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

KZ81RYS00170894 15.10.2021 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 "Bokei", 160601, Республика Казахстан, Туркестанская область, Ордабасынский район, Бадамский с.о., с.Бадам, квартал 029, здание № 1228, 030140004176, АБИШОВ НУРАЛЫ АЛМАХАНОВИЧ, 8 7252 45-50-49, gannat\_kombi@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) Согласно раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК (далее Кодекс) 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. (п.4.6.) входят в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..
- 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) Намечаемая деятельность является новым строительством, ранее проектная документация не разрабатывалась. Вид деятельности -Производство кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожженной глины (окэд: 23320);
- 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) Намечаемая деятельность является новым строительством, ранее проектная документация не разрабатывалась. Вид деятельности -Производство кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожженной глины (окэд: 23320).
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство и дальнейшая эксплуатация предусматривается в Бадамском сельском округе квартале 029 участке 1851, Ордабасинского района, Туркестанской области. В административном отношении площадка строительства кирпичного завода расположен на территории Бадамского с/о, Ордабасинского района, Туркестанской области в 38 км на северо запад от г. Шымкента. Рядом с проектируемой площадкой кирпичного завода проходит автотрасса которая

связывает объект изысканий с областным центром г. Туркестан и районным центром Темирлан. Выделенная проектируемая площадь составляет 1,5 га. С северной и западной сторон от участка – пустырь, в южном направлении граничит с землями хозяйств, далее проходит автотрасса Бадам-Арысь. В юго-западном направлении на расстоянии 3500м проходит р. Бадам. Рельеф площадки частично изрытый, ранее частично спланированный. Высотные отметки поверхности земли изменяются в пределах 349,60-453,60 м. Строительство кирпичного завода в сельском округе Бадам относится к числу приоритетных, соответствующих государственным программам, нацеленным на развитие производственного комплекса, созданию конкурентоспособного кирпичного производства. Ситуационная карта размещения проектируемых объектов представлена в приложении 4 к настоящему заявлению. .

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции 1) разгрузка глины с Автотранспортом в глинозапасник 100000 т/год, 2) загрузка глины в приемный бункер 100000 т/год, осуществляться ковшовым погрузчиком или самосвалом 3) вальце-грубого дробления 100000 т/ год, Тип дробилки - СМК 517 для дробления кусков до размера не более 20 мм. 4) вальце тонкого дробления 100000 т/год, Тип дробилки - УСМ 40 до размера около 1,5 мм. 5) пересыпка в глиномешалку 100000т/г, Марка смесителя - PL 235, Тип смесителя - двухвальный 6) печ обжига - вид топлива - природный газ, расход топлива 684 тыс.м3/год. Печь предназначена для термообработки стеновых керамических изделий при максимальной температуре 1150°С и является агрегатом непрерывного действия. 7) камера сушильная горячим воздухом из печи - вид топлива- природный газ, расход топлива 684 тыс.м3/год. 8) электросварочный пост - Электрод (сварочный материал): Э42, Расход сварочных материалов, 500кг/год, 9) газорезочный пост - Вид резки: Газовая, время работы оборудования 250 час/год. Основным оборудованием пылеочистки является циклон ЦН 15 и дымосос ДН 11.2 Точки образования пыли – укрытия оборудованы патрубками для отвода пыли. Патрубки объединены в единую систему аспирационных трубопроводов. Пыль засасывается потоком воздуха инаправляется на вход циклона ЦН 15-800 х 4 УП. В циклоне происходит очистка воздуха от пыли. Степень очистки - не менее 85%. Пыль накапливается в бункере циклона, откуда периодически выгружается ячейковым дозатором в ковш ковшового погрузчика и вывозится на склад сырья. На складе сырья пыль увлажняется водой и направляется в производственный цикл повторно. Мощность проектируемого завода 25 000 000 шт. условного кирпича в год..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Производство керамического кирпича может осуществляться при различных способах приготовления массы и формования: пластическим, жестким формованием, полусухим способом. На данном производстве выбирается пластический способ производства. На данном производстве переработка сырья осуществляется механическим способом. Основным сырьем для производства керамического кирпича являются глинистые минералы. Глинами называют земленистые обломочные горные породы, способные образовывать с водой пластичное тесто, которое после высыхания сохраняют приданную ему форму, а после обжига приобретает твердость камня. Технологический процесс производства керамического кирпича состоит из следующих операции: карьерные работы, обработка керамической массы, формования кирпича-Транспортирование глины с карьера на завод осуществляется автомобильным сырца, сушка, обжиг. транспортом. Пластифицирующая добавка (бентонит) тоже автотранспортом доставляется на площадку глинозапасника. Сырьевые материалы для производства керамического кирпича, в природном состоянии не обладают технологическими свойствами, дающими возможность получить кирпич высокого качества. С цель получения изделий требуемого качества, необходимо разрушить природную структуру глин, обеспечить перемешивание шихты, получить пластичную массу однородную по составу и влажности, и придать ей надлежащие формовочные свойства. Изменение свойств глиняного сырья достигается за счет механической обработки, включающей предварительное рыхление глины, первичное дробления сырья, вторичное грубое измельчение, увлажнение и вымешивание, вылеживание и окончательное увлажнение...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемый срок начала строительства- ноябрь 2021 года, окончание строительства ориентировочно- апрель 2022 года, ввод в эксплуатацию проектируемого объекта ориентировочно в мае 2022 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

