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

KZ31RYS01446956 10.11.2025 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 "ШЫНҒЫС ТАС", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, БОРОДУЛИХИНСКИЙ РАЙОН, НОВОПОКРОВСКИЙ С.О., С.НОВОПОКРОВКА, улица Тәуелсіздік, дом № 154, 040440017937, КАСЕНОВ КАЙЫРЛЫ АМАНКЕЛДИЕВИЧ, 8 771 369 48 88, 8 708 668 07 78, tooshynghystas@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) Проектом предусматривается строительство завода по производству керамического кирпича. Производственная мощность 80 т/сут, 24000 т/год (6 000 000 шт. условных кирпичей). В соответствии с требованиями Приложения 1 Раздел 2 Экологического Кодекса РК пункта 4.6 «производство керамических изделий путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфора, с производственной мощностью, превышающей 75 тонн в сутки, и (или) с мощностью обжиговых печей, превышающей 4 м3, и плотностью садки на обжиговую печь, превышающей 300 кг/м3 «намечаемая деятельность относятся ко II категории..
- 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) -;
- 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) -.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Отведенный участок завода по производству керамического кирпича расположен по ул.Гагарина,190 в с.Новопокровка Бородулихинского района области Абай РК. Ближайшая жилая зона, с. Новопокровка, расположено с юго-западной стороны на расстоянии 1022 м от территории предприятия. Земельный участок с кадастровым номером № 2025-7165100, площадью 7,0 га, находится в частной собственности. Целевое назначение земельного участка: строительство производственной базы. Географические координаты участка находятся в границах: 1) 50°41'30"С 80°28'21" В 2) 50°41'30"С 80°28'35"В 3) 50°41'22"С 80°28'21"В 4) 50°41'21"С 80°28'36"В Земельный участок

находится в частном землепользовании у ТОО «ШЫНҒЫС ТАС», целевое назначение земельного участка: строительство производственной базы. Альтернатив не предусматривается..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основной вид деятельности предприятия – производство кирпича. Производственная мощность – 80 т/сут, 24000 т/ год (6 000 000 шт. условных кирпичей). Сырьем для производства кирпича является глина из карьера, расположенного на расстоянии около 0,5 км от территории завода. Уголь для производства используется местный, из месторождения Каражыра. Количество глины составляет 25200 т/год, количество угля – 1800 т/ год. Проектируемый завод предназначен для производства керамического кирпича. Для этого предусмотрены: производственный корпус, гараж на 5 боксов для спецтехники, площадки для складирования сырья (глины, угля), площадки для складирования готового кирпича, модульные здания (пост охраны, здание офиса, 4 здания раздевалок с бытовками на 12 человек, здание душевой на 5 сеток, здание столовой на 50 человек, 5 зданий общежитий на 8 человек), водозабор, трансформаторная подстанция. Благоустройством предусмотрено проезды ко всем зданиям и сооружениям, площадкам с асфальтобетонным покрытием. Для озеленения территории предусмотрена посадка деревьев, кустарников и живой изгороди, посев многолетних трав. По периметру участок огорожен железобетонным забором высотой 2,0 м. Вертикальная планировка территории решена методом проектных горизонталей с отводом талых и ливневых вод с территорией участка и в зеленую зону. Рабочие смены: Обработка сырья: 1 смена (7.5 часов); Производство полуфабриката: 1 смена (7.5 часов). Сушка: 2 смены (каждая смена по 8 часов). Обжиг: 2 смены (каждая смена по 8 часов). Выход из печи для обжига: 2 смены (каждая смена по 8 часов). Прочее: 1 смена (8 часов). Количество рабочих дней в году - 300. Количество работающих на комплексе: административный персонал – 6 чел., производственный персонал – 49 чел..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предложение использовать технологию агломерации с одноразовым обжигом, с простановкой цифры/числа в печи для обжига с туннелем 3,6 м в сечении. Технологический процесс: 1.1)Уголь и шлак/порода самосвал погрузчик ящичный питатель дробилка молтковая 1.2)Сырье экскаватор самосвал погрузчик ящичный питатель— высокоскоростная дробилка для мелкого дробления 2) Ленточный конвейер двухвальный смеситель распределения материала склад для обработанного сырья 3)Ящичный питатель смеситель-экструдер двухуровневый вакуумный экструдер автомат для резки кирпича-сырца автоматический укладчик паром/тележка гидротолкатель для тележки— сушилка паром/тележка гидротолкатель для тележки готовый продукт выход из печи нумератор по категориям/классам реверсивная вагонетка. .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки реализации намечаемой деятельности: период строительства 3 месяца 2026 года период эксплуатации 2026-2035 годы..
- 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 Земельный участок с кадастровым номером № 2025-7165100, площадью 7,0 га, находится в частной собственности. Целевое назначение земельного участка: строительство производственной базы. Географические координаты участка находятся в границах: 5) 50°41'30"С 80°28'21"В 6) 50°41'30"С 80°28'35" В 7) 50°41'22"С 80°28'21"В 8) 50°41'21"С 80°28'36"В;
- 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 Источником водоснабжения служат подземные воды, забираемые из двух проектируемых скважин. Одна рабочая, одна резервная. Отводы сточных вод от зданий предусматривается в резервуар сточных вод емкостью 35 куб.м. Ближайший водный объект находится на расстоянии более 500 м от рассматриваемого земельного участка.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Хозяйственно-бытовое и производственное водоснабжение предусмотрены от скважины. ;

