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

KZ88RYS00405702 21.06.2023 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 "Актау агро", 130501, Республика Казахстан, Мангистауская область, Тупкараганский район, Акшукурский с.о., с.Акшукур, квартал IIIкв, дом № 7, 150540000874, ТУРГИНОВ ДАНИЯР ЖАРАСУЛЫ, +77018883259, d.turginov@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) Хозяйство по выращиванию птицы. Птицеводческое хозяйство. Интенсивное выращивание птицы или свиней: 11.1. более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы. Общее описание видов намечаемой деятельности: «Разработка проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ для ТОО «Актау-Агро» на производственный объект «Хозяйство по выращиванию птицы». ТОО «Актау-Агро» занимается выращиванием кур-бройлеров в количестве 496 тыс. голов за один цикл. В год предусматривается 6 циклов, что составляет 2 184 000 птиц в год. Согласно приложению 1 Экологического кодекса: Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. п.11 «Интенсивное выращивание птицы или свиней»: пп. 11.1. более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы. .
- 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) Расширение на производственном объекте «Хозяйство по выращиванию птицы» существующих птичников в количестве 12 ед. за счет ввода в эксплуатацию 4-ех (четырех) птичников, идентичные существующим. Прикреплено сводное заключение на рабочий проект «Строительство птицефабрики» (4 птичника). Проект нормативов ПДВ планируется разрабатывать для производственного объекта «Хозяйство по выращиванию птицы», состоящего из птичников в количестве 12 ед и 4 ед. Соответствующие документы по вводу объектов в эксплуатацию были представлены. Разработка проекта ПДВ планируется в связи с завершением действующего разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов І, ІІ, и ІІІ категорий (№ КZ69VCZ00250379 от 02.04.2019) и вводом в эксплуатацию идентичных птичников в количестве 4 (четыре) единицы (Заключение на РП №NNPE-0015/21 от 20.11.2021 г.). Исключение из действующего проекта промплощадки «Убойный цех», т.к. он находится на другом земельном участке в 7 км от объекта « Птичники». Цех предназначен для убоя птиц производительностью 5,0 тыс. тонн в год, выпуском мяса в потрошенном, фасованном и упакованном виде. На убойный цех имеется отдельное Разрешение на эмиссии

в окружающую среду сроком по 2030 год (КZ49VDD00166336 от 20.05.2021 г).; 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) Скрининг ранее не проводился.

