

KZ73RYS01847198

29.07.2026 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 "QazQuat-Shezhin", 041300, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТИСУ, ПАНФИЛОВСКИЙ РАЙОН, ЖАРКЕНТСКАЯ Г.А., Г.ЖАРКЕНТ, улица Николая Никитовича Головацкого, здание № 299, -, 260340030321, ИСКАКОВ ЕСТАЙ АЙТМЫРЗАЕВИЧ, 87073837818, qazquat-shezhin@yandex.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) Проектом предусматривается строительство малой гидроэлектростанции мощностью 2,2 МВт на реке Шижин. Согласно Приложения 1, Раздела 2, относится к пункту 10.31. размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах. Экологического кодекса РК. В соответствии Приложения 1, Раздела 2 для намечаемой деятельности проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности 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) Проектом предусматривается строительство малой гидроэлектростанции мощностью 2,2 МВт на реке Шижин, данный проект является новым, ранее согласованные и утвержденные проекты отсутствуют.;
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 проводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство малой гидроэлектростанции мощностью 2,2 МВт на реке Шижин планируется осуществить на территории обл. Жетісу, р-н Панфиловский, с.о. Бирликский. Географические координаты. № N E T.1 44°25'43.96"C 80°10'58.27"В T.2 44°25'58.36"C 80°11'09.57"В T.3 44°26'17.37"C 80°11'29.49"В T.4 44°26'26.05"C 80°11'44.78"В T.5 44°26'44.23"C 80°12'03.20"В 44°27'24.98"C 80°12'25.25"В Гидроэлектростанции мощностью 2,2 МВт на реке Шижин граничит с северной стороны земли Панфиловского района, с северо-восточной стороны граница Китая на расстоянии 11 км, с юго-восточной стороны граница Китая на расстоянии 12 км, также поселок Алмалы на расстоянии 19 км, с южной стороны поселок Чижин на расстоянии 5 км, с юго-западной стороны поселок Сарыембиль на

расстоянии 9 км, с западной стороны земли Панфиловского района, северо-западной стороны также земли Панфиловского района. Город Алматы расположен с юго-западной стороны на расстоянии – 295 км. Область Жетісу, г.Талдыкорган с западной стороны на расстоянии – 150 км..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемый малый гидроэлектростанции мощностью 2,2 МВт на реке Шижин – деривационного типа. Мощность гидроэлектростанции - 2,2 МВт. В состав ГЭС входят следующие сооружения: головной водонакопитель, водоприемник ГЭС; напорный трубопровод диаметром 820 мм; здание ГЭС с 1 турбиной на напор 222 м; отводящий канал; сооружения выдачи мощности (Станционный узел). Водозаборный узел. Головной водонакопитель размещается в естественном заужении – расщелине в скалах образующих берега р. Орта Кокпак. Напорный трубопровод общей длиной 3920 м из стальных прямошовных труб. Диаметр трубопровода на протяжении всей длины 820 мм. Здание ГЭС - будет спроектировано одноэтажное здание ГЭС, общей площадью 250 квадратных метров и сейсмичностью до 10 баллов по шкале Рихтера. Здание будут расположены на правом берегу Орта Кокпак выше уровня возможных селей на месте старой ГЭС. Открытое распределительное устройство расположено на станционной площадке, вблизи здания ГЭС. Отводящий канал обеспечивает сброс расчетного расхода, отработанного в станции ГЭС, в реку Орта-Кокпак в случаях аварийно-ремонтных работ на водозаборно-деривационных сооружениях ГЭС..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемый малый гидроэлектростанции мощностью 2,2 МВт на реке Шижин – деривационного типа. Мощность гидроэлектростанции - 2,2 МВт. В состав ГЭС входят следующие сооружения: головной водонакопитель, водоприемник ГЭС; напорный трубопровод диаметром 820 мм; здание ГЭС с 1 турбиной на напор 222 м; отводящий канал; сооружения выдачи мощности (Станционный узел). Водозабор состоит из подпорной стены, шлюзов, решетки, рыбозаградительного устройства, шугоотбойника. Водонакопитель совмещает функции водозабора и отстойника для очистки воды. Сооружение не служит для регулирования стока. Напорный трубопровод общей длиной 3920 м из стальных прямошовных труб. Диаметр трубопровода на протяжении всей длины 820 мм. Трубопровод выполняется путем наземной прокладки на скользящих и неподвижных опорах, с отливкой в местах поворота железобетонных анкеров. Здание ГЭС будет спроектировано одноэтажное здание ГЭС, общей площадью 250 квадратных метров и сейсмичностью до 10 баллов по шкале Рихтера. Здание будут расположены на правом берегу Орта Кокпак выше уровня возможных селей на месте старой ГЭС. Для обслуживания оборудования в здании ГЭС устанавливается мостовой электрический кран грузоподъемностью 20 / 5 тонн, длиной пролета 10,5 м. В здании ГЭС размещается один гидроагрегат мощность 2,2 МВт на напор 222 мВ с гидротурбиной. Теплоснабжение зданий ГЭС осуществляется электрическими масляными радиаторами N=2кВт, 1,5 кВт, 1,0 кВт. Количество тепла, необходимого для отопления составляет 38кВт или 32700 ккал/час, а в КПП – 4,5кВт или 3870ккал/час. Отопительно-вентиляционные устройства выбраны в зависимости от назначения помещений и санитарно-производственных вредностей, выделяющихся в них. Блок машинного зала отличается выделением тепла от технологического оборудования и характеризуется отсутствием обслуживающего персонала. Тепловыделения определены с учетом режима работы станции в холодный и теплый периоды года. В здании ГЭС предусмотрено дежурное отопление +50 С..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Снос зданий и сооружений, постутилизация в данном проекте не предусматривается. Срок строительно-монтажных работа составляет – 12 месяцев. Начало строительство март 2027 год, окончание февраль 2028 год. Количество работников на период строительства составляет – 82 человек..

