

KZ47RYS00173252

22.10.2021 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 "KAZ PLEMZAVOD", 160109, Республика Казахстан, Туркестанская область, Арысь Г.А., с.о.Кожатогай, с.Сырдарья, улица Ж.Аймауитова, дом № 15, 040840011803, АЙДАГАРАЕВ МАМЫТХАН АЛИМХАНОВИЧ, +77017777810, 87078161216@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) ТОО «KAZ PLEMZAVOD» занимается разведением и откормом крупного рогатого скота калмыцкой породы. Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года: 10. Прочие виды деятельности: 10.3. животноводческие хозяйства: 10.3.3. по разведению крупного рогатого скота (1500 голов и более).

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) Не имеется;

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) Не имеется.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место осуществления намечаемой деятельности для содержания КРС находится по адресу: Туркестанская область, г.Арыс, с/о Ходжатогай, село Сырдария, уч.№ 225, квартал 011, кадастровый номер 19:287:011:225. № 287011225 от 12.02.2016 г. акт на право временного возмездного (долгосрочного) землепользования (аренды) №19-287-011-225 (495 га). Широта: 42°18'21.33"С. Долгота: 68°43'33.31"В. КХ располагает обширными территориями для выпаса скота. В данных сельских округах находятся пастбища и кошары для содержания скота. Животноводческая база граничит с северо-западной стороны около 5 км трасса Шардара-Арысь, северной стороны г. Арысь, с восточной стороны с. Кабылсай, с южной стороны с. Бакырша. Ближайшая жилая населенная Бакырша. Для выпаса крупного рагатого скота арендована 32000 га земли с КГУ "ОТРАРСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ЛЕСОВ И ЖИВОТНОГО МИРА" УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ" (договор №18 от 08.02.2021 г. до 31.12.2029 г. на 25000 га, договор №30 от 04.05.2021 г. до 31.12.2029 г. на 7000 га).

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Мясное скотоводство — это разведение крупного рогатого скота, в котором коров не доят, телят выращивают на подсосе до отъема в возрасте шести-восьми месяцев, а сверхремонтный молодняк после нагула и интенсивного откорма реализуют на мясо. Мясное скотоводство как отрасль имеет характерную особенность: получают только один вид продукции — скот для убоя на мясо в результате разведения мясных пород и их помесей. Мясное скотоводство включает в себя две фазы: репродукцию (система «корова-теленки») и интенсивный откорм молодняка и выбракованных коров. У КХ имеется около 2050 голов КРС, кошары. Проводится строительство 8 откормочных площадок мощностью 3000 голов КРС. Привезенные КРС удерживаются на карантине 28 дней. После отправляются автотранспортом для выпаса на пастбище с площадью 32000 га на 2-3 года. 16-18 месячных бычков забирают на животноводческую базу и откармливают до около 450 кг. КХ планирует закупить КРС в количестве до 6000 голов калмыцкой породы крупного рогатого скота у зарубежных хозяйств России. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Площадь отведенного участка 5,47 га площадь проектируемого участка в границах составляет 4,68 га. Транспортная связь осуществляется автомобильным транспортом. Площадка откормочного комплекса зонирована. На площадке размещаются следующие здания и сооружения: Навес в количестве 8 штук x 1218,0 общей площадью застройки 9 744 м². Навес – площадь застройки 121,8 м². Навес – площадь застройки 243,6 м². Навес – площадь застройки 243,6 м² 1.5. Навес – площадь застройки 150,8 м² Навес – площадь застройки 121,8 м². Навес – площадь застройки 275,5 м². Навес – площадь застройки 241,9 м². Навес – площадь застройки 275,5 м². Навес – площадь застройки 241,9 м². Откормочная площадка в количестве 8 штук x 3192,0 м², общей площадью застройки – 25 536 м². Откормочная площадка – площадь застройки 665,0 м². Откормочная площадка – площадь застройки 583,0 м². Откормочная площадка – площадь застройки 665,0 м². Откормочная площадка – площадь застройки 583,8 м². Откормочная площадка – площадь застройки 1666,1 м². Навес – площадь 355,6 м². Привезенные КРС удерживаются на карантине 28 дней. После отправляются автотранспортом для выпаса на пастбище с площадью 32000 га на 2-3 года. 16-18 месячных больше 200 кг бычков забирают в конце сентября на животноводческую базу и около 6 – 8 месяцев откармливают до около 450 кг. 10-12 месячных телят отделяют от коровы, и отдельно пасут на пастбище 6-8 месяцев. КХ планирует закупить КРС в количестве до 6000 голов калмыцкой породы крупного рогатого скота у зарубежных хозяйств России. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) срок строительство до конца IV квартала 2021 года. Сроки начала эксплуатации - 2022 год, период деятельности не ограничен.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деутилизацию 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 КРС находится по адресу: Туркестанская область, г. Арыс, с/о Ходжатагай, село Сырдария, уч. № 225, квартал 011 кадастровый номер 19:287:011:225. № 287011225 от 12.02.2016 г. Акт на право временного возмездного (долгосрочного) землепользования (аренды) № 19-287-011-225 (495 га). Целевое назначение земельного участка: для ведения товарных сельского хозяйства. Для выпаса крупного рогатого скота арендована 32000 га земли с КГУ "ОТРАРСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ЛЕСОВ И ЖИВОТНОГО МИРА" УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ" (договор № 18 от 08.02.2021 г. до 31.12.2029 г. на 25000 га, договор № 30 от 04.05.2021 г. до 31.12.2029 г. на 7000 га);