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Местонахождение производственного объекта « Хозяйство по выращиванию птицы»: Индекс 130501, Мангистауская область, Тупкараганский район, ТОО « Жайлау», местность «Калын арбат», участок №5, №5/1. Координаты срединной точки объекта: 43°58'55.8"N 51°01'18.9"Е (43.982165, 51.021911). Ближайшая жилая зона расположена в западном направлении от территории объекта «Хозяйство по выращиванию птицы» на расстоянии более 2,5 км. Дополнительно представлен эскизный проект на Производственный комплекс Птицефабрики, включающий птичники в количестве 16 ед. На стр. 3 эскизного проекта представлен ситуационный план расположения объекта по отношению к жилым зонам и другим производственным объектам. Годовая роза ветров: С – 15%, С-В – 12% , B - 23%, O - B - 14%, O - 4%, O - 3 - 5%, O - 13%, O - 3 - 14%. Направление ветра преимущественно восточное. На востоке от птичников расположен Пластиковый завод, жилая зона отсутствует. Район расположения объекта «Хозяйство по выращиванию птицы» характеризуется полным отсутствием пресных вод. За предприятием закреплены земельные участки: - площадью 50,0 га с целевым назначением для ведения подсобного хозяйства и птицефабрики, что подтверждается актом № 0222509 на постоянное землепользование земельным участком с кадастровым номером 13-199-007-880; площадью 3,0 га с целевым назначением для ведения подсобного хозяйства и птицефабрики, что подтверждается актом № 0222849 на постоянное землепользование земельным участком с кадастровым номером 13-199-007-881. Ближайшая жилая зона расположена в западном направлении от территории предприятия на расстоянии более 2,5 км. акт ввода на. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. 4 птичника от 03.02.22 г. №002220571564. Планируются работы по 4 птичникам в 2024 году. Акт ввода на 12 птичников от 21.05.2020 г №002194764298. Строительство объекта «Хозяйство по выращиванию птицы» завершено. Строительство 12 птичников велось в соответствии с Заключением №РЭ-0004/17 от 18.04.2017г. по рабочему проекту «Строительство птицефабрики». Строительство 4 птичников велось в соответствии с Заключением №NNPE-0015/21 от 20.11.1021г. по рабочему проекту «Строительство птицефабрики», расположенной по адресу: Мангистауская область, Тупкараганский район, ТОО «Жайлау», местность «Калын арбат», участок №5, №5/1» II этап (без внеплощадочных инженерных сетей)»..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции За предприятием закреплены земельные участки: площадью 50,0 га с целевым назначением для ведения подсобного хозяйства и птицефабрики, что подтверждается актом № 0222509 на постоянное землепользование земельным участком с кадастровым номером 13-199-007-880; площадью 3,0 га с целевым назначением для ведения подсобного хозяйства и птицефабрики, что подтверждается актом № 0222849 на постоянное землепользование земельным участком с кадастровым номером 13-199-007-881. На территории производственного объекта «Хозяйство по выращиванию птицы» имеются: Птичники в количестве 16 единиц предназначены для содержания и выращивания кур-бройлеров в количестве 496 000 голов (по 31 000 голов на каждый птичник) на один цикл. За год предусматривается 6 циклов, т.е. общее количество кур-бройлеров за год составит 2 976 000 голов. Живой вес в среднем 2,35 кг одной головы. Время содержания кур при одном цикле составляет 42 дня, время работы за год с учетом 6 циклов составит 6048 ч/год, 24 ч/день..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Птичники в количестве 16 единиц предназначены для содержания и выращивания курбройлеров в количестве 496 000 голов (по 31 000 голов на каждый птичник) на один цикл. За год предусматривается 6 циклов, т.е. общее количество кур-бройлеров за год составит 2 976 000 голов. Живой вес в среднем 2,35 кг одной головы. Время содержания кур при одном цикле составляет 42 дня, время работы за год с учетом 6 циклов составит 6048 ч/год, 24 ч/день. В каждом птичнике имеются бункера кормов , для кормления кур-несушек. После того как куры-бройлеры прошли один цикл по содержанию, кур-несушек забивают в убойном цехе для реализации кур-несушек. Остатки от кур-несушек, потроха сначала проваривают на газовых плитах, а затем сваренные остатки от кур-несушек сжигают в количестве-10 т/год, за одну полную загрузку сжигается 50 кг. На территории предприятия размещены газовые котлы, при

помощи которых отапливаются здания птицефабрики. Готовую продукцию перевозят по территории при помощи автотранспорта..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Действующее производство. Начало эксплуатации объекта «Хозяйство по выращиванию птицы» Акт ввода на 12 птичников от 21.05.2020 г № 002194764298, ввод в эксплуатацию птичников в количестве 4 шт от 03.02.22 г. №002220571564 (дополнительные 4 птичника начнут эксплуатироваться в 2024 году с момента получения разрешения на воздействие в ОС). Строительство объекта «Хозяйство по выращиванию птицы» завершено. Строительство 12 птичников велось в соответствии с Заключением №РЭ-0004/17 от 18.04.2017г. по рабочему проекту «Строительство птицефабрики». Строительство 4 птичников велось в соответствии с Заключением №NNPE-0015/21 от 20.11.1021г. по рабочему проекту «Строительство птицефабрики», расположенной по адресу: Мангистауская область, Тупкараганский район, ТОО «Жайлау», местность «Калын арбат», участок №5, №5/1» II этап (без внеплощадочных инженерных сетей)»..
- 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 За предприятием закреплены земельные участки: площадью 50,0 га с целевым назначением для ведения подсобного хозяйства и птицефабрики, что подтверждается актом № 0222509 на постоянное землепользование земельным участком с кадастровым номером 13-199-007-880; площадью 3,0 га с целевым назначением для ведения подсобного хозяйства и птицефабрики, что подтверждается актом № 0222849 на постоянное землепользование земельным участком с кадастровым номером 13-199-007-881.;
- 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 Для питьевых целей используется бутилированная привозная вода. Для хоз-бытовых, производственных, вспомогательных нужд используется подземная вода, закачиваемая насосами опреснительной установками через эксплуатационные скважины. Скважины в количестве 8 шт. расположены на территории Убойного цеха. Забор подземной воды из скважин осуществляется в соответствии с графиком: ежедневно поочередно эксплуатируется по две скважины. Имеется Разрешение на спецводопользование №KZ23VTE00122095 от 23.06.2022г. на объем забора подземной воды – 182500 м3/год, из них на производственные нужды – 82125 м3/год, вспомогательные и подсобные нужды -198,96 м3/год, питьевые нужды -90,52 м3/год, столовую -2172,48 м3/год, хоз-бытовые нужды – 51986,2 м3/год. Фактический расход воды за 2022 год для хоз-бытовых, производственных и вспомогательных нужд составил – 28,4 тыс.м3. Водозаборные скважины (в кол-ве 8 шт.) находятся на расстоянии 3712 м от береговой линии Каспийского моря. Согласно ст. 270 Экологического кодекса РК, скважины находятся за пределами водоохранной зоны и полосы, в связи с чем нет необходимости их установления в соответствии с законодательством РК.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее,питьевая;

