

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

KZ46RYS01559206

26.01.2026 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 "ENKI PLUS", 020000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОКШЕТАУ Г.А., Г.КОКШЕТАУ, Промышленная зона Северная Проезд 7, строение № 6, 190840027897, АБДЫКАЛЫКОВ МЫРЗАБАЙ АСАНОВИЧ, 87761124854, enkiJur@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) «Эксплуатация производственного цеха по выпуску керамического рядового кирпича по адресу: г.Кокшетау, Северная промзона, проезд 7, дом 4» Классификация: Приложение 1, раздел 2 п. 4.6 ЭК РК: 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 мЗ, и плотностью садки на обжиговую печь, превышающей 300 кг/мЗ.

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 проводилась оценка воздействия на окружающую среду. Имеется действующее экологическое разрешение на эмиссии № KZ21VCZ00577357 от 11.05.2020 г., также Заключение государственной экологической экспертизы № C0102-0018/20 от 11.05.2020 на проект ОВОС к рабочему проекту «Строительство и эксплуатация производственного цеха по выпуску керамического рядового кирпича по адресу: г.Кокшетау, Северная промзона, проезд 7, дом 4». В рамках корректировки проектных решений предусмотрено добавление новых источников воздействия, отсутствовавших в предыдущем проекте. Ранее проектом предусматривалось 13 источников загрязнения, в настоящем проекте принято 17 источников загрязнения (дополнительные 2 наружных склада сырья, 1 конвейер и 1 глинорыхлитель). Также в связи с окончанием строительно-монтажных работ период строительства отсутствует. Согласно ст.65 не изменяются: объем и мощность производства, вид используемых в деятельности природных ресурсов, топлива и (или) сырья, не увеличивается площадь нарушаемых земель. Возможно незначительное изменение количества эмиссий.;

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 с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось. В рамках корректировки проектных решений предусмотрено добавление новых источников воздействия, отсутствовавших в предыдущем проекте. Ранее проектом предусматривалось 13 источников загрязнения, в настоящем проекте принято 17 источников загрязнения (дополнительные 2 наружных склада сырья, 1 конвейер и 1 глинорыхлитель). Также в связи с окончанием строительно-монтажных работ период строительства отсутствует. Согласно ст.65 не изменяются: объем и мощность производства, вид используемых в деятельности природных ресурсов, топлива и (или) сырья, не увеличивается площадь нарушаемых земель. Возможно незначительное изменение количества эмиссий..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Производственный цех по выпуску керамического рядового кирпича находится по адресу: Акмолинская область, г.Кокшетау, Северная промзона, проезд 7, дом 4. Ближайшая жилая зона в г. Кокшетау расположена на расстоянии около 1039 м в западном направлении (мкр. Центральный), 1113 м южнее (пос. Застанционный). Производство функционирует с 2021 г. в связи с этим, выбор других мест для осуществления деятельности не предусматривается. Существующий объект размещен в пределах города, координаты центра участка производственной деятельности в системе WGS 1984: 53°18'33.89"С.Ш., 69°24'37.71"В.Д..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Производство состоит из одной технологической линии и условно разбито на следующие отделения: – отделение массоподготовки, – отделение формовки, – отделение сушки, – отделение садки, – отделение обжига, – отделение упаковки. Характеристика готовой продукции: 1) Кирпич 1НФ полнотелый, пустотность 0%, размер продукции 250×120×65; 2) Кирпич 1НФ полнотелый (с технологическими пустотами) пустотность 13%, размер продукции 250×120×65; 3) Кирпич 1НФ пустотелый пустотность 40%, размер продукции 250×120×65; 4) Кирпич 1,4НФ полнотелый (с технологическими пустотами) пустотность 13%, размер продукции 250×120×88; 5) Кирпич 1,4НФ пустотелый пустотность 13%, размер продукции 250×120×88; 6) Камень 2,1НФ пустотелый пустотность 40%, размер продукции 250×120×138; 7) Камень 44НФ пустотность 50%, размер продукции 440×248×238; 8) Камень 44НФ пустотность 50%, размер продукции 440×248×249; 9) Камень 25НФ пустотность 50%, размер продукции 250×373×238; 10) Камень 51НФ пустотность 50%, размер продукции 510×250×219; 11) Камень 50НФ пустотность 50%, размер продукции 500×248×238; 12) Камень 38НФ пустотность 50%, размер продукции 380×180×140; 13) Камень 11,5НФ (перегородочный) пустотность 50%, размер продукции 115×498×238; 14) Камень 8НФ (перегородочный) пустотность 50%, размер продукции 80×498×238; Мощность производства – 30 млн штук кирпича в год. Также предусматривается производство поризованных блоков в 1 млн.шт./год. Поризованные керамические блоки — это крупноформатный строительный материал из обожжённой глины с пористой структурой (пустотность 50–72%).