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Вблизи участка имеется поверхностные водные объект водохранилище Коксарай. В связи с чем отрицательное воздействие на поверхностные и подземные водные источники не ожидается. Хозяйственно – питьевое, и производственных нужд водоснабжение предусматривается – от скважины (на территории объекта имеется более 20 скважин) при помощи откачки,

расположенной на территории объекта. Потребность водоснабжение не превышает 50 м³/сут. Водоснабжение объекта для производственных нужд предусматривается от более 20 скважин расположенной на территории участка. Водоотведение хозяйственно - бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгреб объемом 72 м³, 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 20. 30 дней/мес. рабочих дней. Расчет водопотребления на одного человека $G=(1 * 25) * 10^{-3} * 20 = 0,5 \text{ м}^3/\text{сут} * 7,5 * 30 = 112,5 \text{ м}^3/\text{год}$. 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. Нормы расхода воды на пыле подавление, площадей приняты в соответствии с п.24.2. приложения 3 СНиП 4.01-41-2006 – 0,4 л/м². Площадь покрытий – 800 м². Расход воды на одной поливки территории: $Q \text{ год} = 240 \times 0,0004 \text{ м}^3/\text{м}^2 \times 800 \text{ м}^2 = 76,8 \text{ м}^3/\text{год} = 0,0768 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$. Расход воды на питья коровы составляет 21,6 тыс. м³/год Расчет водопотребления на одного корова расхода воды на 1 корова 20 л/сутки, 3000 шт коровы. $G=(1 * 20) * 10^{-3} * 3000 = 36 \text{ м}^3/\text{сут} * 12 * 30 = 21600$; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования-обособленное, качество - непитьевая, питьевая; объемов потребления воды Расход воды на хоз. бытовые нужды $G=(1 * 25) * 10^{-3} * 20 = 0,5 \text{ м}^3/\text{сут} * 7,5 * 30 = 112,5 \text{ м}^3/\text{год}$. Расход воды на одной поливки территории: $Q \text{ год} = 240 \times 0,0004 \text{ м}^3/\text{м}^2 \times 800 \text{ м}^2 = 76,8 \text{ м}^3/\text{год} = 0,0768 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$. Расчет водопотребления на одного корова расхода воды на 1 корова 20 л/сутки, 3000 шт коровы. $G=(1 * 20) * 10^{-3} * 3000 = 36 \text{ м}^3/\text{сут} * 12 * 30 = 21600 \text{ м}^3/\text{год}$. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно – питьевое, и производственных нужд водоснабжение предусматривается – от скважины (на территории объекта имеется более 20 скважин) при помощи откачки и насоса, расположенной на территории объекта. Потребность водоснабжение не превышает 50 м³/сут. Водоснабжение объекта, согласно задания, предусматривается из проектируемого резервуара объемом 50 м³, в количестве 2-х штук для создания необходимого давления в трубопроводе предусмотрена установка насосной станции;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Широта: 42°20'09.5"N Долгота: 68°42'06.7"E (животноводческой базы);

