

KZ36RYS01875994

19.08.2026 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 "Кор-Кирпич", 080417, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОРДАЙСКИЙ РАЙОН, КАРАСУСКИЙ С.О., С.КАРАСУ, улица Нурлы жол, здание № 2Б, 260440003427, УСЕРБАЕВ МУРАТ КЕНЕСОВИЧ, -----, kor_kirpich@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) Кирпичный цех ТОО"Кор-Кирпич" с производственной мощностью 80 000 шт в сутки относится, согласно Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, пункт 4, Переработка нерудных минеральных веществ, 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) Оценка воздействия на окружающую среду не проводилась;
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) Скрининга воздействий намечаемой деятельности не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Местом осуществления намечаемой деятельности является земельный участок, расположенный по адресу: Жамбылская область, Кордайский район, село Карасу, улица Нурлы жол, 2Б. Площадь земельного участка составляет 3,5273 га. Кадастровый номер земельного участка: 06-090-070-827. На указанной территории предусматривается размещение и эксплуатация производственных и вспомогательных объектов предприятия ТОО «Кор-Кирпич», осуществляющего производство керамического строительного кирпича с проектной производительностью 80 000 штук в сутки. Выбор указанного земельного участка обусловлен возможностью размещения на его

территории основных производственных и вспомогательных объектов, необходимых для осуществления технологического процесса производства керамического кирпича, включая участки подготовки и переработки глинистого сырья, формования изделий, сушки, обжига, охлаждения и складирования готовой продукции, а также объектов топливного хозяйства и инженерного обеспечения. Размещение предприятия на выбранной территории позволяет обеспечить необходимое функциональное зонирование производственной площадки, организацию подъездных путей и транспортного обслуживания, размещение складских площадок и соблюдение требований безопасности при эксплуатации технологического оборудования. При выборе места осуществления намечаемой деятельности учитывались существующее расположение земельного участка, его площадь, возможность использования территории для размещения производственных объектов, транспортная доступность, возможность подключения к необходимым инженерным коммуникациям, а также возможность организации санитарно-защитной зоны и выполнения природоохранных мероприятий. Выбранная площадка является территориально определенной и предназначена для размещения намечаемой деятельности в пределах установленного земельного участка. Изменение места размещения объекта в рамках настоящей намечаемой деятельности не предусматривается.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Намечаемая деятельность предусматривает эксплуатацию производственной площадки ТОО «Кор-Кирпич» по производству кирпича керамического полнотелого одинарного, соответствующего требованиям ГОСТ 530-2012. Производство осуществляется методом пластического формования с вакуумной экструзией. Производительность предприятия составляет 80 000 штук керамического кирпича в сутки. При режиме работы 240 дней в году, 8 часов в сутки, расчетная годовая производительность составляет: $80\,000 \times 240 = 19\,200\,000$ штук кирпича в год. Технологический процесс производства керамического кирпича включает приемку и подготовку сырья, приготовление шихты, ее увлажнение и вылеживание, вакуумное формование и резку кирпича-сырца, автоматическую садку, сушку, обжиг, охлаждение, разгрузку, сортировку, упаковку и складирование готовой продукции. В качестве основного сырья предусматривается использование глинистого материала, пригодного для производства керамического кирпича. Для технологических нужд используется вода. Для осуществления процесса обжига керамического кирпича предусматривается использование угля в качестве топлива. Основными технологическими операциями являются: прием и складирование глинистого сырья; подготовка и дробление сырья; измельчение и перемешивание глиняной массы; формование кирпичного сырца; сушка сформованных изделий; обжиг кирпича в печи; охлаждение и сортировка готовой продукции; складирование и отгрузка готового кирпича потребителям. В составе предприятия предусматриваются производственные и вспомогательные помещения, участки подготовки сырья, формования и сушки изделий, обжиговая печь, склады сырья и готовой продукции, топливное хозяйство, а также необходимые инженерные и вспомогательные сооружения. При эксплуатации предприятия основными потенциальными источниками воздействия на окружающую среду являются технологические операции по подготовке и переработке глинистого сырья, транспортирование и складирование сырья, процесс сушки и обжига кирпича, а также сжигание угля. В результате деятельности предприятия предусматриваются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образование производственных отходов и золошлаковых материалов. Количество выбросов загрязняющих веществ, объем образования отходов, потребность в воде, электроэнергии и топливе, а также иные количественные показатели воздействия на окружающую среду определяются соответствующими расчетами в составе экологической документации. Таким образом, технологическая схема производства представляет собой замкнутую последовательность операций от подготовки глинистого сырья до получения, сортировки и упаковки готового керамического кирпича. Использование вакуумного пластического формования, туннельной сушки с использованием тепла зоны охлаждения печи и непрерывного туннельного обжига обеспечивает получение полнотелого керамического кирпича установленной производительности и позволяет рационально использовать сырье и тепловую энергию..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Основными сырьевыми материалами для производства керамического кирпича служат пластичное сырье (глина). Глина доставляется на предприятие автотранспортом и складывается в открытом глинохранилище котлованного типа, отощители (уголь) доставляются автосамосвалами в приемные бункер. Глина и уголь из склада подаются в ящичные питатели для равномерного дозирования. Масса проходит через дезинтегратор вальцы грубого помола для дробления крупных каменистых включений. Далее, смешанная сухая масса проходит через барабанный просеиватель. Крупные частицы массы, не прошедшие через сито, по ленте возвращаются обратно в дезинтегратор для повторного дробления. Просеянная шихта