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 Строительство малой гидроэлектростанции мощностью 2,2 МВт на реке Шижин планируется осуществить на территории обл. Жетісу, р-н Панфиловский, с.о. Бирликский. Площадь земельного участка – 3,8314 га и 5,44 га, кадастровыми номерами №24-262-132-046, № 24:262:132:047. Собственность – государственная. Земельный участок – временное возмездное долгосрочное землепользование - 5 лет, до 22.10.2030года. Целевое назначение земельного участка - для строительства гидроэлектростанции. Категория земли - земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной

безопасности, зоны ядерной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Акт на земельный участок прилагается в приложении Заявления. ;

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 Строительство малой гидроэлектростанции мощностью 2,2 МВт на реке Шижин. Шижин (каз. Шежін) - село в Панфиловском районе Жетысуской области Казахстана. Входит в состав Бирликского сельского округа. На рассматриваемой реке установлены водоохранная зона и полосы. Карта – схема прилагается в приложении заявления. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое.;

объемов потребления воды Норма водоотведения равна норме водопотребления и будет составлять 2,05 м³/сутки и 738,0 м³ за период строительства объекта. На период строительства объем технической воды составляет 35718,448 м³, за сутки - 99,2179 м³/сутки. На период эксплуатации водоснабжение не предусматривается. Расчеты представлены в приложении 4 Заявки.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства сточные воды отводятся в биотуалеты, сбросы в поверхностные водные объекты отсутствуют. На период строительства сточные воды отводятся в биотуалеты, по мере наполнения опорожняются ассенизационными машинами и вывозятся согласно заключенным договорам со специализированными организациями. Сбросы в поверхностные водные объекты отсутствуют. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты не приводятся, т.к. объектом намечаемой деятельности недропользование не предусмотрено.;

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 Участок свободен от застройки и от зеленных насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Ориентировочные сроки использования ресурсов на период СМР до 2026 года до окончания строительства. 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 также Россия. Электроснабжение на период строительства от дизель генератора. На период эксплуатации электричество будет осуществляться от существующих сетей. Ресурсы необходимые на период СМР: ПГС - 468,3192 м³, щебень - 122,80316 м³, песок природный - 425,963962 м³, гравий - 18,4 м³, смесь щебеночно-гравийно-песчаная - 477,948 м³, битум - 41,849981 т, бетон - 35646,733 м³, раствор кладочный тяжелый - 40,929463 м³, смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые - 214,8828 т, смесь щебеночно-гравийно-песчаная - 78,3555 м³, пропан-бутан - 222,1783337 кг, электрод марки АНО-6 (Э42) - 1,4348215 т, электрод

марки УОНИ-13/45 - 605,812 кг, электроды МР-3 (Э46) - 0,11207695 т, грунтовка глифталевая ГФ-021 - 0,02210488 т, грунтовка глифталевая, ГФ-0119 - 0,00228908 т, эмаль ПФ-115 - 0,11062417 т, лак битумный БТ-123 - 110,1756 кг, лак бакелитовый ЛБС-1, ЛБС-2 - 0,00023 т, уайт-спирит - 0,0116124 т, эмаль эпоксидная ЭП-140- 0,0054 т, лак битумный БТ-783 - 2,95 кг, лак битумный БТ-577 - 0,5226 кг, лак электроизоляционный 318 - 0,536 кг, лак кузбасский (каменноугольный) - 0,038 т, бензин-растворитель - 0,002773 т, лаки канифольные КФ-965 - 0,00016 т, светодиодные лампы – 68 шт., ветошь - 112,019079 кг, припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые - 0,4177985 т. Данные ресурсы приобретаются отечественных поставщиков и Россия. Теплоснабжение в данном проекте предусматривается на период строительства от электронагревателей, на период эксплуатации не предусматривается. ;

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 отсутствуют, так как потребность рассматриваемого настоящим проектом склада в дополнительных объемах сырьевых ресурсов на период эксплуатации отсутствует. Все материалы, в процессе реконструкции канала, будут приобретаться на договорной основе..