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность предгорно-волнистой равнины представлена низкотравной эфемероидно-эфемеровой полусаванной, состоящей из эфемероидов (мятлик луковичный, осочка толстолобиковая) из эфемеров: костер кровельный и японский, эгилопс, лентоостник и др. Урожайность кормовой массы составляет в среднем 3-5 ц/га. На днищах саев растительный покров богат видовым составом за счет дополнительного увлажнения поверхностными и дождевыми водами. К вышеперечисленным группировкам примешиваются луговые виды: пырей, тысячелистник, солодка и др. Проектное покрытие – 80%. Значительной пестротой растительного покрова отличается долина р. Шубарсу. Её пойма характеризуется густым и богатым по видовому составу травостоем. Наиболее распространенными являются пырей, костер, клевер белый и розовый. Урожайность их составляет 10 ц/га и выше. В прирусловой части долин местами встречается ива, лох. Основным засорителем пастбищ сельского округа является лентоостник длинноволосый, засоряющий около 90% всех пастбищ. По все территории распространены непоедаемые ядовитые сорняки, такие как брунец и каперцы, заметно снижающие урожайность пастбищ. Из культурных растений на территории выращиваются озимые зерновые (пшеница, ячмень), люцерна, сафлор, на поливных землях кукуруза, хлопчатник и бахчевые культуры. Из сорных растений наиболее встречаются горчак, гумай, вьюнок полевой, свинорой, тростник. Не имеется необходимости в вырубке деревьев;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром В районе проложения автодороги повсеместно распространены грызуны: суслики, тушканчики, полевые мыши. Из представителей насекомоядных встречаются ежи,

землеройки, из пресмыкающихся – ящерицы, змеи. Из домашних животных овцы и крупный рогатый скот. В местах, прилегающих к трассе автодороги, мест постоянного гнездования и обитания, животных не обнаружено. На заданной территории не будет пользоваться животный мир; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. На заданной территории не будет пользоваться животный мир. Объемов пользования животным миром КХ не пользуется объектами животного вида, их частями, дериватами отведенных пастбищ; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. На заданной территории не будет пользоваться животный мир; операций, для которых планируется использование объектов животного мира КХ не пользуется объектами животного вида, их частями, дериватами отведенных пастбищ. Животные, планируемые для использования - приобретаемый крупный рогатый скот; операций, для которых планируется использование объектов животного мира КХ не пользуется объектами животного вида, их частями, дериватами отведенных пастбищ. Закупаемые сельскохозяйственные животные предназначены для разведения и откормливания. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Необходимы корма сено, зерно для животных, КХ имеет для этого дробления зерно. Для содержания скота в кошары требуется электроэнергия, которую мы покупаем у ТОО «Оңтүстік Жарык Транзит». Объем потребленной электроэнергии за сентябрь 2021 155 Киловаттчас.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Рисков истощения используемых ресурсов не имеется, по причине того, что на территории отсутствуют полезные ресурсы.

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). Валовый выброс загрязняющих веществ в период строительства предлагаемый в качестве норматива составляет : - 0.32356330361г/сек -0.012332571 т/год. Н а и м е н о в а н и е загрязняющего вещества: Олово оксид /в пересчете на олово (3 класс опас.), Свинец и его неорганические сое. (1 класс опас.), Азота (IV) диоксид(2 класс опас.), Азот (II) оксид(3 класс опас.), Углерод(3 класс опас.), Сера диоксид (3 класс опас.), Углерод оксид(4 класс опас.), Диметилбензол(3 класс опас.), Бенз/а/пирен(1 класс опас.), Формальдегид(2 класс опас.), Уайт-спирит, Алканы C12-19с(4 класс опас.), Пыль неорганическая 20-70%(3 класс опас.). Валовый выброс загрязняющих веществ в период эксплуатации предлагаемый в качестве норматива составляет : 14.05986446г/сек, 420.06094215 т/год. Н а и м е н о в а н и е загрязняющего вещества: Азота (IV) диоксид (2 кл. опас), Аммиак (4 кл. опас), Азот (II) оксид (3 кл. опас), Сера диоксид (3 кл. опас), Сероводород (2 кл. опас), Углерод оксид (4 кл. опас), Метан, Метанол (3 кл. опас), Гидроксибензол (2 кл. опас), Этилформиат, Пропаналь (3 кл. опас), Гексановая кислота (3 кл. опас), Диметилсульфид (4 кл. опас), Метантиол (4 кл. опас), Метиламин (2 кл. опас), Пыль неорганическая: 70-20%(3 кл. опас), Пыль меховая, Пыль зерновая(3 кл. опас).