поступает в глиносмеситель, где автоматически увлажняется водой до формовочной влажности 18–22%. Готовая шихта направляется на вылеживание в шихтозапасник для стабилизации пластических свойств. Из шихтозапасника измельченная шихта попадает в питатель, далее по ленте в смеситель для дополнительного увлажнения. Готовая шихта подается в двухвальный вакуумный ленточный пресс (экструдер). В вакуумной камере пресса из массы удаляется воздух, что критически важно для получения высокой прочности (М150–М300) и отсутствия внутренних трещин в полнотелом кирпиче. Через формующую головку (фильеру) выдавливается непрерывный брус сечением 250 × 120 мм (с учетом усадки — примерно на 6–8% больше номинала). Автоматический многострунный резчик делит брус на отдельные кирпичи заданной толщины (65 мм). Обрезки падают в приемную воронку под режущим столом. Возвратная лента перемещает обрезки обратно в смеситель. Автоматический укладчик распределяет кирпич-сырец по сушильным тележкам (вагонеткам) с технологическими зазорами для свободной циркуляции воздуха. Тележки заезжают в туннельную сушилку. Сушка одной вагонетки длится до 2 часов. В качестве теплоносителя используется горячий воздух, поступающий по воздуховодам из зоны охлаждения печи обжига (энергосберегающий цикл). Сухой кирпич на вагонетках заходит в непрерывную туннельную печь (длиной 130 метров). Вагонетки движутся по зонам печи: Зона подогрева (до 600°C): Окончательное удаление химически связанной воды. Зона обжига (950°C — 1030°C): Интенсивное спекание, формирование кристаллической структуры и окончательного цвета полнотелого кирпича. Зона охлаждения (до 60°C): Постепенное снижение температуры для исключения термического шока и хрупкости материала. Печные вагонетки с обожженным полнотелым кирпичом выводятся из зоны охлаждения туннельной печи на разгрузочные пути с помощью механического толкателя. К моменту начала разгрузки температура кирпича не должна превышать +40 °C. Сортировщики вручную снимают кирпич с печной вагонетки. Происходит визуальная отбраковка: Готовая продукция (сортный кирпич) перекладывается для формирования транспортных пакетов (поддонов). Недожог и пережог (брак) откладываются отдельно для последующей переработки или утилизации. Кирпичный бой сбрасывается в технологическую тару (контейнеры). Используются для личных нужд завода. : Рабочие вручную укладывают сортный кирпич на деревянные поддоны (ГОСТ) перекрестной перевязкой («в елочку» или «в клетку») для обеспечения устойчивости пакета. Высота ручной укладки строго регламентируется требованиями безопасности (обычно не более 1,5 метров). Сформированный вручную пакет кирпича на поддоне скрепляется упаковочной полипропиленовой лентой с помощью ручного натяжного инструмента (стреппинг-инструмента). Сверху на пакет вручную надевается термоусадочный или стретч-колпак для защиты от влаги. Готовый упакованный поддон забирает водитель вилочного автопогрузчика и перевозит на площадку хранения готовой продукции..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности – 2026 г(сентябрь-октябрь)..