объемов потребления воды Для питьевых целей используется бутилированная привозная вода. Для хозбытовых, производственных, вспомогательных нужд используется подземная вода, закачиваемая насосами опреснительной установками через эксплуатационные скважины. Скважины в количестве 8 шт. расположены на территории Убойного цеха. Забор подземной воды из скважин осуществляется в соответствии с графиком: ежедневно поочередно эксплуатируется по две скважины. Имеется Разрешение на спецводопользование №КZ23VTE00122095 от 23.06.2022г. на объем забора подземной воды — 182500 м3/год, из них на производственные нужды — 82125 м3/год, вспомогательные и подсобные нужды — 198,96 м3/год, питьевые нужды — 90,52 м3/год, столовую — 2172,48 м3/год, хоз-бытовые нужды — 51986,2 м3/год. Фактический расход воды за 2022 год для хоз-бытовых, производственных и вспомогательных нужд составил — 28,4 тыс.м3. Водозаборные скважины (в кол-ве 8 шт.) находятся на расстоянии 3712 м от береговой линии Каспийского моря. Согласно ст. 270 Экологического кодекса РК, скважины находятся за пределами водоохранной зоны и полосы, в связи с чем нет необходимости их установления в соответствии

с законодательством РК.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для питьевых целей используется бутилированная привозная вода. Для хоз-бытовых, производственных, вспомогательных нужд используется подземная вода, закачиваемая насосами опреснительной установками через эксплуатационные скважины. Скважины в количестве 8 шт. расположены на территории Убойного цеха. Забор подземной воды из скважин осуществляется в соответствии с графиком: ежедневно поочередно эксплуатируется по две скважины. Имеется Разрешение на спецводопользование №КZ23VTE00122095 от 23.06.2022г. на объем забора подземной воды — 182500 м3/год, из них на производственные нужды — 82125 м3/год, вспомогательные и подсобные нужды — 198,96 м3/год, питьевые нужды — 90,52 м3/год, столовую — 2172,48 м3/год, хоз-бытовые нужды — 51986,2 м3/год. Фактический расход воды за 2022 год для хоз-бытовых, производственных и вспомогательных нужд составил — 28,4 тыс.м3. Водозаборные скважины (в кол-ве 8 шт.) находятся на расстоянии 3712 м от береговой линии Каспийского моря. Согласно ст. 270 Экологического кодекса РК, скважины находятся за пределами водоохранной зоны и полосы, в связи с чем нет необходимости их установления в соответствии с законодательством РК.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) нет;
- 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 Растительный покров региона характерен для пустынь, особенности которого обусловлены своеобразием суровых природных условий – засушливость климата, резкие колебания температуры, большой дефицит влажности и высокая засоленность почв. Характерная черта растительного покрова – однообразие преобладающих по площадям растительных сообществ и относительно небогатый состав флоры сосудистых растений. Зеленые насаждения отсутствуют на производственном объекте. При строительстве было произведено снятие почвенно-растительного слоя, согласно проектных решений. С целью исключения появления инфекционных заболеваний в помещениях птичников, прилегающая территория свободна от растительности, мусора и неиспользуемого оборудования - всего того, что может служить укрытием для грызунов, животных и птиц – потенциальных источников патогенов. Территории производственных объектов ТОО «АКТАУ АГРО» огорожены высоким забором. Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается. Косвенное воздействие носит допустимый характер, необратимых последствий не прогнозируется. Деятельность производственных объектов ведется в пределах производственных площадок. Все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для отопления птичников, АБК, КПП с душевыми, гаража, склада установлены котлы