РП: «Строительство кирпичного завода, расположенного по адресу: Туркестанская область, Ордабасинский район, с/о Бадам, 029 квартал, участок №1851» - 1,5га- Кадастровый номер 19-293-029-1851, см. приложении 1.;

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 Источник водоснабжения: Источник водоснабжения в период строительства для технических нужд- от скважины. Техническое водоснабжение предприятия осуществляется от скважины, пробуренной на базе Арысского артезианского бассейна подземных вод (см.приложении 3 проект эксплуатации скважины №4231, №4232). Обеспечение водой для питьевых нужд путем доставки бутилированной воды. Объем технической воды на период строительства- 278,32. Расход питьевой воды на период строительных работ составит - 144 м3. Период эксплуатации- операции, для которых планируется использование водных ресурсов- хозяйственно-бытовая (привозное. Хозяйственнопитьевое водоснабжение кирпичного завода осуществляется привозным путем. Для обеспечения водой предусмотрен бак для воды емкостью 20 м<sup>3</sup>. Заполнение водой резервуаров осуществляется на привозной воде. Техническая вода: для смешивания глины с углем, уборки помещений, расход воды на 1000 шт. условного кирпича составляет – 0,7 м3. Период проведения строительных работ 270 дней. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: Вид водопользования: для намечаемой деятельности в период строительства эксплуатации использование водных ресурсов непосредственно из скважины. Качество необходимой воды: Качество необходимой воды: для намечаемой деятельности предусматривается использование воды хозяйственно-питьевого водоснабжения- питьевого качества. ;

объемов потребления воды Водопотребление на период строительства следующее: В соответствии с определенными объемами ресурсов для строительства потребуется в общей сложности 278,32 м3 (102,4 м3 – для приготовления бетонной смеси, 175,92 м3 для других нужд строительства) расчет производился на период строительных работ 270 дня. Расчет воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется в порядке, установленном законодательством РК. Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд строительного персонала принята норма 25 л/сут на 1 человека (11 человек). 270 дн х 11ел х 25 л/сут/1000 = 74,25 м3 (на весь срок строительства – 270 дня), это – 1,375 м3 сут. Водопотребление на период эксплуатации следующие: Расход воды на 1000 шт. условного кирпича составляет – 0,7 м3. Расчет водопотребления для осуществления процессов производства кирпича используется техническая вода: для смешивания глины с углем, уборки помещений, для хозяйственно-бытовых нужд питьевая вода:

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операции, для которых планируется использование водных ресурсов: в процессе строительства проектируемых объектов вода будет использоваться на производственные, технические, хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей и противопожарные нужды стройки. Период эксплуатации- операции, для которых планируется использование водных ресурсов- хозяйственно-бытовая (привозное), и использование на технические нужды (для смешивания глины с углем, уборки помещений).;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается.;
- 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 Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На земельном участке, отведенном для строительства и эксплуатации кирпичного пройзводства, зеленые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений на территории проектируемого объекта не предусматривается. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и