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
Общая площадь земельного участка- 3,5273 га, с кадастровым номером 06-090-070-827 .Целевое назначение земельного участка- для обслуживания зданий (строений и сооружений). Категория земель - Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения; ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Водоснабжение производственных и технических нужд планируется из собственной водозаборной скважины. Питьевая вода привозная бутилированная. Проектом предусмотрено использование воды для технологических и хозяйственно-питьевых нужд. Операции, для которых планируется использование водных ресурсов: -хозяйственно-бытовое водоснабжение работников предприятия, -техническое водоснабжение – на производственные нужды и для пылеподавления автодорог. Ближайшим водным объектом является река Чу, расположенная на расстоянии в 1 км к югу от объекта. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Водоснабжение производственных и технических нужд планируется из собственной водозаборной скважины. Питьевая вода привозная бутыллированная.;

объемов потребления воды Водопотребление объекта составляет 186,074 м³ в сутки, из них на технические нужды – 184 м³ в сутки ; - хозяйственно-питьевые нужды –2,074 м³ в сутки; Водопотребление на хозяйственно- бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника - 0,025 м³/сутки, на 1 работающего-0,016 м³/сутки. Рабочих 24, ИТР- 3. $G=0,025*24*=0,6$ м³ м³/сутки; $G=0,025*3*=0,048$ м³ м³/сутки. Нормы расхода воды для столовой приняты в соответствии приложения В СНиП 4.01-101 -2012 -12 литр на 1 условное блюдо, и определяется по формуле; $U=2.2*n*m$. Где n-количество посадочных мест, m-количество посадок для столовых приняты-2. $U=2,2*27*2*0,12=1,4256$ м³/сутки; Нормы расхода воды для производство кирпичей приняты в соответствии с УНВиВ, Москва Стройиздат 1982 г., стр 495.-0,00181 м³ на 1 кирпича. Производительность кирипча-80 000 шт в сутки, $0,00181*80\ 000=144$ м³/сутки; Нормы расхода воды на пыле подавление, площадей приняты в соответствии с п.24.2. приложения В, СНиП 4.01-101 -2012 - 0,4 л/м². Площадь покрытий - 100 м²., $0004\text{м}^3/\text{м}^2 \times 100\text{м}^2 = 40,0$ м³/сутки;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операции, для которых планируется использование водных ресурсов: -хозяйственно-бытовое водоснабжение работников предприятия, - техническое водоснабжение – на производственные нужды и для пылеподавление автодорог.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недр отсутствуют;;

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 Растительные ресурсы не используются;

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

объемов пользования животным миром Использование животного мира не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира не предусмотрено;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В числе иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности требуются: электроэнергия, получаемая от сетей электроснабжения, для производства кирпичей-глина-57350,4 тн/год, уголь 4608 тн/год;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Использование природных ресурсов в производственном процессе не предусматривается технологическим процессом..

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) При осуществлении намечаемой деятельности по производству керамического полнотелого одинарного кирпича производительностью 80 000 штук в сутки. Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух будут являться технологические процессы подготовки и перемещения сырья, складирования глины и угля, а также процесс обжига кирпича в непрерывной туннельной печи. Всего на период эксплуатации в атмосферный воздух будет выбрасываться 5 нормируемых загрязняющих веществ: диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, оксид углерода, пыль неорганическая (SiO₂ 20-70%), и 7 ненормируемых (от двигателей внутреннего сгорания передвижных источников). При намечаемой деятельности будут задействовано 16 источников выбросов ЗВ в атмосферу,

