе Акмолинской области, в 2,5 км к северо-западу от с. Чаглинка, в 2 км к северо-востоку от п. Приречное.

Сырье в питатели подается при помощи спецтранспорта: ковшового погрузчика или самосвалов. Над одним из питателей установлен одновальный глинорыхлитель, который используется для дробления крупных кусков сухой или мерзлой глины. Под вторым питателем установлен конвейер. Дозировка материала из питателей регулируется высотой подъема шибера и изменением скорости движения ленты конвейера при помощи преобразователя частоты тока привода конвейера. Отдозированные компоненты шихты поступают на общий конвейер, который подает их в дробилку дисковую зубчатую. В дробилке крупные куски измельчаются до размеров не более 50÷60 мм. Над конвейером установлен электромагнит, улавливающий металлические включения, которые могут повредить последующее оборудование. Из дробилки зубчатой глина по конвейеру поступает в вальцы дезинтеграторные, которые дробят куски до размера 5÷6 мм. Далее шихта по конвейерам поступает на вальцы грубого помола, которые измельчают ее до размера 2,5÷3,0 мм. Над конвейером перед вальцами установлено разравнивающее устройство для распределения шихты по всей ширине ленты. Это обеспечит подачу не на центральную часть банджа, а по всей его ширине, что, в свою очередь, уменьшит износ банджей в центральной части, продлит срок их службы и позволит держать более точный зазор. Из вальцев шихта конвейером подается в смеситель экструдированный, в котором происходит смешивание компонентов и первичное увлажнение. Над конвейером планируется выполнить ввод выгорающих добавок для производства камней больших форматов. Из смесителя увлажненная и перемешанная шихта по конвейеру поступает в вальцы тонкого помола с рабочим зазором между валками 1,2÷1,5 мм и суммарным усилием поджатия валков 45 т. Над вальцами установлен конвейер-разравниватель для распределения массы по всей ширине ленты. Это обеспечит подачу глины не на центральную часть банджа, а по всей его ширине, что, в свою очередь, уменьшит износ банджей в центральной части, продлит срок их службы и позволит держать более точный зазор. Над конвейером установлен электромагнит, улавливающий металлические включения, которые могут повредить вальцы. Из вальцев УСМ 40 шихта по конвейеру направляется в бункера буферных питателей на базе. Рабочая емкость каждого питателя составляет около 110 куб. м. Для заполнения двух питателей над ними установлен реверсивный конвейер, который работает по программе, задаваемой оператором. Буферные питатели необходимы для создания технологического разрыва между отделениями массоподготовки и формовки. Также установка буферных питателей позволяет отделению массоподготовки работать на полную производительность и после наполнения бункеров отключать оборудование. Такой режим работы обеспечит значительное сокращение потребления электроэнергии отделением массоподготовки.



Для ввода в шихту отошающих материалов предусмотрено место для установки дополнительного питателя. Материал из него поступает на общий конвейер, на который выгружается шихта из буферных питателей. Из буферных питателей шихта по конвейеру подается в смеситель с решеткой, где происходит тщательное перемешивание компонентов между собой и увлажнение до влажности, близкой к формовочной. Из смесителя шихта по конвейерам подается в вакуумный экструдер. Над конвейером установлен электромагнит, улавливающий металлические включения, которые могут повредить экструдер. Для резки бруса, выходящего из экструдера, на изделия заданных форматов (от кирпича одинарного до камня крупноформатного) установлен универсальный резчик непрерывного типа действия. Резчик оснащен поворотным устройством, для разворачивания крупноформатных блоков. Мелкоштучные изделия на нем не разворачиваются. Разрезанные изделия группируются на заданное количество штук и поступают на конвейер-укладчик, где укладываются на сушильные рейки, поступающие из пенала подачи реек и подаются к перегружателю, который опускает их на уровень загрузки на элеватор автомата-укладчика. Автомат-укладчик элеваторного типа набирает группу реек и передает их на вильчатую передаточную тележку. Загруженная рейками с сырцом вильчатая тележка в автоматическом (или ручном) режиме перемещается на тележку основную (трансбордер), которая перемещается по рельсовому пути вдоль сушил камерных на позицию загрузки соответствующей камеры. Передвижение и остановка (позиционирование) трансбордера выполняется в автоматическом режиме с помощью индукционных датчиков или на ручном управлении. После остановки трансбордера загруженная рамками с кирпичом вильчатая передаточная тележка заезжает в камеры и устанавливает рамки на полки в нужном месте. После заполнения камеры сырцом двери камеры закрываются, и в камеру подается теплоноситель.

