Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ71RYS00506112 12.12.2023 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 СК", 150700, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Кызылжарский район, Бескольский с.о., с.Бесколь, улица Луговая, строение № 48, 170640000193, БЕРНЕЦЯН ГАРИК СИМАВОНОВИЧ, +77777633303, kirpiz@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) Проектируемый объект Строительство навеса под склад угля ТОО «Кирпич СК»..
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении

описание существенных изменении 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) Проектом предусматривается: • Приведение в соответствие экологической документации предприятия, согласно предписаний выданных входе экологической проверки предприятия; • Строительство навеса под склад угля; • Включение в проект новых источников загрязнения атмосферы, выявленных входе проведённой инвентаризации. На действующем предприятии ТОО «Кирпич СК» по адресу СКО, Кызылжарский район, Кызылжарский сельский округ, с. Подгорное. Выброс загрязняющих веществ изменится, выбросов в атмосферный воздух уменьшится по пыли неорганической из-за изменения марки угля.;

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) На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводился скрининг и заключение о результатах скрининга не выдавалось. Данный объект подлежит процедуре скрининга намечаемой деятельности согласно приложения 1 раздела 2 п.4 пп4.6 «. 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», ТОО «Кирпич СК» относится к объектам I категории. Приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализация деятельности на территории действующего

промышленного предприятия ТОО "Кирпич СК". Общая площадь 7 га с целевым назначением: для кирпичного завода. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии более 310 метров от источников загрязнения в северо-западном направлении. Ближайший водный объект р. Ишим протекает на расстоянии 1 км в северном направлении от источников загрязнения. Площадь земельного отвода под территорию кирпичного завода 7,0 га, использоваться будет только 4,8 га, 2,2 га в направлении водного объекта будет использованы под озеленение древесно кустарниковыми насаждениями. В районе размещения предприятия отсутствуют памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается: - Приведение в соответствие экологической документации предприятия, согласно предписаний выданных входе экологической проверки предприятия; Строительство навеса под склад угля; Включение в проект новых источников загрязнения атмосферы, выявленных входе проведённой инвентаризации. На действующем предприятии ТОО «Кирпич СК» по адресу СКО, Кызылжарский район, Кызылжарский округ, с. Подгорное. Выброс загрязняющих веществ изменится, произойдёт уменьшение выбросов в атмосферный воздух по пыли неорганической из-за изменения марки угля..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предприятие является действующим, экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории № KZ30VCZ00654892 от 28.08.2020 г. Основной вид деятельности предприятия связан с производством красного керамического кирпича, для нужд строительной промышленности. Режим работы кирпичной линии предусмотрен сезонный-с апреля по ноябрь. Объём производства кирпичной линии 100 000 шт. кирпичей в сутки, 22 500 000 шт. в год. В состав одного кирпича входит следующие составляющие: уголь -0.22 кг, глина 3.1 кг, вода 0.68 кг. Исходя из сырьевого состава кирпича, годовой расход материалов составит: уголь – 4950 т., глина – 69750 т., вода – 15300 т (15300 м3). Готовая продукция на поддонах погрузчиками отправляется на склад готовой продукции. Выбросы загрязняющих веществ осуществляются через три трубы (ИЗА №0001, 0002, 0003). Дымоудаление из печи обжига осуществляется с помощью дымососа ДН-10, через дымовую трубу, диаметром 1,7×1,5 метра, высотой 15 м и пройдя очистку в циклоне типа ЦН. Годовая потребность угля Шубаркольского угольного бассейна для обжига составляет 6 тонн в сутки, 1440 тонн в год, а также 4950 т угля, который входит в состав кирпичей. Уголь хранится в закрытом складе, со всех сторон, размером 40×30. (ИЗА №6001). Глина хранится на открытой с 2-х сторон площадке, размером 50×50. (ИЗА №6002). РБУ На территории предприятия установлена установка для производства растворов бетона, марка установки «ZZBO», производительность установки составляет 20 м3/час. Годовой объем произведённого товарного бетона составит 3 000 м3. Производство бетонного раствора происходит следующим образом, погрузчиком загружаются сыпучие материалы (щебень и песок) в два бункера дозатора. Из бункеров дозаторов сыпучий материал насыпается на транспортерную ленту, и по ней подается в СКИП, лалее с помощью скипа материал попадает в бетоносмеситель, с помощью закрытого шнека загружается – и подаётся вода. Весь процесс по производству бетонного раствора на установке полуавтоматический. На территории предприятия хранение песка и щебня производится на открытой площадке, размерами.20×20 метров. Годовой оборот щебня составляет 3 000 м3 (8100 тонн), песка – 1 875 м 3 (4875 тонн). Цемент завозится цементовозом, пневмотранспортом подаётся в бункер силоса. В бункере силоса установлен рукавный фильтр с пневмомеханическим встряхивателем MAXAIR-24, с эффективностью очистки от пыли 98 %. Годовой оборот цемента составляет 750 тонн. Ремонтные работы: Сварочный аппарат- годовой расход электродов марки МР-3 составляет 100 кг. Здания КПП и АБК отапливаются приборами. Производственное здание не отапливается. Строительные Запланированные сроки проведения строительных работ – 8 мес. На площадке будут произведены строительные работы: • Планирование территории, выравнивание площадки строительства навеса под склад угля. • Подсыпка и выравнивание строительной площадки, использование песка и щебня для подушки под заливку бетона. • Заливка фундамента под строительство навеса, бетон будет производиться на собственной РБУ предприятия. • Гидроизоляционные работы, обмазка фундамента битумом, соприкасающегося с грунтом. • Сварочные работы при возведении каркаса навеса, соединение металлических изделий (уголки, фермы, швеллера). • Малярные работы, для защиты металлических изделий от коррозии..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок эксплуатации 40 лет. Постутилизация объекта средняя продолжительность эксплуатации оборудования предприятия, 40 лет,

