

KZ36RYS00735371

13.08.2024 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 "Кирпич PVL", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодарский район, Черноярский с.о., с.Новочерноярка, улица Удачная, строение № 6, 211040008477, АБИЛМАЖИНОВ БАУРЖАН БОЛАТОВИЧ, +77022236800, +77017587646, kirpich.pvl@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) Намечаемая деятельность предусматривает реконструкцию газового хозяйства кирпичного завода по адресу: Павлодарская область, город Павлодар, территория Черноярского сельского округа. Намечаемая деятельность отнесена к п.10.29 Раздела 2 Приложения 1 – места перегрузки и хранения жидких химических грузов. Намечаемая деятельность в период строительно-монтажных работ относится к III категории на основании пп.3 п.2 раздела 3 Приложения 2 к ЭК РК - накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов. Намечаемая деятельность в период эксплуатации относится к IV категории, так как отсутствует в приложении 2 Экологического Кодекса РК, также не соответствует критериям, предусмотренным пунктом 2 Раздела 3 Приложения 2 к Кодексу (наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более; использование на объекте установок по обеспечению электрической энергией, газом и паром с применением оборудования с проектной тепловой мощностью 2 Гкал/час и более; накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов);.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка воздействия по намечаемой деятельности 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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок расположен на территории

существующего предприятия ТОО «Кирпич PVL», расположенного в Павлодарской области, территория Черноярского сельского округа (ситуационная схема прилагается). Координаты участка: 52°30'56.7"N 76°52'49.5"E..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Реконструкция существующего газового хозяйства ТОО «Кирпич PVL» предусматривает: 1) Замену вышедших из строя испарителей газа на комплектную испарительную установку с двумя испарителями FAS 2000, $G = 330$ кг/ч, в комплекте с краном шаровым DN50, PN 4,0 МПа FAS-KHB, ответными фланцами, креплением и прокладками; 2) Замену двух емкостей подземных горизонтальных, $V = 100$ м³ на аналогичные с выполнением фундаментов и строительных конструкций; 3) Замену арматуры, приборов и трубопроводов; 4) Возведение ограждения газового хозяйства..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Решения по внутренним устройствам газоснабжения: Предусматривается строительство газопроводов паровой фазы СУГ среднего и низкого давлений внутри помещения кирпичного завода. Трубы газопроводов приняты из бесшовных горячедеформированных труб из стали 20 по ГОСТ 8732-78. Фасонные детали газопроводов приняты бесшовными, приварными из стали 20 по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001. Для регулирования давления газа перед газовой горелкой комплектом поставки котла предусмотрена газовая рампа. Для подвода газа к газовым горелкам принята труба $\square 76 \times 3,5$ мм на участке газопровода до газовой рампы, $\square 89 \times 4$ мм - после газовой рампы Решения по наружным устройствам газоснабжения: Предусматривается реконструкция резервуарной и испарительной установки, а также газопроводов жидкой и паровой фаз СУГ для газоснабжения кирпичного завода. Трубы подземных и надземных газопроводов приняты из бесшовных горячедеформированных труб из стали 20 по ГОСТ 8732-78. Фасонные детали газопроводов приняты бесшовными, приварными из стали 20 по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства 6 месяцев (начало проведения строительно-монтажных работ III квартал 2024 года, завершение I квартал 2025 года)..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь участка ТОО «Кирпич PVL» 1,65 га, целевое назначение – для размещения и обслуживания кирпичного завода (акт на земельный участок приведен в приложении к настоящему заявлению). ;

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 Снабжение площадки строительства водой обеспечивается привозной водой. В период эксплуатации объекты проектирования не являются источником водопотребления.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вода привозная, на хоз-питьевые нужды – питьевая, на технологические - непитивая; объемов потребления воды На период строительно-монтажных работ потребление воды составит 818,8 м³, в том числе 59,4 м³ на хоз-питьевые нужды, 759,4 м³ на технологические нужды строительства. Проектируемые объекты не являются водопотребителями.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства вода используется на хоз-питьевые и технологические нужды (устройство бетонных подготовок, оснований под фундаментами). На период эксплуатации расход воды на проектируемые объекты не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Объект строительства не является объектом недропользования.;

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 при строительстве не используются. На участке отсутствуют зеленые насаждения. ;

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

объемов пользования животным миром Не требуется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не требуется.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не требуется.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При строительстве применяются следующие материалы: бетон тяжелый – 35,7 м³; щебень – 33,2 м³; песок природный – 9,7 м³; битум нефтяной строительный – 0,0151 тонн; электроды – 0,177 тонн; проволока сварочная – 5,5 кг; кислород технический газообразный – 83,3 м³; ацетилен технический – 0,86 м³; лакокрасочные материалы (эмаль, грунтовка, растворители) – 0,076 тонн.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют..