водогрейные автоматизированные на газовом топливе с дистанционным управлением. Расход газа за 2022 год - 1072,545 тыс.м3;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют.
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Ориентировочное количество 3В 18 ед., 2 4 классов опасности. Ориентировочный объем выбросов 200-300 тонн в год. Будет уточняться при разработке проекта нормативов эмиссий в атмосферный воздух. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2022 год составляют 128,2810845 тонн, из них твердых 3В 24,0726099 тонн, газообразных и жидких 3В 104,2084746 тонн. Фактический объем выбросов загрязняющих веществ за 2022 год по 12 птичникам составил 24,0498105 тонн, из них твердых 3В 4,4612099 тонн, газообразных и жидких 3В 19,5886006 тонн.Информация по регистру выбросов представлена в ОТЧЕТе по Регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год (приложен к заявлению).
- 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 от санузлов и бытовых помещений производственного объекта «Хозяйство по выращиванию птицы» сбрасываются в наружную внутриплощадочную сеть канализации и отводятся самотеком в приемные резервуары септики. Все хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся собственной ассенизационной автомашиной в стороннюю организацию ГКП «Каспий жылу, су арнасы» на канализационные очистные сооружения (КОС-2). Фактический объем за 2022 год образованных и переданных хозяйственно-бытовых сточных вод составил 37 м3..
- 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 Информация по отходам представлена в отчете по Регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год (приложен к заявлению) Птичий помет 02 01 06 - Передача сторонним организациям; на собственные нужды. коммунальные отходы 20 03 01 - Передача сторонним организациям Фактический объем в 2022 году образованных и переданных смешанных коммунальных отходов составил – 2,25 тонн. Фактический объем в 2022 году образованного куриного помета и переработанного во вторичное сырье – 768 тонн. Смешанные коммунальные отходы – в 2022 году было образовано и передано – 2,25 тонн. Отходы потребления складируются в месте временного хранения отходов, в контейнерах и, по мере накопления, вывозятся на полигон ТБО ГКП «Мангистау Жылу» акимата Мунайлинского района по договору. Куриный помет – в 2022 году было образовано 768 тонн отхода и переработано во вторичное сырье. Наименование операции, которой подверглись отходы для перевода во вторичное сырье: переработка (компостирование). Переработка осуществляется на территории предприятия TOO «Актау агро». Помет автотранспортом привозят на площадку приема и переработки помета. Площадка имеет бетонное основание, ограждение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием. Помет укладывается в бурты высотой до 4 метров, где постепенно под влиянием микроорганизмов и за счет естественного нагрева кучи до 40-60 градусов по Цельсию происходит процесс разложения органики. Это приводит к гибели глистов и их яиц, а также патогенных бактерий и сорных зерен. В процессе выдерживания бурты аэрируют с помощью ворошителя для активации процесса компостирования. Наименование вторичного сырья: органическое удобрение (компост). Количество вторичного сырья: 768 тонн. Полученное органическое удобрение было передано на безвозмездной основе сторонним лицам по договору. .
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Данный вид деятельности (птицеводство) не лицензируется. Имеется Подтверждение о присвоении учетного номера объекту производства на осуществление деятельности по Выращиванию и реализации животных и птиц за №КZ R 04/R-0645/E от 08.02.2021 г. Выдан Комитетом ветеринарного контроля и

надзора МСХ РК..

- 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) Мониторинг атмосферного воздуха порводится ежеквартально по таким загрязняющим вещества: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид ,Углеводороды C12-C19,Сернистый ангедрид, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Превышений ПДК не обнаружено.Протоколы приложены к заявлению..
- 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 выбросы ЗВ в атмосферный воздух. Положительное Разработка нормативов ПДВ позволит регламентировать и контролировать выбросы ЗВ, не превышающие утвержденные лимиты..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на ОС отсутствует.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Разработка План-графика контроля позволит предупреждать и контролировать неблагоприятное воздействие на ОС Мониторинг воздействия на атмосферный воздух осуществляется ежеквартально на границе СЗЗ с подветренной и наветренной стороны. Отбор проб проводится лабораторией Филиала РГП на ПХВ « Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК по Мангистауской области..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Производство является действующим.Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): подтверждающие сведения, указанные в заявлении)...
- 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): ТУРГИНОВ ДАНИЯР ЖАРАСУЛЫ

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