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) При строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений: пыли при проведении земляных работ; пыли при работе с инертными материалами ; газа и аэрозоля, при сварочных работах; металлических поверхностей; паров нефтепродуктов при гидроизоляции битумом; источники выбросов на период строительства определено 17 источника выбросов загрязняющих веществ, из которых 4 организованный, 13 неорганизованных. Общая масса выбросов составит – 8.74394144055 г/с, 13.499602485 т/год. Наименование загрязняющего вещества Класс опасности Выброс вещества, г/с Выброс вещества, т/год Железо (II, III) оксиды 3 0.0016353 0.4141386 Марганец и его соединения 2 0.00014808 0.047631 Никель оксид 2 0.00003612 0.000286 Азота (IV) диоксид 2 0.30218193444 0.25460044 Азот (II) оксид 3 0.03863972222 0.037619714 Углерод 3 0.01657222222 0.0198938 Сера диоксид 3 0.02852777778 0.0300207 Углерод оксид 4 1.7549405 0.28325502 Фтористые газообразные соединения 2 0.00006266 0.00031482 Фториды неорганические плохо раствор 2 0.0001652 0.00122095 Диметилбензол 3 0.36525704 0.3960794 Метилбензол 3 0.089710698 0.00829522 Бенз/а/пирен 1 0.00000087806 0.0000003933 Хлорэтилен 1 0.0000007 0.00000005 Бутан-1-ол 3 0.028460903 0.00145112 2-Метилпропан-1-ол 4 0.00066 0.000323 Этанол 4 0.00972271 0.00009438 Гидроксibenзол 2 0.002775 0.00001998 2-Этоксизетанол 0.063001986 0.00211188 Бутилацетат 4 0.016671941 0.001607222 Этилацетат 4 0.000001806 0.00001625 Формальдегид 2 0.00320833333 0.00396276 Пропан-2-он 4 0.2001420985 0.013495356 Бензин 4 0.27 0.01 Сольвент нафта 0.00347 0.03925 Уайт-спирит 0.4799 0.337062 Углеводороды предельные C12-19 4 0.182 0.103169 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 3 1.03004153 11.45168343 Пыль древесная (1058*) 3.856 0.042 На период строительства вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом - отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым. На период эксплуатации выбросы вредных веществ в атмосферу от проектируемого объекта не предусматривается..

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 На период строительства водоотведение предусматривается в биотуалеты. Норма водоотведения равна норме водопотребления и будет составлять 2,05 м3/сутки и 1 537,5 м3 за период строительства объекта. В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются..

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 строительства

проектируемого объекта образование отходов составляет 6 наименований образованные в результате проведения строительно-монтажных работ: смешанные коммунальные отходы (20/20 03/200301) от рабочих на период СМР – 6,0657 т/год; тара из-под ЛКМ (08/08 01/080111*), образуется при работе лакокрасочных материалов – 0,19883 т/г, промасленная ветошь (15/1502/150202*), образуется в процессе протирки оборудования – 0,2387 т/г, огарыши сварочных электродов (12/1201/120113), образуется от сварочных работ – 0,0056 т/г, строительные отходы (17 /1701/17/01/01), образуется при работе СМР - 20,14 т/год, металлолом (12/12 01/12 01 02), образуется при работе СМР использование металла – 5,0 т/год. Общее образование отходов на период строительства составляет - 31,64883 т/год. На период эксплуатации отходы не образуются. 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. Детальное описание, расчет отходов образования на период строительства прилагаются в приложении 3 Заявления..

12. 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: РГУ «Департамент экологии по Жетысуской области» Комитета экологического регулирования и контроля МЭГПР РК; Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и(или) скрининга воздействий намечаемой деятельности Экологическое разрешение на воздействие – Уполномоченный орган в области ООС - Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, а также представителей животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу РК - Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории объектов историко- культурного наследия - Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зеленых насаждений - Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зарегистрированных зон очагов и захоронений сибирской язвы, скотомогильников - Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории водоохранных зон и полос водных объектов..

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. 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..

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 Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их

характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проектом предусматриваются следующие мероприятия: укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки; снижающие распространение пылящих материалов; передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ; применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими 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 строительных работ за счет электрофицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; осуществление строительных работ с применением процесса увлажнения инертных материалов; организация внутривозвращенного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях; сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; временное накопление производственных отходов в строго специализированных контейнерах и передача в специализированные организации по договору..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Максимальное использование малоотходных технологий строительства объектов; - размещение бытовых и производственных отходов в контейнеры и емкости для хранения только на специально отведенных площадках, с последующей транспортировкой в специализированные организации согласно договорам..

- 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):

ИСКАКОВ ЕСТАЙ АЙТМЫРЗАЕВИЧ

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