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Производство состоит из одной технологической линии и условно разбито на следующие отделения: – отделение массоподготовки, – отделение формовки, – отделение сушки, – отделение садки, – отделение обжига, – отделение упаковки. Сырьё подаётся в питатели с помощью ковшового погрузчика или самосвалов. Крупные куски сухой или мерзлой глины предварительно разрыхляются и дробятся. Дозирование сырья осуществляется регулированием подачи из питателей и скоростью конвейеров. Отдозированная шихта по общему конвейеру поступает в дробильное оборудование, где производится первичное и последующее дробление до заданных фракций. Для защиты оборудования на конвейерах установлены электромагниты для улавливания металлических включений. После дробления материал проходит стадии грубого и тонкого помола с последовательным уменьшением размера частиц. На этапе подготовки массы осуществляется равномерное распределение шихты по ширине конвейеров, смешивание компонентов и первичное увлажнение. При необходимости в шихту вводятся выгорающие и отошающие добавки. Подготовленная масса направляется в буферные питатели, обеспечивающие технологический разрыв между участками массоподготовки и формовки, что позволяет оптимизировать режим работы оборудования и снизить энергопотребление. Из буферных питателей шихта подаётся в смеситель, где осуществляется окончательное перемешивание и увлажнение до формовочной влажности, после чего направляется в вакуумный экструдер. Сформированный брус разрезается на изделия заданных форматов, которые группируются и укладываются на сушильные рейки. Сырец транспортируется в камерные сушилки, где проходит периодический процесс сушки. После сушки изделия извлекаются и подаются на линию

разгрузки, где снимаются с реек, а рейки возвращаются в оборот через промежуточный склад. Высушенные изделия формируются в пакеты и с помощью робота-садчика укладываются на печные вагонетки, которые подаются в печь обжига. В печи изделия проходят обжиг по заданному температурному режиму. После обжига готовая продукция выгружается с вагонеток, формируется в пакеты, устанавливается на поддоны и упаковывается в стрейч-плёнку. Упакованные поддоны транспортируются погрузчиком на открытую площадку готовой продукции. Согласно инвентаризации были выявлены следующие источники: - 6001-Склад глины (внутри цеха) с месторождения Ивановское; - 6002-Склад глины (внутри цеха) с месторождения Бирлик; - 6003-Пересыпка глины погрузчиком на конвейер; - 6004-Конвейер №1; - 6005-Глинорыхлитель №1; - 6006-Конвейер №2; - 6007-Глинорыхлитель №2; - 6008-Склад глины с Ивановского месторождения (снаружи); - 6009-Склад глины с месторождения Бирлик (снаружи); - 0001-Дробилка дисковая PL 443; - 0002-Сушила сырцов. Дымовая труба; - 0003-Газовая печь. Дымовая труба. - 0004-Смеситель PL 215; - 0005-Вальцы тонкого помола; - 0006-Смеситель с решеткой; - 0007-Вальцы дезинтеграторные PL 601; - 0008-Вальцы грубого помола СМК 516;.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало эксплуатации III квартал 2026 г., конец - декабрь 2035 г. Строительство и постутилизация объектов не предусмотрено. .