из них – 1 организованный, 15 неорганизованных источников, которые будут выбрасывать в атмосферный воздух 103,19904531 т/г (4,27294081 г/с). Основными источниками выбросов являются: автотранспорт, склад глины, приемный бункер глины, склад угля, приемный бункер угля, погрузчик-мехлопата, питатель глины, питатель угля, конвейеры №1, №2, вальцы, конвейеры №3, №4, смеситель, обжиг печи, склад боя. Инвентаризация источников выбросов показала, что в период эксплуатации будут использоваться передвижные источники выбросов. Передвижные источники выбросов являются неорганизованными. От передвижных источников в атмосферу будут выбрасываться (т/год): Азота (IV) диоксид (2 класс) – 0,04300800 т/год; Азот (II) оксид (3 класс) – 0,00698900 т/год; Углерод (сажа) (3 класс) – 0,08332800 т/год; Сера диоксид (3 класс) – 0,10752000 т/год; Углерод оксид (4 класс) – 0,53760000 т/год; Бензапирен (1 класс) – 0,00000172 т/год; Алканы C12-19 (4 класс) – 0,16128000 т/год; Всего выброс загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников составляет 0,93972672 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. В период эксплуатации объекта образование сточных вод предусматривается преимущественно в результате хозяйственно-бытовой деятельности предприятия. Хозяйственно-бытовое водоотведение составляет 2,074 м³/сут. При продолжительности работы объекта 240 дней в году годовой объем образования хозяйственно-бытовых сточных вод составляет: $V_{\text{год}} = 2,074 \times 240 = 497,76 \text{ м}^3/\text{год}$. Хозяйственно-бытовые сточные воды не сбрасываются непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгреб, исключаяющий фильтрацию сточных вод в грунт и их поступление в подземные воды. По мере наполнения выгреба сточные воды откачиваются специализированной ассенизационной машиной и передаются на ближайшие сооружения для очистки на основании заключенного договора со специализированной организацией. Таким образом, на территории объекта организованный выпуск сточных вод в поверхностный водный объект отсутствует, а сброс загрязняющих веществ непосредственно в окружающую природную среду не осуществляется. В связи с отсутствием самостоятельного выпуска сточных вод в поверхностный водный объект расчет нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект для данного объекта не производится. Технологическая вода, используемая при производстве кирпича, а также вода, используемая для пылеподавления, не формирует организованный сброс в поверхностные водные объекты. Сведения о регистре выбросов и переноса загрязнителей: В части водоотведения на объекте отсутствует самостоятельный организованный сброс загрязняющих веществ в водный объект. Образующиеся хозяйственно-бытовые сточные воды временно накапливаются в водонепроницаемом выгребе и передаются специализированной организации для очистки согласно договору. Следовательно, объемы загрязняющих веществ, сбрасываемых непосредственно в поверхностные или подземные водные объекты, отсутствуют. Сведения о загрязняющих веществах, непосредственно сбрасываемых объектом в водные объекты, для внесения в регистр выбросов и переноса загрязнителей в части данного объекта отсутствуют. Таким образом, в период эксплуатации объекта прямой сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты не предусматривается. Воздействие на водные ресурсы от сбросов загрязняющих веществ исключается при условии соблюдения герметичности выгреба и передачи накопленных сточных вод специализированной организации на очистку в соответствии с договором..

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. В результате производственной и хозяйственно-бытовой деятельности предприятия образуются следующие отходы: Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 1,332 т/год, образуются от хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Накопление осуществляется в контейнерах на водонепроницаемой площадке с последующей передачей специализированной организации для размещения на полигоне. Пищевые отходы (20 01 08) – 0,3888 т/год, образуются в столовой. Накопление осуществляется отдельно в закрытых контейнерах с последующей передачей специализированной организации либо для использования в соответствии с санитарными требованиями. Шлак каменноугольный – 62,61 т/год, образуется при сжигании угля. Накопление осуществляется на водонепроницаемой площадке с последующей передачей специализированной организации. Отходы керамики, кирпича и черепицы после термической обработки (10 12 08) – 12,0 т/год, образуются при производстве кирпича; используются для собственных нужд предприятия. Остатки смеси,

не прошедшей термическую обработку (10 12 01) – 4,5 т/год, образуются при подготовке и формировании кирпичной смеси; используются повторно в производственном процессе. Общий объем образования отходов составляет 80,8308 т/год. Отходы подлежат раздельному накоплению и дальнейшей передаче на использование, переработку или удаление специализированным организациям. Несанкционированное размещение отходов не предусматривается. По расчетным объемам образования отходов превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов в рамках регистра выбросов и переноса загрязнителей, не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности.