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) Ожидаемые виды и количество выбросов загрязняющих веществ в период строительно-монтажных работ: железо (II, III) оксиды (3 кл.опасности) – 0,001754 тонн, марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,000164 тонн, азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,037641 тонн, азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,002641 тонн, сажа (3 класс опасности) – 0,0343637 тонн, сера диоксид (3 класс опасности) – 0,04462 тонн, углерод оксид (4 класс опасности) – 0,227268 тонн, диметилбензол (3 класс опасности) – 0,01857875 тонн, метилбензол (3 класс опасности) – 0,0167214 тонн, бенз/а/пирен (1 кл.опасности) – 0,00000072 тонн., бутилацетат (4 класс опасности) – 0,0032364 тонн, формальдегид (2 класс опасности) – 0,00023464 тонн, пропан-2-он (4 класс опасности) – 0,0077152 тонн, алканы C12-C19 (4 класс опасности) – 0,0058855 тонн, взвешенные частицы (3 класс опасности) – 0,0086679 тонн, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % (3 класс опасности) – 0,218853 тонн. Всего к выбросу в атмосферу предполагается ~ 0,6990024 тонн с учетом работы передвижных источников. Расчет выбросов приведен в приложении к настоящему заявлению. При эксплуатации проектируемых объектов выбросы загрязняющих веществ осуществляются при хранении газа и учтены в действующем проекте нормативов выбросов для ТОО «Кирпич PVL»..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс сточных вод в водный объект и на рельеф местности не предусматривается..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На период строительства образуются следующие виды и количество отходов: - твердые бытовые отходы в количестве 0,4882 тонн, образуются в результате производственной деятельности рабочего персонала, накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации; - огарки сварочных электродов в количестве 0,0027 тонн, образуются при проведении сварочных работ, накопление в ящик с последующей передачей специализированной организации на утилизацию; - строительные отходы в количестве 0,0928 тонн, образуются в результате потерь, накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации; - стальные отходы в количестве 18,9769 тонн, образуются при демонтаже стальных резервуаров, а также как потери при применении стальных материалов, накопление на специально

отведенной площадке с последующей передачей специализированной организации на утилизацию; - металлическая упаковка из-под лакокрасочных материалов в количестве 0,0013 тонн, накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации. Общий объем образуемых в период строительства отходов составит 19,5619 тонн. При эксплуатации объектов проектирования отходы не образуются..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Заключение экологической экспертизы..

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) Проектируемый участок располагается на территории существующего кирпичного завода ТОО «Кирпич PVL», расположенного в Черноярском сельском округе Павлодарской области. Климат района резкоконтинентальный. Контроль за состоянием атмосферного воздуха службами РГП «Казгидромет» в районе размещения предприятия не проводится. Необходимость в проведении дополнительных полевых исследований, учитывая кратковременность проводимых строительных работ, отсутствует. Исследуемая площадка и прилегающая территория в радиусе 5 км приурочены к одному геоморфологическому элементу – надпойменной террасе. Геолого-литологический разрез на глубину до 10,0м представлен отложениями четвертичного возраста: ИГЭ-1. Насыпной грунт- песок с включениями суглинка, щебня, угля и строительных отходов, загрязнен нефтепродуктами, мощность слоя 0,30/2,20 м.; ИГЭ-2. Песок желтовато-, серовато-коричневого цвета, пылеватый с редкими и тонкими прослойками суглинка, от малой степени водонасыщения до насыщенного водой, мощность слоя 0,80/2,70м.; ИГЭ-3. Песок желтовато-, серовато-коричневого цвета, мелкий с редкими и тонкими прослойками суглинка, от малой степени водонасыщения до насыщенного водой, мощность слоя 0,50/3,10м.; ИГЭ-4. Суглинок не просадочный, желтовато-коричневого цвета, от твердой до тугопластичной консистенции, распространён локально прослоями мощностью до 0,6 метра среди песков; ИГЭ-5. Песок желтовато-, серовато-коричневого цвета, средний с редкими и тонкими прослойками суглинка, от малой степени водонасыщения до насыщенного водой, мощность слоя 0,50/3,30м. Положение уровня грунтовых вод зафиксировано на глубине 5,2÷6,0 м. Подземные воды влияния на проектируемое строительство не окажут, так как территория является потенциально не подтопляемой..

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 Негативное воздействие на окружающую среду будет оказано в процессе проведения строительных работ (образование временных источников выбросов, образование отходов). Воздействие локальное и незначительное по интенсивности..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В период строительно-монтажных работ воздействие является кратковременным, для снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматривается: запрет на сжигание отходов; сбор отходов в контейнеры с последующей передачей специализированной организации по договору; недопущение сброса сточных вод на рельеф местности; применение автостроительной техники с исправными двигателями; движение автотехники по отведенным дорогам; соблюдение правил пожарной безопасности при производстве работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности

Приложение (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Абилмажинов Бауржан Болатович

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