растительному миру от намечаемой деятельности не будет.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности 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 1) Автотранспортом грузоподемность 25 т. 2) Автопогрузчик или самосвал 3) вальце-грубого дробления, Тип дробилки - СМК 517 для дробления кусков до размера не более 20 мм. 4) вальце тонкого дробления, Тип дробилки - УСМ 40 до размера около 1,5 мм. 5) пересыпка в глиномешалку, Марка смесителей - PL 235, PL 250, Тип смесителей - двухвальный 6) печ обжига - вид топлива - природный газ, расход топлива 684 тыс.м3/год. Печь предназначена для термообработки стеновых керамических изделий при максимальной температуре 1150°С и является агрегатом непрерывного действия. 7) камера сушильная горячим воздухом из печи - вид топлива- природный газ, расход топлива 684 тыс.м3/год. 8) электросварочный пост - Электрод (сварочный материал): Э42. Расход сварочных материалов, 500кг/год, 9) газорезочный пост - Вид резки: Газовая, время работы оборудования 250 час/год. Установка конвейеров марки:К1, К2, К3, К4, К5, К6, К7, К8, К9, К10. Электромагнит - улавливающий металлические включения. Формовка экструдер вакуумный PL 155.50. Многострунный резка КРОК 46. Автомат-укладчик PL 064 элеваторного типа. Основным оборудованием пылеочистки является циклон ЦН 15 и дымосос ДН 11.2 Точки образования пыли – укрытия оборудованы патрубками для отвода пыли. Патрубки объединены в единую систему аспирационных трубопроводов. Пыль засасывается потоком воздуха инаправляется на вход циклона ЦН 15-800 х 4 УП. В циклоне происходит очистка воздуха от пыли. Степень очистки – не менее 85%. Пыль накапливается в бункере циклона, откуда периодически выгружается ячейковым дозатором в ковш ковшового погрузчика и вывозится на склад сырья. На складе сырья пыль увлажняется водой и направляется в производственный цикл повторно. Мощность проектируемого завода 25 000 000 шт условного кирпича в год. Иные ресурсы эксплуатации при пройзводстве кирпича требуется: глины с карьера . пластифицирующая добавка (бентонит), техническая вода, установка конвейер, дробильное установка, измельчатель, электромагнит.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- отсутствует..
- 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) Общий ожидаемый объем выбросов в период строительства составит 0.296215707 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) (3 кл. оп.) - 0.03997 т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(332) (2 кл. оп.)- 0.002951 т/год; Азота (IV) диоксид (4) (2 кл. оп.) - 0.02819 т/год; Азот (II) оксид (6) (3 кл. оп.) - 0.0045815 т/год; Углерод (593) (3 кл. оп.) - 0.00185 т/год; Сера диоксид (526) (3 кл. оп.) - 0.0027 т/год; Углерод оксид (594) (4 кл. оп.) - 0.032078494 т/год; Диметилбензол (смесь o-, м-, п- изомеров) (203) (3 кл. оп.) - 0.008196 т/год; Метилбензол (353) (3 кл. оп.) -0.00372 т/год; Бенз/а/пирен (54) (1 кл. оп.) - 0.000000033 т/год; Хлорэтилен (656) (1 кл. оп.) - 0.00000368 т/ год; Бутилацетат (110) (4 кл. оп.) - 0.00072 т/год; Формальдегид (619) (2 кл. оп.) - 0.00036 т/год; Пропан-2-он (478) (4 кл. оп.) - 0.00156 т/год; Уайт-спирит (1316\*) (- кл. оп.) - 0.003774 т/год; Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592) (4 кл. оп.) - 0.017 т/год; Взвешенные вещества (3 кл. оп.) - 0.003909 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл. оп.) - 0.144652 т/год. Общий ожидаемый объем

выбросов в период эксплуатации составит 12.224908 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период эксплуатации: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) (3 кл. оп.) - 0.02572 т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (332) (2 кл. оп.) - 0.00114 т/год; Азота (IV) диоксид (4) (2 кл. оп.) - 0.00114 т/год; Азота (IV) диоксид (4) (2 кл. оп.) - 0.00114 т/год; Углерод оксид (594) (4 кл. оп.) - 0.00114 т/год; Пыль неорганическая: 0.00114 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 Сбросы на период строительства осуществляются в биотуалет, с последующим вывозом со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения..
- 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 период строительства образуются: - Тара из-под краски (AD070) - 0,01362 т/год. - Огарки сварочных электродов (GA090) - 0,02355 т/год. - Твердо-бытовые отходы (GO060) - 0,447 т/год. В период эксплуатации образуются: - Твердобытовые отходы (GO060) - 3,3 т/год. - Смет с территории (GO060) - 21,175 т/год - Отработанные люминесцентные лампы (изгарь и остатки ртути) (AA030) – 0.005475 т/г - Бой кирпича (GG 130) - 71,4 тонн /год При работе кирпичного завода образуется кирпичный бой в объеме 71,4 т/год. Проектом предусматривается вторичное использование боя от кирпича в процессе производства, без временного хранения, путем закладки его в дробилку. Твердые бытовые отходы, образующиеся от административных и бытовых помещений, вывозятся на полигон согласно договору с соответствующей организацией. На территории предусмотреть площадку для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений -Акт на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренда); План земельного участка №2930291851 от 22.12.2020г. Разрешение на эмиссии в окружающую среду местные исполнительные органы .
- 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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. В районе размещения проектируемых объектов отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные предприятия. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют..
- 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 в виде пыления при разгрузке глины снижается использования увлажнения складов сырья, соблюдение требований при транспортировке (глины), подъездные и

внутриплощадочные пути – соблюдение проектных решений при сооружении транспортных путей. Положительное воздействие – создание новых рабочих мест, налоги от предпринимательской деятельности – в местный бюджет..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие не ожидается..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм 16. неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Соблюдение предельно-допустимого уровня воздействия на границе санитарно-защитной зоны (500 м) за счет мероприятий по снижению пыления производства. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу В период проведения строительных работ предусмотрены мероприятия по снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: - регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта; - регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; - движение автотранспорта и строительных машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве строительно-монтажных работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: - проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; - создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; В период эксплуатации для уменьшения воздействия на земельные ресурсы, связанного с возможностью химического загрязнения почвенного покрова и повреждения растительности, предусматривается: - исключение проливов и утечек, сброса неочищенных сточных вод на почвенный покров; -раздельный сбор и складирование отходов в специальные контейнеры или емкости с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на переработку;.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): расположения проектируемых объектов 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): Абишов Нуралы Алмаханович

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



