

KZ74RYS01580236

09.02.2026 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 "КазМедУтелит", 160300, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАЗЫГУРТСКИЙ РАЙОН, КАЗЫГУРТСКИЙ С.О., С.КАЗЫГУРТ, улица С. Кемелов, здание № 2А, 201240016196, БЕРДИКУЛОВ КУРАЛБЕК ТАСТАНБЕКОВИЧ, 87753247171, omedinkz@gmail.com

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) Печь инсинератор "Веста плюс" Пир О,75К предназначена для сжигание медицинских отходов классов А, Б, В,Г и биоорганических отходов. Приложение 1, раздел 1, п. 6 п.п. 6.1. "Объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне".

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) ТОО "КазМедУтелит" является действующим предприятием. Ранее было получено Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности утилизация медицинских отходов в Казыгуртском районе, с/о Шарбулак, квартал 032, уч. 1300. № KZ93VXX00173712 от 06.12.2022г. Корректировка разрешения на воздействие необходима в связи с увеличением объемов сжигания отходов до 300т/год;

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) ТОО "КазМедУтелит" является действующим предприятием. Ранее было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ75VWF00063604 от 14.04.2022г. Корректировка разрешения на воздействие необходима в связи с увеличением объемов сжигания отходов до 300т/год.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект для Утилизации медицинских отходов находится по адресу: Казыгуртский район, с/о Шарбулак. 032 кварт., участок 1300. Кадастровый номер земельного участка 19-289-032-1300. Целевое назначение земельного участка: для строительства места утилизации медицинских отходов. Площадь земельного участка составляет 0,0117 га. Ближайшая жилая зона

расположена с восточной стороны на расстояние около 3 км от объекта. С остальных сторон объекта граничит пустые земли..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Печь инсинератор "Веста плюс" Пир О,75К предназначена для сжигания медицинских отходов классов А, Б, В, Г и биоорганических отходов. Печь сделана из огнеупорных керамических кирпичей. В качестве топлива для печи используется дизельное топливо с расходом 5 л/час. Производительность печи по сжиганию отходов 50 кг/час. Время работы печи 6000 час/год. Годовой объем сжигаемых отходов составит 300 т/год. Дымовые газы выбрасываются в трубу высотой 16 м. Печь предназначена для сжигания медицинских отходов. Печь сделана из огнеупорных керамических кирпичей. Печь выполнена из двух топков — горизонтальной и вертикальной (дожигательной камеры). В горизонтальной топке происходит непосредственно сам процесс сжигания отходов, где температура достигает 1300 градусов Цельсия. В вертикальной топке (дожигательной камере) за счет естественного притока воздуха температура увеличивается на 200-300 градусов и происходит процесс дожигания несгоревших частиц, что значительно уменьшает выбросы в атмосферу. Для сжигания медицинских отходов печь не требует специальной установки вентиляторов и поддувов. Сбор, прием и транспортировка МО осуществляются в одноразовых пакетах, емкостях, коробках безопасной утилизации (далее – КБУ), контейнерах. Контейнеры для каждого класса МО, емкости и пакеты для сбора отходов маркируются различной окраской. Конструкция контейнеров влагонепроницаемая, не допускающая возможности контакта посторонних лиц с содержимым. На территории объекта имеется место хранения отходов и там в специальном помещении производится ручная сортировка. После сортировки отходы отправляются на сжигание. Место сортировки обеззараживается и дезинфицируется..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Печь инсинератор "Веста плюс" Пир О,75К предназначена для сжигания медицинских отходов классов А, Б, В, Г и биоорганических отходов. Медицинские отходы (далее – МО) по степени опасности подразделяются на классы опасности: класс А – неопасные МО, подобные ТБО; класс Б – опасные (эпидемиологически) МО; класс В – чрезвычайно (эпидемиологически) опасные МО; класс Г – токсикологически опасные МО, по составу близкие к промышленным. Проектируемая печь предназначена для сжигания МО классов А, Б, В, Г и биоорганических отходов. На объектах здравоохранения МО собираются и хранятся согласно классу опасности: в помещениях для сортировки и временного хранения МО. Отходы сортируются согласно классификации по морфологическому составу в специально предназначенную для данного вида отходов тару. Тара имеет определенный цвет и материал согласно классам МО. Сбор, прием и транспортировка МО осуществляются в одноразовых пакетах, емкостях, коробках безопасной утилизации, контейнерах. Контейнеры для каждого класса МО, емкости и пакеты для сбора отходов маркируются различной окраской. Конструкция контейнеров влагонепроницаемая, не допускающая возможности контакта посторонних лиц с содержимым. Проектируемое предприятие осуществляет доставку только сортированных отходов. Для перевозки отходов в мешках и коробках в машине предусмотрены пластиковые контейнеры с плотно закрывающимися крышками, для исключения случайного разрыва пакетов и деформации коробок. Отходы, уже упакованные в пластиковые контейнеры, перевозятся без дополнительной упаковки. МО класса А обезвреживаются на специальных установках по сжиганию (инсинераторах), имеющих газоочистку. Использованные колющие и другие острые предметы (иглы, перья, бритвы, ампулы) принимаются в КБУ, которые подлежат утилизации без предварительного разбора. Органические отходы операционных (органы, ткани) от неинфекционных больных так же не подлежат сжиганию. Использованные люминесцентные лампы, ртутьсодержащие приборы и оборудование проектируемым предприятием не принимаются..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поустутилизацию объекта) Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности - май 2026 г. Период строительства не рассматривается так как увеличение сжигаемых отходов до 300 т/год осуществляется за счет увеличения времени работы печи, без изменения технологии ведения работ и реконструкции объекта. Согласно паспорта печи мощности печи достаточно для увеличения сжигаемых отходов до 300 т/год. Постутилизация объекта будет определена отдельным проектом ликвидации..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поустутилизацию 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 Печь инсинератор "Веста плюс" Пир О,75К ТОО "КазМедУтелит" по утилизации медицинских отходов находится по адресу: Казыгуртский район, с/о Шарбулак. 032 кварт., участок 1300. Кадастровый номер земельного участка 19-289-032-1300. Целевое назначение земельного участка: для строительства места утилизации медицинских отходов. Площадь земельного участка составляет 0,0117 га. По ГосАКТу ограничение в использовании и обременения земельного участка нет.;

