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

KZ90RYS00205167 21.01.2022 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:

Акционерное общество "AltynEx Company", 030713, Республика Казахстан, Актюбинская область, Мугалжарский район, Кайындинский с.о., с.Алтынды, улица Астана, дом № 21, 150740015974, САРСЕНОВА ДИАНА БАКЫТЖАНОВНА, +77773706061, e.tokzhanov@altynex.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) 2. Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно приложению 1 Кодекса. Проектом «Внешнее водоснабжение Золотоизвлекательной фабрики горно-металлургического комбината «AltynEx» мощностью 5 млн. т руды в год на месторождении Юбилейное в Мугалжарском районе Актюбинской области» предусматривается строительство водозаборного сооружения плавучей насосной станции, магистрального водовода, производственной базы, сетей электроснабжения и подъездной эксплуатационной автодороги. Также предусматриваются ремонтные работы на гидросооружениях. Согласно п. 8.3 раздела 2 Приложения 1 ЭК РК объекты забора поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3 (до 10 млн. м3) относятся к перечню видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно разделу 1 Приложения 1 ЭК РК проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не является обязательным..
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Объект является проектируемым. По проекту скрининг воздействия намечаемой деятельности согласно положениям Экологического кодекса еще не проводился. Намечаемый проект не приведет к изменению основного вида деятельности АО «AltynEx Company» ОКЭД: 24410 «Производство благородных (драгоценных) металлов». Ранее проект «Внешнее водоснабжение ГМК «AltynEx (с. Алтынды) Мугалжарского района Актюбинской области» согласован положительным заключением госэкспрертизы № 04-0030/18 от 19.02.2018 года.;

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) В связи с тем, что строительные работы не произведены в утвержденные сроки, проект подлежит актуализации..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок строительства водозаборных сооружений для водоснабжения ЗИФ ГМК «AltynEx» расположен (вдхр. Маяк) в с.Алтынды Мугалжарского района Актюбинской области. Для водоснабжения ЗИФ ГМК «AltynEx» запроектирован водовод из двух нитей от водозаборного узла до пруда-накопителя, из стальных электросварных труб, диаметром 426 × 6 мм. Насосная станция водозаборного узла предназначается для подачи воды в объединенную сеть производственнопротивопожарного водопровода. Забор воды осуществляется из водохранилища на реке Аулие плавучей насосной станцией на понтоне. Генеральный план обустраиваемых площадок разработан с учетом технологии производства, а также в соответствии с нормативными документами РК. Расположение сооружений, а также транспортных путей на территории площадки принято согласно требуемым разрывам по нормам пожаро- и взрывобезопасности и с учетом розы ветров, санитарных требований, грузооборота и прогрессивных видов транспорта..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В связи с ограничением в символах, более подробно технические характеристики представлены в п. 6 ЗОНД прикрепленного в формате PDF. Объем водопотребления: 5,4 млн.м3/год; 15,882 тыс.м3/сут.; 800 м3/ч. Категория системы водоснабжения II. Предусматривается одна плавучая насосная станция, 800 м3/ч. Для обслуживания проектируемых объектов будет размещена производственная база, включающая: охраннодиспетчерский пункт, гараж спецтехники, ограждение 160 м, КТП-1600 кВа, дизельная электростанция, 1000 кВа, надворный туалет и внутриплощадочные сети. Магистральный водовод включает: стальные трубы 2d=426×6мм, протяженностью 23,217 км, водопроводные колодцы 57 шт., водопроводные колодцы (мокрые) 28 шт..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В связи с ограничением в символах, более подробная информация представлена в п. 7 ЗОНД прикрепленного в формате PDF. Для водоснабжения ЗИФ ГМК «AltynEx» (с. Алтынды) проектом предусмотрено строительство инженерных сетей и сооружений: водозаборное сооружение - плавучая насосная станция 800 м3/ч; магистральный водовод в двух нитках из стальных труб диаметром 426×6,0 мм протяженностью одной нитки 23217 м с антикоррозийными мероприятиями (ЭХЗ); производственная база – предусмотрены охранно-диспетчерский пункт, гараж спецтехники, ограждение с установкой ворот, калитки, комплектная трансформаторная подстанция КТП-1600 кВа, дизельная электростанция 1000 кВа, надворный туалет, благоустройство территории площадки ПБ; сети электроснабжения ВЛ-10кВ протяженностью 22,9 км; подъездная эксплуатационная автодорога протяженностью 15,60 км. Проектом предусмотрены ремонтные работы на гидросооружениях: замена 2-х задвижек с устройством водомерного поста (воловыпуска) и восстановление железобетонных стен и лниша аварийного волосброса. Источником технического водоснабжения служит поверхностная вода из водохранилища на р.Аулие. Забор воды осуществляется из водохранилища плавучей насосной станцией на понтоне. Расходы на производственные нужды водоснабжения объекта ЗИФ ГМК «AltynEx»: годовой расход – 5,4 млн.м3/год; среднесуточный расход – 15 882 м3/сут; максимальный часовой расход – 800 м3 /ч. Система и схема водоснабжения Система водоснабжения - объединенная производственная и противопожарная. Водоснабжение осуществляется по следующей схеме: поверхностная вода из водохранилище забирается плавучей насосной станцией, транспортируются по проектируемому магистральному водоводу и подается в существующий пруднакопитель на территории ГМК «AltynEx»..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно строительство объектов внешнего водоснабжение будет осуществляться в 2022-2023 годах в течение 18-ти месяцев. Эксплуатация объектов внешнего водоснабжения запланирована с 2023 года..
- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
 - 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования