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 земельного участка составляет 1.2219 га. Предполагаемые сроки использования: 2026-2035 гг.;

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 В гидрографическом отношении в пределах города Кокшетау из поверхностных водотоков выделяются: река Чаглинка, река Кылшақты и оз. Копа, которые оказывают существенное влияние на формирование инженерно-геологических условий города Кокшетау. Водный объект, озеро Копа находится на расстоянии более 1939 метров от места нахождения проектируемого объекта и не попадает в водоохранную зону озера;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая, техническая. Производственное водоснабжение здания предусмотрено от существующих сетей водопровода. Предусмотрен один ввод диаметром 50х2.9 из труб ПЭ 100 SDR 17.6 ГОСТ 18599-2001, на вводе предусмотрены баки запаса воды емкостью 2х15м³. из баков вода насосной установкой подается к технологическому оборудованию: смесителю PL 215, смесителю PL 250,экструдеру PL 100,на охлаждение сушил.;

объемов потребления воды Согласно СП РК 4.01-41-2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» на хозяйственно-питьевые нужды – 25 л/сут. на одного работающего. Расход воды составит 0.025 м³/сутки * 73 человека = 1,825 м³/сутки и 854,1 м³/год. Вода техническая привозная в объеме 1282,65 м.куб (согласно сметной документации).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не предусмотрено. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Право недропользования отсутствует. Настоящим проектом не предусмотрено проведение добычных работ.;

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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.;

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

объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и 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 Источник электроснабжения: СШ-10кВ ТП-10/0,4кВ 3х1000кВ ТОО "Енки". Теплоснабжение жилого здания предусмотрено от наружных тепловых сетей с параметрами теплоносителя 120-70°C. В проекте запроектированы две самостоятельные системы отопления. Источник газоснабжения ранее построенная и введенная в эксплуатацию ГРУ из 6 емкостей, вместимостью по 100м³, расположенной на территории завода. Для газоснабжения объекта предусматривается сжиженный газ $Q=22000$ ккал/нм³; $Y=2,0$ кг/нм³. Производственное водоснабжение здания предусмотрено от существующих сетей водопровода. Наружные сети и сооружения на хозяйственно-питьевые нужды – 25 л/сут. на одного работающего. Расход воды составит 0.025 м³/сутки * 73 человека = 1,825 м³/сутки и 854,1 м³/год. Сроки использования ресурсов 2026-2035 гг.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При эксплуатации объекта риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается. .

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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности); Азот (II) оксид (3 класс опасности); Углерод (3 класс опасности); Углерод оксид (4 класс опасности); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности); Предполагаемый валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации 2026-2035 гг. составляет 200 тонн/год. Увеличение объемов выбросов в настоящем проекте связано с добавлением новых источников . При произведении расчетов возможны незначительные отклонения в объемах выбросов. Объект не подлежит 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..