объемов потребления воды Объемы потребления воды на хозяйственно-питьевые нужды 4,4 м3/сут, 1320 м 3/год. Объемы потребления воды на производственные нужды 5,33 м3/сут, 1280 м3/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-бытовое и

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Деятельность не затрагивает добычу или использование недр.;

производственное водоснабжение;

- 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 Естественный растительный покров представлен кустарниковой, травянистой степной растительностью. Кустарник, растущий в основном в ложбинах, представлен жимолостью, карагайником. Деревья представлены кленом, ивой, тополем и черемухой. Травяной покров местности представлен степным разнотравьем. Среди разновидностей трав встречается типчак, ковыль красноватый, вейник, полынь. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусматривается.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для теплоснабжения на предприятии используются котельная на дизельном топливе, количество используемого топлива составляет 46 т/год. Электроэнергия осуществляется от существующих сетей по договору.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов 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 нормируемые выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта на период эксплуатации составят: на 2026-2035 гг - 128,268142 т/год, в том числе: азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) - 3,5857 т/год, азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) - 0,5826 т/год, углерод (код 0328, 3 класс опасности) – 0,0115 т/год; сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) - 19,3217 т/год, сероводород (код 0333, 3 класс опасности) - 0,000002 т/год; углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) -63,0791т/год, алканы С12-19 (код 2754, 3 класс опасности) - 0,0007 т/год; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности) - 41,57624 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (код 2909, 3 класс опасности) - 0,1106 т/год, суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта на период строительно-монтажных работ составят:  $2026 \text{ г.} - 1,848523989 \text{ т/год, в том числе: азота (IV) диоксид (код <math>0301, 2 \text{ класс опасности)}$  -0.0179 т/год, азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) - 0.0029 т/год, углерод (код 0328, 3 класс опасности) – 0.0016 т/год; сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) - 0.0024 т/год, сероводород (код 0333, 3 класс опасности) - 0,000002 т/год; углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) - 0,0189 т/год, алканы С12-19 (код 2754, 3 класс опасности) - 0,0078 т/год; формальдегид (код 2754, 3 класс опасности) - 0,00032 т/год; бенз/а/пирен (код 0703, 1 класс опасности) - 0,000000029 т/год; - фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности); 0,0002 тонн, - фториды (код 0344, 2 класс опасности); 0,0008 тонн, - железа оксид