Площадь земельного участка, на котором предполагается строительство объектов внешнего водоснабжения ЗИФ ГМК «AltynEx» – 74,2 га. Целевое назначение – размещение и обслуживание автодороги, электролинии, водопровода и водосборной станции пруда «Аулие».;

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 Расход питьевой воды на период СМР составит 2 000 м3, технической воды (безвозвратное водопотребление) 5 000 м3 за весь период СМР. Питьевое водоснабжение – привозное из с. Алтынды. Расход питьевой воды на период эксплуатации составит 100 м 3/год Период эксплуатации (производственное водоснабжение) Источником технического водоснабжения для нужд ЗИФ «AltynEx» служит поверхностная вода из водохранилища на р. Аулие. Забор воды осуществляется из водохранилища плавучей насосной станцией на понтоне. Расходы на производственные нужды водоснабжения объекта ГМК «AltynEx»: 5,4 млн.м3/год; 15 882 м3/сут; 800 м3/ч. Система водоснабжения – объединенная производственная и противопожарная. Водоснабжение осуществляется по следующей схеме: поверхностная вода из водохранилище забирается плавучей насосной станцией, транспортируются по проектируемому магистральному водоводу протяженностью 23,217 км и подается в существующий пруд-накопитель на территории ЗИФ ГМК «AltynEx».;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Расход питьевой воды на период СМР составит 2 000 м3, технической воды (безвозвратное водопотребление) 5 000 м3 за весь период СМР. Питьевое водоснабжение — привозное из с. Алтынды. Расход питьевой воды на период эксплуатации составит 100 м3/год Период эксплуатации (производственное водоснабжение) Источником технического водоснабжения для нужд ЗИФ «AltynEx» служит поверхностная вода из водохранилища на р. Аулие. Забор воды осуществляется из водохранилища плавучей насосной станцией на понтоне. Расходы на производственные нужды водоснабжения объекта ГМК «AltynEx»: 5,4 млн.м3/год; 15 882 м3/сут; 800 м3/ч. Система водоснабжения — объединенная производственная и противопожарная. Водоснабжение осуществляется по следующей схеме: поверхностная вода из водохранилище забирается плавучей насосной станцией, транспортируются по проектируемому магистральному водоводу протяженностью 23,217 км и подается в существующий пруд-накопитель на территории ЗИФ ГМК «AltynEx».;