ориентировочно 2060 год, после которой или 1) проводят реконструкцию объекта, или 2) выводят оборудование из эксплуатации, демонтируют и восстанавливают площадь..

- 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 Объект размещается на земельных участках: с кадастровым номером 15-220-029-341 площадью 7 га. Целевое назначение земельного участка для кирпичного завода. 1. С.Ш. 54.709319, В.Д. 69.043710 2. С.Ш. 54.711718, В.Д. 69.037764 3. С.Ш. 54.713896, В.Д. 69.040512 4. С.Ш. 54.712001, В.Д. 69.046742;
- 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 Ближайший водный объект р. Ишим протекает на расстоянии 1 км в северном направлении от источников загрязнения. Площадь земельного отвода под территорию кирпичного завода 7,0 га, использоваться будет только 4,8 га, 2,2 га в направлении водного использованы под озеленение древесно кустарниковыми насаждениями. предусмотренные намечаемой деятельностью работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники. Водопотребление. Для хозяйственно бытовых целей, используется вода из центрального водопровода. Для технических нужд, будет заключен договор на поставку воды, а также будет пробурена скважина и оформлена в соответствии с Водным кодексом, и предоставлена в уполномоченный орган с нормативной документацией для согласования. Хозяйственно бытовые стоки поступают в септик, затем вывозятся по договору. Производственные сточные воды не образуются..;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевая – 273,75 м3/год. Не питьевая- 15 960 м3/год.;