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. Воздействия на поверхностные воды со стороны их загрязнения, не происходит, воздействие на почву в пределах влияния предприятия оценивается как допустимое.

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. Ливневые стоки жидкой фракции навоза уходит вместе с навозом на место временное хранение. Для временного хранения навоза на территории объекта с наветренной стороны оборудовано временное навозохранилище, которое представляет собой прямоугольную площадку и высота примерно 2 метра (с учетом 1 метр глубину), углубленную на 1 м в землю. Стенки и дно навозохранилища оборудована водонепроницаемым материалом. Навозохранилище находится с западной стороны территории объекта. Навоз хранятся на территории объекта не более 6 месяцев. Вместимость навозохранилища составляет 350 м³ = 357 т (плотность навоза коровьев в

среднем составляет 1020 кг/м³). В результате расчета образуемый навоз составляет 1176 т/год. По мере накопления из навозохранилища вывозятся навозы каждый 4 месяца. Согласно договору с крестьянской хозяйством вывозится навоз 3 раза в год. В соответствии с п.п. 3-1 статьей 288 Экологического кодекса Республики Казахстан «Места временного хранения отходов предназначены для безопасного сбора отходов в срок не более шести месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Такое временное хранение отходов не является размещением отходов и ненормируется». Для объектов временных хранения отходов, нормирование отходов и размещение не требуется. Проект ПНРО не устанавливаются. Для объектов временных хранения отходов, нормирование отходов и размещение не требуется. Все образуемые на территории отходы (ТБО, золы, навоз) хранятся не более 5 месяцев. ТБО и зола вывозятся 1 раз в неделю. Ремонт и замена запчастей ведутся в СТО. Период строительства: ТБО-0,375 т/год. Огарки сварочных электродов -0,0178314 т/год. Ветошь промасленная – 0,0047588 т/год. Жестяные банки изпод краски-0,05763989 т/год. Период эксплуатации: Предполагаемые объемы образования золошлаки за год составляет - 1,07 т/год. ТБО -7,738 т/год. Объем образование навоза за год – 2250 т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений разрешение от Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию использования и охраны водных ресурсов. Экологические разрешения на воздействие для объектов I или II категории. Разрешение ГЭЭ. .

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) Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Планируемое воздействие Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): на компоненты окружающей среды при эксплуатации объекта оценивается как «низкое» при выполнении всех намечаемых природоохранных мероприятий и соблюдении природоохранного законодательства РК.

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 Положительный момент экологического аспекта проекта по разведению КРС заключается в возможности ведения безотходного производства, с реализацией полезных побочных продуктов, таких как навоз, применяемый как органическое удобрение, шкуры на переработку и пр.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Деятельность ТОО KAZPLEMZAVOD не будет иметь трансграничных воздействий на окружающую среду, так как место разведения КРС полностью находится на территории РК и не имеет трансграничных территорий. Трансграничное воздействие по району, областью не ожидается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусмотренные проектом мероприятия на период эксплуатации и строительство призваны минимизировать производимые воздействия. Мероприятия по снижению вредного воздействия: в теплый период года увлажнение покрытия территории с помощью поливочной машины; использование только исправного автотранспорта с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей в режиме холостого хода на площадке; избегать использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах

стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения; использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; в период временного хранения отходов необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления. Хранить и сбор навоза в специальных местах бетанированном выгребном яме. .

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

- 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):

Айдагарав Мамытхан Алимханович

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