Начало намечаемой деятельности (строительно-монтажные работы) – апрель 2026 года, окончание – март 2027 года (продолжительность строительно-монтажных работ составляет 12 месяцев). Начало эксплуатации объекта – апрель 2027 года (после окончания строительно-монтажных работ).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно Заявлению: Общая площадь земельного участка – 20,7924 га.

Водоснабжение предприятия осуществляется привозное и соответствует Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным ресурсам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №209. Ближайший водный объект – река Кышлакты – находится на расстоянии 2644 метров в юго-западном направлении от объекта, озеро Копа – 3411 метров в южном направлении. На период строительства – питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 1138,8 м³. Технические нужды – 1282,65 м³. На период эксплуатации – питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 1368,75 м³. Технические нужды – 6000,0 м³.

Географические координаты участка: т. №1 Широта: 53°18'47.12"С, Долгота : 69°25'50.62"В; т. №2 Широта 53°18'54.18"С, Долгота: 69°25'45.02"В; т. №3 Широта



53°18'58.66"С, Долгота: 69°26'04.52"В; т. №4 Широта 53°18'51.43"С, Долгота: 69°26'09.63"В;

Растительность - степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория предприятия не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрено.

Млекопитающих, склонных к значительным массовым сезонным миграциям на изучаемой территории нет. Млекопитающих из отряда насекомоядных встречаются ушастый ёж, малая бурозубка, малая белозубка; отряда рукокрылых – прудовая ночница; из отряда грызунов – серый хомячок, домовая мышь, серая крыса. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Для работы оборудования по обжигу и сушке кирпичей используется природный газ в количестве 9445,105 тыс.м.куб. Газоснабжение объекта осуществляется от проектируемого газопровода. Инженерные сети осуществляется подключение к сетям города. Использование воды для завода осуществляется от сетей города согласно полученных ТУ 8-2-217 от 11.06.2025 года.

На территории площадки на период строительно-монтажных работ имеется 15 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу на период строительно-монтажных работ содержится 16 загрязняющих веществ: железо оксиды (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), олово оксид (3 класс опасности), свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности), хром (1 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), азот оксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), хлорэтилен (1 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), пропан-2-он (4 класс опасности), уайт-спирит (1 класс опасности), алканы C12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% SiO₂ (3 класс опасности). Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительно-монтажных составляет 6.5442524802 т/г. На территории промплощадки на период эксплуатации объекта имеется 11 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 5 неорганизованных источников выброса и 6 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу на период эксплуатации объекта с учетом автотранспорта содержится 6 загрязняющих веществ: азота диоксид (2 класс опасности), азот оксид (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), керосин (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% SiO₂ (3 класс опасности). Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации с учетом автотранспорта составит – 121.943848096 т/г (без учета автотранспорта нормируемый выброс составит – 121.9046508 т/год).

При проведении работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается.