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 период эксплуатации: Вблизи участка не имеется поверхностные водные объекты. Питьевая вода на рабочие места доставляется в специальных емкостях из п. Казыгурт, ежедневно в баклажках. Суточный расход воды на хозяйственно бытовые нужды рабочего персонала составит 0,025 м<sup>3</sup>/сут на человека. Потребление воды рассчитано согласно норм расхода воды по СП РК 4.01-101-2012 и составляет: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Расход воды на хоз. бытовые нужды: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника 25 л/сутки. Рабочих 2. 15 дней/мес. рабочих дней. Расчет водопотребления на одного человека  $G=(1 * 25) * 10-3*2 = 0,05 \text{ м}^3/\text{сут} * 12*15 = 9 \text{ м}^3/\text{год}$ . Техническая вода для дезинфекции и уборка территории объекта.  $G= 0.5 \text{ м}^3/\text{сут} * 180 * 0,001 = 0,09 \text{ м}^3/\text{год}$ ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение объекта для производственных нужд предусматривается привозная из село Казыгурт. Водоотведение хозяйственно - бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгреб объемом 72 м<sup>3</sup>, которые по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие очистные сооружения согласно договору. Потребление воды рассчитано согласно норм расхода воды по СП РК 4.01-101-2012 и составляет: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Расход воды на хоз. бытовые нужды: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника 25 л/сутки. Рабочих 2. 15 дней/мес. рабочих дней. Расчет водопотребления на одного человека  $G=(1 * 25) * 10-3*2 = 0,05 \text{ м}^3/\text{сут} * 12*15 = 9 \text{ м}^3/\text{год}$ ;

объемов потребления воды В период эксплуатации: Вблизи участка не имеется поверхностные водные объекты. Питьевая вода на рабочие места доставляется в специальных емкостях из п. Казыгурт, ежедневно во баклажках. Суточный расход воды на хозяйственно бытовые нужды рабочего персонала составит 0,025 м<sup>3</sup>/сут на человека. Потребление воды рассчитано согласно норм расхода воды по СП РК 4.01-101-2012 и составляет: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Расход воды на хоз. бытовые нужды: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника 25 л/сутки. Рабочих 2. 15 дней/мес. рабочих дней. Расчет водопотребления на одного человека  $G=(1 * 25) * 10-3*2 = 0,05 \text{ м}^3/\text{сут} * 12*15 = 9 \text{ м}^3/\text{год}$ . Техническая вода для дезинфекции и уборка территории объекта.  $G= 0.5 \text{ м}^3/\text{сут} * 180 * 0,001 = 0,09 \text{ м}^3/\text{год}$ .; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Емкости для воды (10 л) в летний (теплый) период должны через 48 часов мыться, с применением моющих средств в горячей воде, дезинфицироваться и промываются водой гарантированного качества. Питьевая вода привозная и должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемностям, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №209. Водоснабжение объекта для производственных нужд (питьевая и техническая вода) предусматривается привозная из село Казыгурт. Водоотведение хозяйственно - бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгреб объемом 72 м<sup>3</sup>, которые по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие очистные сооружения согласно договору. Пищи для рабочих привозная. Отрицательное влияние на водную среду отсутствует. Объект не входит в водоохранную зону. Негативное влияние на поверхностные воды отсутствует. Сброс сточных вод в поверхностные воды производиться не будет.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) -;