- объемов потребления воды Коммунально-бытовое водоснабжение  $-273,75\,$  м3/год. Производственное водоснабжение: Производство кирпича  $15300\,$ м3/ год; Производство бетона  $660\,$ м3/ год;;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Коммунально-бытовое водоснабжение 273,75 м3/год. Производственное водоснабжение: Производство кирпича 15300 м3/ год; Производство бетона 660 м3/ год;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) 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 Отсутствуют;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствуют;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствуют;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение: Электроснабжение осуществляется от существующих мощностей ТОО « Кирпич СК». Уголь 6390 тонн в год, глина 69750, Щебень- 4200 тонн, песок 2437,5 тонн, цемент 750 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) Период эксплуатации: Вещества выбрасываемые в атмосферный воздух по классам опасности: Вещества 1 класса: Вещества 2 класса: Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) - 0,000173 т/год; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)- 5,728 т/год; Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (627) - 0,00004 т/год; Вещества 3 класса: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) - 0,000977 т/год; Азот (II) оксид (6) - 0,9308 т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)- 14,7744 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 87,97612218 т/год; Вещества 4 класса: Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)- 62,80848 т/год; Вещества ОБУВ: Итого: 172,21899218 т/ год. Период строительства: Вещества выбрасываемые в атмосферный воздух по классам опасности: Вещества 1 класса: Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646) - 0.0000195 т/год; Вещества 2 класса: Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) - 0.0075049 т/год; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)- 0.02749 т/год; Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (627) - 0.002382 т/год Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) - 0.0054758 т/год Вещества 3 класса: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) - 0.10721 т/год; Азот (II) оксид (6) - 0.004467 т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)- 0.918723 т/год; Метилбензол (349) -0.214551 т/год; Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) - 0.000302 т/год; Циклогексанон (654) - 0.0002844 т/год; Взвешенные частицы (116) - 0.448157 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 2.960319 т/год; Вещества 4 класса: Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)- 0.062175 т/год; Этанол (Этиловый спирт) (667) - 0.00015 т/год; Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) - 0.0422844 т/год; Пропан-2-он (Ацетон) (470) - 0.089974 т/год; Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) - 0.02237 т/год; Алканы С 12-19 /в пересчете на С/- 0.0021 т/год; Вещества ОБУВ: Уайт-спирит (1294\*) - 0.526471 т/год; Итого: 5.44241 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 Отсутствуют.
- 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 строительных работ: Ветошь промасленная (15 02 02\*) 0,0003 тонны; Отходы ЛКМ 0,11231 тонны; Бытовые отходы (ТБО)-1,03562 тонны; Огарки сварочных электродов 0,06955 тонны; Мусор строительный 2 тонн. На период эксплуатации образуются: Отработанные свинцовокислотные аккумуляторные батареи (160601\*) -0,4781 тонны; Отработанные масляные фильтры (16 01 07\*) 0,3991 тонны; Отработанные моторные масла (130206\*) 3,439807 тонны; Ветошь промасленная (150202\*) 0,254 тонны; Отработанные шины (160103) 22,4521 тонны; Огарки сварочных электродов (120113) 0,003 тонны; Твердо-бытовые отходы (коммунальные) (200301) 10,4496 тонны; Смет с территории (200303) 50 тонны; Лом черных металлов (120101) 2,03 тонны; Бой кирпича 1968,75 тонны;.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие для объектов 1 категории. Департамент экологии по Северо -Казахстанской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан..
- 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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историкокультурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения объекта не превышает гигиенических нормативов. Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный покров в процессе реализации проекта не прогнозируется..

- 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 Воздействие на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Реализация намечаемой деятельности планируется на промплощадке ТОО «Кирпич СК». Ближайшее расстояние до акватории Каспийского моря составляет 1406 км в юго-западном направлении от территории предприятия, расстояние до границы ближайшего государства (РФ) составляет 59 км по прямой в северо-западном направлении от территории предприятия. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствуют..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования. Сбор образующихся отходов в контейнеры с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям. Заправка спецтехники и автотранспорта топливом строго в отведенных специализированных местах. Строгое соблюдение режима эксплуатации проектируемых сооружений. Контроль герметичности технологического оборудования..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Использование альтернативных и технологических решений, мест расположения объекта не применимо. Проект реализуется на действующем территории предприятия ТОО "Кирпожески" (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): БЕРНЕЦЯН ГАРИК СИМАВОНОВИЧ