В процессе проведения строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов в количестве 13,177 тонн, из них: Смешанные коммунальные отходы – 5,625 тонн на период строительства, образуются при жизнедеятельности рабочего персонала, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям; Отходы металлов, загрязненные опасными веществами – 0,042 тонн на период



строительства, образуются при проведении лакокрасочных работ, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям; Отходы сварки – 0,03 тонн на период строительства, образуются при проведении сварочных работ, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям; Смешанные отходы строительства и сноса – 7,48 тонн на период строительства, образуются при строительстве объекта (остатки и обрезки стройматериалов), по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям. В процессе эксплуатации предприятия образуются следующие виды отходов в количестве 19,4408 тонн, из них: Смешанные коммунальные отходы – 11,25 тонн в год, образуются при жизнедеятельности рабочего персонала, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям. Отходы кухонь и столовых – 8,1908 тонн в год, образуются при деятельности столовой, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям. Отходы при производстве кирпича не образуются, так как сырой продукт и обрезь отправляется в следующую партию производства кирпича. Кирпичный лом на заводе исключен в связи с правильным извлечением кирпича из сушильных камер.

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:

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

Согласно Заявления о намечаемой деятельности № KZ33RYS01316164 от 21.08.2025 г. в процессе проведения строительно-монтажных работ образуются отходы металлов, загрязненные опасными веществами.

Согласно представленным сведениям в Заявлении о намечаемой деятельности № KZ33RYS01316164 от 21.08.2025 г. строительство кирпичного завода планируется в городе Кокшетау, по адресу: обл. Акмолинская, г. Кокшетау, Северная промзона.

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

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19



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

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

№ _____

ТОО «Кир Завод»

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: № KZ33RYS01316164 от 21.08.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно Заявлению: Общая площадь земельного участка – 20,7924 га.

Водоснабжение предприятия осуществляется привозное и соответствует Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №209. Ближайший водный объект – река Кылшақты – находится на расстоянии 2644 метров в юго-западном направлении от объекта, озеро Коба – 3411 метров в южном направлении. На период строительства – питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 1138,8 м³. Технические нужды – 1282,65 м³. На период эксплуатации – питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 1368,75 м³. Технические нужды – 6000,0 м³.

Географические координаты участка: т. №1 Широта: 53°18'47.12"С, Долгота : 69°25'50.62"В; т. №2 Широта 53°18'54.18"С, Долгота: 69°25'45.02"В; т. №3 Широта 53°18'58.66"С, Долгота: 69°26'04.52"В; т. №4 Широта 53°18'51.43"С, Долгота: 69°26'09.63"В;



Растительность - степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория предприятия не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрено.

Млекопитающих, склонных к значительным массовым сезонным миграциям на изучаемой территории нет. Млекопитающих из отряда насекомоядных встречаются ушастый ёж, малая бурозубка, малая белозубка; отряда рукокрылых – прудовая ночница; из отряда грызунов – серый хомячок, домовая мышь, серая крыса. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Для работы оборудования по обжигу и сушке кирпичей используется природный газ в количестве 9445,105 тыс.м.куб. Газоснабжение объекта осуществляется от проектируемого газопровода. Инженерные сети осуществляется подключение к сетям города. Использование воды для завода осуществляется от сетей города согласно полученных ТУ 8-2-217 от 11.06.2025 года.

На территории площадки на период строительно-монтажных работ имеется 15 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу на период строительно-монтажных работ содержится 16 загрязняющих веществ: железо оксиды (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), олово оксид (3 класс опасности), свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности), хром (1 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), азот оксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), хлорэтилен (1 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), пропан-2-он (4 класс опасности), уайт-спирит (1 класс опасности), алканы C12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% SiO₂ (3 класс опасности). Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительно-монтажных составляет 6.5442524802 т/г. На территории промплощадки на период эксплуатации объекта имеется 11 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 5 неорганизованных источников выброса и 6 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу на период эксплуатации объекта с учетом автотранспорта содержится 6 загрязняющих веществ: азота диоксид (2 класс опасности), азот оксид (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), керосин (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% SiO₂ (3 класс опасности). Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации с учетом автотранспорта составит – 121.943848096 т/г (без учета автотранспорта нормируемый выброс составит – 121.9046508 т/год).