объемов потребления воды Расход питьевой воды на период СМР составит 2 000 м3, технической воды (безвозвратное водопотребление) 5 000 м3 за весь период СМР. Питьевое водоснабжение – привозное из с. Алтынды. Расход питьевой воды на период эксплуатации составит 100 м3/год Период эксплуатации (производственное водоснабжение) Источником технического водоснабжения для нужд ЗИФ «AltynEx» служит поверхностная вода из водохранилища на р. Аулие. Забор воды осуществляется из водохранилища плавучей насосной станцией на понтоне. Расходы на производственные нужды водоснабжения объекта ГМК «AltynEx»: 5,4 млн.м3/год; 15 882 м3/сут; 800 м3/ч. Система водоснабжения — объединенная производственная и противопожарная. Водоснабжение осуществляется по следующей схеме: поверхностная вода из водохранилище забирается плавучей насосной станцией, транспортируются по проектируемому магистральному водоводу протяженностью 23,217 км и подается в существующий пруд-накопитель на территории ЗИФ ГМК «AltynEx».;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Расход питьевой воды на период СМР составит 2 000 м3, технической воды (безвозвратное водопотребление) 5 000 м3 за весь период СМР. Питьевое водоснабжение – привозное из с. Алтынды. Расход питьевой воды на период эксплуатации составит 100 м3/год Период эксплуатации (производственное водоснабжение) Источником технического водоснабжения для нужд ЗИФ «AltynEx» служит поверхностная вода из водохранилища на р. Аулие. Забор воды осуществляется из водохранилища плавучей насосной станцией на понтоне. Расходы на производственные нужды водоснабжения объекта ГМК «AltynEx»: 5,4 млн.м3/год; 15 882 м3/сут; 800 м3/ч. Система водоснабжения — объединенная производственная и противопожарная. Водоснабжение осуществляется по следующей схеме: поверхностная вода из водохранилище забирается плавучей насосной станцией, транспортируются по проектируемому магистральному водоводу протяженностью 23,217 км и подается в существующий пруд-накопитель на территории ЗИФ ГМК «AltynEx»: ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют;

- 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 Использование растительности в качестве сырья не предусматривается. Вырубка деревьев не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В связи с ограничением в символах, подробный перечень и объемы ресурсов представлены в п. 8 ЗОНД прикрепленного в формате PDF. Ориентировочные сроки использования ресурсов на период СМР 2022-2023 год. Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Необходимые для проведения СМР ресурсы будут приобретены у отечественных поставщиков. Теплоснабжение на период эксплуатации: электрическое. Источником электроснабжения будет являться проектная подстанция ЗИФ ГМК «AltynEx». Электроснабжение водозаборного сооружения (ВЗС) принято напряжением 0,66 кВ. Для этого на ВЗС будет установлена блочно-модульная трансформаторная подстанции напряжением 10/0,66-0,4 кВ. Для электроснабжения указанной ТП-10/0,4 кВ принята воздушная линия 10 кВ протяженностью 23,3 км.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Необходимые для проведения строительно-монтажных работ общераспространенные полезные ископаемые будут приобретены у отечественных поставщиков, следовательно, не приведут к истощению используемых природных ресурсов..
- 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) Подробная информация представлена в п. 10.1 прикрепленного Заявления в формате PDF. На период эксплуатации предусматривается 9 наименований загрязняющих веществ в количестве, т/год (класс опасности): Азота диоксид-0.2598 (2); Азота оксид-0.3152 (3);Углерод-0.0441(3);Сера диоксид-0.0821 (3);Углерод оксид-0.269(4);Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, акрилальдегид)- 0.0095(2); Формальдегид-0.0095(2); Углеводороды предельные С12-С19-0.0959 (4); Керосин-0.0101(-) Количество загрязняющих веществ в атмосферу составит 1.0952 т/год, в т.ч. твердые 0.0441 т/год, газообразные 1.0511 т/год. Сведения на период эксплуатации представлены в п. 10.1 прикрепленного Заявления в формате PDF. Инициатор намечаемой деятельности, после ввода в эксплуатацию, ежегодно до 1 апреля будет предоставлять в территориальный орган информацию по выбросам загрязняющих веществ в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей..
- 10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации и строительства 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 Подробная информация представлена в п. 10.3 прикрепленного Заявления в формате PDF. На период эксплуатации предусматривается 1 наименование отходов — твердо-бытовые отходы (ТБО). На период строительномонтажных работ предусматривается 6 наименований отходов — твердо-бытовые отходы, строительные отходы, тара пластмассовая из-под красок, тара металлическая из-под краски, промасленная ветошь, огарки сварочных электродов. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым. Инициатор намечаемой деятельности, после ввода в эксплуатацию, ежегодно до 1 апреля будет предоставлять в территориальный орган информацию по отходам в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей..

- Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: -ГУ «Аппарат Акима Мугалжарского района» (БИН 961040000972) для получения замечаний и предложений; ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области» (БИН 030640002191) при прохождении государственной экологической экспертизы; ГУ «Мугалжарский районный отдел культуры и развития языков» (БИН 670240000044) для получения сведений о наличии или отсутствии на рассматриваемом участке объектов культурного наследия; РГУ «Жайық-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (БИН 940740000575) для согласования водоохранных мероприятий при строительстве и эксплуатации объектов внешнего водоснабжения ЗИФ ГМК «AltynEx»; РГУ «Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК» (БИН 030240001882) для получения сведений о краснокнижных видах животных и растений на территории Мугалжарского района; ГУ «Мугалжарский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог» (БИН 050140008047) для получения сведений о наличии или отсутствии на рассматриваемом участке зеленых насаждений; ГКП на ПХВ «Мугалжарская районная ветеринарная станция» государственного учреждения «Управление ветеринарии Актюбинской области» (БИН 120340011149) для получения сведений о наличии или отсутствии на рассматриваемом участке объектов захоронения сибирской язвы, скотомогильников; РГУ «Мугалжарское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля ДСЭК Актюбинской области КСЭК МЗ РК» (БИН 001240001810) для получения замечаний и предложений...
- 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) Подробная информация представлена в п. 13-14 прикрепленного Заявления в формате PDF. Данные по фоновым концентрациям параметров качества окружающей среды представляются гидрометеорологической службой Республики Казахстан. В с. Алтынды посты регулярных наблюдений за фоновым состоянием атмосферного воздуха отсутствуют. Мониторинг состояния компонентов окружающей среды не предусматривается в связи с отсутствием стационарных источников загрязнения атмосферы на период эксплуатации..
- 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 Подробная информация представлена в п. 13 прикрепленного Заявления в формате PDF. Предусматриваются такие виды воздействия как специальное водопользование, образование неопасных отходов производства и (или) потребления, физическое воздействие. Несущественность данных воздействий связана с наличием конкретных технических проектных решений, а также с временным характером планируемой деятельности. Реализация проекта окажет положительный социальный эффект на

жителей с. Алтынды за счет дополнительных инвестиций в строительство. Необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей (ближайшая РФ, расположена на расстоянии 205 км) и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Подробная информация представлена в п. 16 прикрепленного Заявления в формате PDF. Проектом предусматривается следующие мероприятия: применение грузовой и специализированной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; проведение большинства работ за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; осуществление организационно-планировочных работ с применением процесса увлажнения пылящих материалов; организация внутрипостроечного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях с. Алтынды; перевозка грунта и строительных материалов с герметичным укрытием кузовов автотранспорта, исключающее пыление; щебеночное покрытие внутриплощадочных дорог; ограждение площадки строительства, снижающие распространение пылящих тщательная регламентация работ, исключающая единовременную пересыпку пылящих материалов; на строительной площадке запретить размещение пункта заправки и мойки средств материалов; автотранспорта. Запретить мойку оборудования машин и других погрузо-разгрузочных транспортных средств в пределах строительной площадки..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Цель указанной намечаемой деятельности обеспечение бесперебойным техническим водоснабжением ЗИФ ГМК «AltynEx» в результате строительства магистрального водовода. Выбор места размещения объектов внешнего водоснабжения выполнен в соответствии с технологическим процессом и обеспечением наиболее эффективного использования Территории.
- 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): Федорова Лариса

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