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) Природные условия объекта, следующие: • Климатический район строительства –III, подрайон –ИВ, согласно СП РК 2.04-01- 2017. Климат резко континентальный, с большими колебаниями годовых и суточных температур воздуха. Абсолютная минимальная температура воздуха минус 41 °С, абсолютная максимальная температура плюс 44,5 °С. Средняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.98 составляет минус 27,4 0С, обеспеченностью 0,92 минус 21,1 °С . Средняя температура наиболее холодных суток обеспеченностью 0.98 составляет минус 32,6 0С, обеспеченностью 0.92 минус 26,1 °С. Средняя температура воздуха теплого периода обеспеченностью 0,98 +33,0 °С, обеспеченностью 0,92 +34,6°С. Среднемесячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца 66%, наиболее теплого месяца - 56%. Количество осадков за ноябрь - март – 170 мм, за апрель – октябрь – 174 мм. Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль - Ю, за июнь-август- С. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь – 7,3 м/с, минимальная из средних скоростей по румбам за июль -1,7 м/с. Продолжительность отопительного периода составляет 160 суток. Информация взята из «Информационный бюллетень РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы за июнь 2026 года. Уровень загрязнения атмосферного воздуха села Кордай характеризовался как низкий, СИ= 0,5 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень). Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): в населенных пунктах Жамбылской области не зафиксировано. В июне 2026 г. по сравнению с июнем 2025 г. уровень загрязнения атмосферного воздуха в Жамбылской области: • без изменений — в гг. Жанатас, Каратау, Шу, с.Кордай. • повысился с низкого до повышенного – в Тараз. Намечаемая деятельность будет осуществляться на ранее освоенной территории. Сброс хозяйственных и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду исторически сложившегося фактора Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): беспокойства. В результате эксплуатации проектируемого объекта экологическая обстановка в регионе не изменится..

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. Намечаемая деятельность не приведет к существенному увеличению негативного воздействия на окружающую среду. Основными возможными видами воздействия являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образование отходов производства и потребления, шумовое воздействие, а также образование хозяйственно-бытовых сточных вод. Сброс сточных вод непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты не предусматривается. Воздействие на окружающую среду носит локальный, периодический характер, ограничено территорией предприятия и периодом его эксплуатации. При соблюдении предусмотренных природоохранных мероприятий воздействие является контролируемым и обратимым. Положительное воздействие заключается в обеспечении населения продукцией местного производства, создании рабочих мест и обеспечении налоговых поступлений в

местный бюджет. С учетом пространственного и временного масштаба, интенсивности, продолжительности и обратимости воздействий существенного негативного воздействия на окружающую среду не ожидается..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Возможное воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух, водные ресурсы, земельные ресурсы и другие компоненты окружающей среды имеет локальный характер и ограничивается территорией предприятия и прилегающей зоной. Трансграничное воздействие на окружающую среду не предусматривается. Трансграничные выбросы, сбросы загрязняющих веществ, перемещение отходов и иные источники трансграничного воздействия отсутствуют. С учетом характера, масштаба, продолжительности и интенсивности намечаемой деятельности существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду территории других государств не ожидается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. С целью предупреждения и снижения возможного негативного воздействия на окружающую среду предусматриваются следующие мероприятия: в теплый период года – увлажнение покрытия автодорог, рабочей площадки и поверхностей складов с помощью поливочной машины; укрытие сыпучих материалов при транспортировке во избежание их пыления, сдувания и потерь; рациональное складирование глины и угля с минимизацией пересыпаний и падения материалов с большой высоты; содержание площадок хранения сырья и подъездных дорог в надлежащем состоянии для предотвращения вторичного пыления; использование исправного автотранспорта и спецтехники с допустимыми показателями содержания загрязняющих веществ в отработавших газах; регулярное техническое обслуживание и своевременный ремонт технологического оборудования, автотранспорта и спецтехники; недопущение эксплуатации неисправного оборудования, способного привести к увеличению выбросов загрязняющих веществ; соблюдение установленного технологического режима работы оборудования; недопущение длительной работы двигателей автотранспорта и спецтехники на холостом ходу на территории предприятия; раздельное накопление отходов в специально оборудованных местах на водонепроницаемой поверхности и своевременная передача их специализированным организациям; сбор хозяйственно-бытовых сточных вод в водонепроницаемый выгреб с последующей передачей на очистку согласно договору; недопущение сброса сточных вод на рельеф местности и в поверхностные водные объекты. Выполнение указанных мероприятий позволит минимизировать выбросы загрязняющих веществ, образование вторичного пыления, негативное воздействие отходов и сточных вод, а также обеспечить снижение общего воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемых объектов не предусматривается..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

УСЕРБАЕВ МУРАТ КЕНЕСОВИЧ

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