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 стоков в цеху по производству рядового керамического кирпича не предусматривается. Предприятие подключено к системе централизованной городской канализации. Вода в технологическом процессе используется исключительно для увлажнения шихты (готовой смеси). В дальнейшем частично испаряется в процессе сушки сырца, окончательно удаляется в виде водяного пара при обжиге в печи. Водоотведение осуществляется через санитарно-бытовые приборы (туалеты и раковины). Сброс сточных вод на рельеф местности и на поверхностные водные объекты 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 предприятии планируется образование следующих видов отходов: – Твердые бытовые отходы (код 20 03 01), образующиеся в результате жизнедеятельности персонала и эксплуатации административно-бытовых помещений; Предполагаемый объем образования 7,5 т/год. – Огарки сварочных электродов (код 12 01 13), формирующиеся в процессе выполнения сварочных и ремонтных работ; Предполагаемый объем образования 1,0 т/год. - Отработанные масляные фильтры (16 01 07*) образуются при проведении технического обслуживания и замены моторных и гидравлических масел в оборудовании и транспортных средствах. Предполагаемый объем образования 0,1 т/год. - Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (15 01 10) образуется при хранении, использовании и утилизации смазочных материалов, масел, химических реагентов и иных веществ. Предполагаемый объем образования 0,1 т/год. - Отработанные шины (16 01 03) – образуются в результате эксплуатации, износа и замены шин автотранспортных средств и спецтехники предприятия. Предполагаемый объем образования 1,0 т/год. – Отработанные масла (код 13 02 06*), образующиеся при эксплуатации и техническом обслуживании технологического оборудования и автотранспорта; Предполагаемый объем образования 1,0 т/год. – Металлолом (код 19 12 02), образующийся при ремонте, демонтаже и замене металлических элементов оборудования и конструкций; Предполагаемый объем образования 5 т/год. – Отработанные люминесцентные лампы (код 20 01 21*), образующиеся в результате эксплуатации и замены осветительных приборов. Предполагаемый объем образования 0,05 т/год. Образующиеся отходы подлежат временному накоплению, разделному сбору и последующей передаче специализированным организациям, имеющим соответствующие разрешительные документы, для дальнейшего использования, обезвреживания или захоронения. Предполагаемые объемы образования отходов не превышают пороговые значения, установленные правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей для переноса отходов, в связи с чем превышение установленных нормативов не ожидается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории..

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) В гидрографическом отношении в пределах города Кокшетау из поверхностных водотоков выделяются: река Чаглинка, река Кылшакты и оз. Копа, которые оказывают существенное влияние на формирование инженерно-геологических условий города Кокшетау. Водный объект, озеро Копа находится на расстоянии более 1939 метров от места нахождения проектируемого объекта и не попадает в водоохранную зону озера. Участок планируемых работ расположен на землях населенного пункта. Основными видами животных на территории ведения работ являются антропофильные виды птиц и животных, такие как голубь, воробей, грач, галка и т.д. Среди животных в основном это мышь домовая. После прекращения работ, животные, вытесненные шумом строительных машин займут свои ниши. Планируемая деятельность не окажет отрицательного воздействия на животный мир района размещения объекта. Растительный покров на участке ведения работ нарушен и представлен в основном видами растений адаптированными к деятельности человека. В основном виды растений представлены полынью, подорожником, одуванчиком, типчаком, овсягом, репеем. Данные виды растений быстро адаптируются и восстанавливаются. В пределах промышленной площадки отсутствуют памятники археологии, особо охраняемые территории и другие объекты, ограничивающие его эксплуатацию..

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 В производственном объекте природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. В период разработки будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами

установленных границ отвода без предварительного согласования с контролирующими органами. Негативное воздействие проектируемого объекта на растительный покров прилегающих угодий весьма незначительное, и будет ограничиваться выделением пыли во время автотранспортных работ. Растительный покров близлежащих угодий не будет поврежден. Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение (присутствие людей, техники, шум, свет в ночное время) окажут наиболее существенное воздействие во время работы в теплый период года. В это время возможно исчезновение из мест постоянного обитания представителей наземных позвоночных. В дальнейшем прогнозируется увеличения их численности. Эти влияния не изменяют коренным образом структуру и направление развития экосистемы и ее способность к самовосстановлению после прекращения или уменьшения степени техногенного воздействия. На участках отсутствуют редкие растения и животные, занесенные в Красную книгу. В целом же, оценивая воздействие на животный и растительный мир, следует признать его незначительность..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Работы планируется проводить в пределах производственных площадок. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир предусматриваются следующие виды мероприятий: - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов. Для обеспечения санитарно-гигиенических условий на территории участка предусматриваются мероприятия по озеленению и благоустройству территории..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Предприятие осуществляет свою деятельность с 2021 года. Предложенный инициатором вариант является оптимальным с точки зрения применяемых технологических решений и рационального выбора места расположения.

- 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):

Айткожин К.

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