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, зеленые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений на территории объекта не предусматривается. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет. Растительность района скудная, характерная для полупустынных районов. Местами встречается кустарниковая растительность, редко травяной покров, который в летние жаркие периоды выгорает. Растительность района скудная и представлена однолетними травами и кустарниками;

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

объемов пользования животным миром -;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период эксплуатации объекта используется дизельное топливо. Утилизация медицинских отходов осуществляется на основании договоров с медицинскими организациями. Объем потребленной электроэнергии за декабрь 2021 155 Киловаттчас В период эксплуатации в качестве топлива для печи используется дизельное топливо. 1000 л/год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не прогнозируются, так как используемые ресурсы имеются в достаточном количестве в районе намечаемой деятельности.

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) На территории объекта, на период эксплуатации выявлены 2 источника выброса ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 стационарных организованных: Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы предприятия: - 15.259865755т/год; 3.738454502г/с. Наименование загрязняющего вещества: Азот (II) оксид (Азота оксид): класс – 3, г/сек – 2,13721, т/год – 0.10487; Водород хлористый: г/сек – 0,0002, т/год 0.005255285; Углерод (Сажа): класс – 3, г/сек - 0.0014, т/год - 0.0006225; Углерод оксид : класс – 4, г/сек – 0,00042, т/год – 11.60579; Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/: класс- 4, г/сек - 0.00186975, т/год - 0.00007775; Азот (IV) оксид (Азота диоксид):класс- 2, г/сек -0,01171, т/год 0.012;Сера диоксид (Ангидрид сернистый): класс – 3, г/сек – 0,2658265802, т/год – 2.713;Сероводород: класс – 2, г/сек - 0.00000525, т/год - 0.00000022; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.): класс – 2, г/сек - 0.233913, т/год - 0.8073; Фтористые газообразные соединения- г/сек – 0.00042, т/год - 0.01095 На предприятии веществ входящих перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности согласно Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей нет.

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 Хозяйственно – бытовые сточные воды отводятся в бетонированный выгреб объемом 72 м3 и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской

машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения. При этом, производственные сточные воды 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 эксплуатации объекта образуются: Твердо-бытовые отходы–0,53 т/год. ТБО образуются от рабочего персонала. Отходы временно размещаются в контейнере в специально отведённом месте и по мере накопления вывозятся специализированной организацией. Смет с территории образуется в процессе уборки территории в количестве - 0,5 т/год и вывозится вместе с ТБО по договору. Зола от сжигания отходов в количестве 17,52т/год образуются от сжигания отходов. Продукты сжигания медотходов (зола) подлежат захоронению, как ТБО. После утилизации остатки отходов представлены золой. Зола от сжигания отходов. На территории предприятия для временного накопления золы от сжигания отходов предусмотрены типовые специализированные металлические контейнеры 2 шт. емкостью 0,2 м<sup>3</sup>. Срок временного хранения золы не должен превышать 3 сут. По мере накопления зола от сжигания отходов передается специализированным сторонним предприятиям по договору (полигон ТБО). Медицинские отходы класса А, Б, В,Г и биоорганические отходы - 300 т/год. Медицинских отходов привозят в специальных контейнерах на автотранспорте. На территории объекта имеется место хранения отходов и там специальном помещении производится ручная сортировка. После сортировки отходы отправляются на сжигание. Место сортировки обеззараживается и дезинфицируется. Предприятие ТОО "КазМедУтелит" не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ на воздействие для объектов II категории и Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности у Уполномоченным органом.

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) 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 объекта 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.. Климат города можно отнести к умеренному резко-континентальному. Характерны температурные контрасты. Так, именно в Казыгуртском районе была зарегистрирована жара в +45 °С, однако зимой здесь иногда случается морозная погода. В среднем летняя температура составляет +26...+29 °С, а зимой столбик термометра опускается до отметки в -7...-10 °С. Среднегодовая норма осадков составляет 205 мм. Самыми дождливыми месяцами являются март-апрель и декабрь (29-31 мм)..

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 Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный мир в период разведки оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы и животный мир в период разработки утилизации медицинских отходов оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью разведки. Анализируя вышеперечисленные показатели воздействия на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость экологического воздействия реализации намечаемой деятельности допустимо принять как низкой значимости, при которой негативные изменения в физической среде малозаметны..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для реализации намечаемой деятельности будет предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на уменьшение влияния намечаемой деятельности на окружающую среду. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу Внедрение систем автоматического мониторинга выбросов вредных веществ на источниках и качества атмосферного воздуха на границе жилой санитарно-защитной зоны, Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, Внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых видов отходов,.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернативных вариантов и иного расположения Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): 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):  
**БЕРДИКУЛОВ КУРАЛБЕК ТАСТАНБЕКОВИЧ**

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