При проведении работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается.

В процессе проведения строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов в количестве 13,177 тонн, из них: Смешанные коммунальные отходы – 5,625 тонн на период строительства, образуются при жизнедеятельности рабочего персонала, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям; Отходы металлов, загрязненные опасными веществами – 0,042 тонн на период строительства, образуются при проведении лакокрасочных работ, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям; Отходы сварки – 0,03 тонн на



период строительства, образуются при проведении сварочных работ, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям; Смешанные отходы строительства и сноса – 7,48 тонн на период строительства, образуются при строительстве объекта (остатки и обрезки стройматериалов), по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям. В процессе эксплуатации предприятия образуются следующие виды отходов в количестве 19,4408 тонн, из них: Смешанные коммунальные отходы – 11,25 тонн в год, образуются при жизнедеятельности рабочего персонала, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям. Отходы кухонь и столовых – 8,1908 тонн в год, образуются при деятельности столовой, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям. Отходы при производстве кирпича не образуются, так как сырой продукт и обрезь отправляется в следующую партию производства кирпича. Кирпичный лом на заводе исключен в связи с правильным извлечением кирпича из сушильных камер.

Выводы

1. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.

2. Согласно Заявления, производится закуп глины с трех месторождений – участок Алексеевка, участок Кокше, участок Приречное. В этой связи требуется представить следующую информацию: наименование недропользователя (владельца или арендатора карьеров на указанных участках); документы, подтверждающие наличие права на недропользование (лицензии, контракты); сведения о наличии экологических разрешений. Дополнительно, при дальнейшей разработке проектной документации необходимо представить: копии договоров на поставку строительных материалов с соответствующими поставщиками согласно ст. 92 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс).

3. При проведении работ необходимо соблюдать 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». В соответствии с приложением 1 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, для производства кирпича (красного, силикатного, керамических и огнеупорных изделий) СЗЗ 500 м, II класс опасности. В этой связи, при проведении работ необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. При дальнейшей разработке проектной документации необходимо представить санитарно-эпидемиологическое заключение выданное РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области».



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

5. Намечаемой деятельностью планируется эксплуатация дробильных установок. В целях снижения негативного влияния на атмосферный воздух необходимо предусмотреть закрытие конвейеров согласно раздела 1 Приложения 4 Кодекса.

6. Согласно Заявления о намечаемой деятельности, отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов согласно требованиям п.6 ст.92, 336 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. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите лесного фонда, подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложению 4 к Кодексу.

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

10. Необходимо учесть требования статьи 207 Кодекса: Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

11. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.

12. При дальнейшей разработке проектной документации детально описать и представить нумерацию, наименование, характеристику источников выбросов, согласно ст.66 Кодекса.

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

14. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320, 321 Кодекса.

15. 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.

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

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.

ТОО «Кир Завод» планирует Строительство кирпичного завода в городе Кокшетау мощностью 60 млн. шт. в год. Согласно раздела 2 пункта 4.6 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, данная деятельность относится - 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.

В соответствии с приложением 1 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, для производства кирпича (красного, силикатного, керамических и огнеупорных изделий) СЗЗ 500 м, II класс опасности.

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 годичного 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 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 водоисточникам, 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. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:

Согласно представленного проекта на территории встречаются птицы и животные занесенные в Красную книгу РК, в связи с этим необходимо соблюдать требования статьей 15 и 17 Закона РК об охране, воспроизводстве и использовании животного мира.

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

Необходимо предусмотреть мероприятия по раздельному сбору отходов согласно п.6 Приложения 4 к Кодексу.

При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 пункта 50, СЗЗ для предприятий IV, V классов предусматривает максимальное озеленение - не менее 60 % площади, для предприятий II и III класса - не менее 50 %, для предприятий имеющих СЗЗ 1000 м и более - не менее 40 % ее территории с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяұлым

Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Мағзум Асхатович