- (код 0123, 3 класс опасности): 0,0026 тонн, марганец и его соединения (код 0143, 2 класс опасности): 0,0002 тонн, ксилол (код 0616, 3 класс опасности): 0,2382 тонн, сольвент (код 2750, нет класса опасности): 0,0003 тонн, толуилендиизоцианат (код 2031, 1 класс опасности): 0,008 тонн, бутиловый спирт (код 1042, 3 класс опасности): 0,00801 тонн, Этилцеллозольв (код 1119, нет класса опасности): 0,00001 тонн, метилбензол (код 0621, 2 класс опасности): 0,0222 тонн, бутилацетат (код 1210, 2 класс опасности): 0,0058 тонн, пропан-2-он (Ацетон) (код 1401, 2 класс опасности): 0,01334 тонн, циклогексанон (код 1411, 2 класс опасности): 0,0069 тонн, уайт-спирит (код 2752, 2 класс опасности): 0,37881 тонн, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности): 1,11161296 тонн..
- 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 Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.
- Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования 11. 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 Отходы, образующиеся на период эксплуатации: 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы) Коммунальные (твердые бытовые) отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности предприятия и включают в себя производственно-бытовые отходы, представленные бумагой, картоном, пищевыми остатками, древесиной, металлом, текстилем, стеклом, кожей, резиной, костями, пластиковыми накопления (контейнер) вывозится (полимерами). По мере автотранспортом специализированное предприятие по утилизации ТБО (согласно договору). Объем образования – 3,4 т/год. 10 01 01 Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (Золошлаковые отходы) Образуется при сжигании угля в печи и временно складируется в закрытый контейнер. По мере заполнения вывозится по договору со специализированной организацией. Объем образования – 212 т/год. 15 02 02\* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь) Образуется в процессе использования обтирочного материала (ветошь, тканевые обрезки, куски неликвидного текстиля и поношенной одежды) для протирки механизмов, деталей, станков и машин и иных процессов сбора нефтепродуктов. Сбор промасленной ветоши осуществляется в емкости. Емкости запрещается ставить вблизи нагретых поверхностей и мест возможного возгорания. Количество – 0.141 т/год. 17 01 02 Кирпичи Брак готового кирпича. Временно складируется на площадке. По мере заполнения вывозится по договору со специализированной организацией. Объем образования – 208 т/год. Отходы, образующиеся на период строительно-монтажных работ: 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы (коммунальные)) В соответствие с нормативными требованиями твердые бытовые отходы накапливаются в металлических контейнерах, установленных на открытых оборудованных площадках. Периодически твердые бытовые отходы вывозятся специализированным автотранспортом с территории предприятия для захоронения на полигоне ТБО по договору. Количество – 0,0625 т/год. 12 01 13 Отходы сварки Остатки и огарки сварочных электродов Данные отходы образуются при проведении сварочных работ с использованием электродов. Огарки и остатки от сварочных электродов по мере накопления будут утилизироваться специализированной организацией. Количество – 0,004 т/год..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение РГУ «Департамент экологии по области Абай».
- 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) Атмосферный воздух. Метеорологические условия, приводящие к накоплению примесей, определяют высокий потенциал и, наоборот, условия, благоприятные для рассеивания, определяют низкий

потенциал ПЗА. Потенциалом загрязнения атмосферы является совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое. Состояние экологической обстановки в районе расположения предприятия определяется характерными природными и техногенными факторами, действующими на окружающую природную среду. Производственная деятельность автотранспорта, горнодобывающей промышленности воздействует на состояние экосистем данного района. В зимнее время эмиссии в атмосферный воздух поступают в основном от теплоэнергетических предприятий, котельных, печей местного отопления частного сектора. В летнее время в результате жаркой температуры увеличивается испарение, а также уровень запыленности воздуха от производственных объектов данного района. Водные ресурсы. Ближайший водный объект находится на расстоянии более 500 м от рассматриваемого земельного участка. Земельные ресурсы и почвы. Почвообразующими породами на рассматриваемой площадке являются элювио-делювиальные отложения. Территория относится к полупустынной подзоне светло-каштановых почв и характеризуется большим разнообразием почвенного покрова. Оно выражается в наличии почв различного ряда увлажнения, в изменении механического состава от песчаного до тяжелосуглинистого. Наряду с нормальными имеются почвы с солонцеватыми, засоленными и солонцами. На участке имеются следующие типы почв: •светло-каштановые глубоковскипающие среднемощные; • лугово-светло-каштановые глубоковскипающие среднемощные; • светло-каштановые, сильно солонцевато-солончаковатые среднемощные. Растительный мир. Естественный растительный покров представлен кустарниковой, травянистой степной растительностью. Кустарник, растущий в основном в ложбинах, представлен вязом, жимолостью, карагайником. Среди разновидностей трав встречается типчак, ковыль красноватый, вейник, полынь. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастрам учетной документации сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют. Животный мир. Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. К классу пресмыкающихся относится прыткая ящерица. Представителями орнитофауны района являются птицы отряда воробьиных: воробей, скворец, сорока, ворона. К классу млекопитающих из отряда грызунов относятся: полевая мышь, крот алтайский. Непосредственно на площадке животные отсутствуют в связи с близостью действующего объекта. Среди животных, обитающих в районе, занесенных в Красную книгу нет..

- 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 Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. При проведении работ будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха (гигиенические нормативы), а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК. Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности: осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные воздействия на окружающую среду..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают: отсутствие сбросов в водный объект; проведение работ за пределами водоохранной полосы и водоохранной зоны реки; складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

решений и мест расположения объекта) Земельный участок с кадастровым номером № 2025-7165100, площалью 7.0 га, находится в частной собственности. Целевое назначение земельного участка: Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): строительство производственной базы. Альтернатив не предусматривается..

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): Касенов Кайырлы Аманкелдиевич

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

