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

KZ08RYS00174633 26.10.2021 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:

Акционерное общество "Транснациональная компания "Казхром", 030008, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, улица М.Маметовой, дом № 4A, 951040000069, ЕСЕНЖУЛОВ АРМАН БЕКЕТОВИЧ, 87132973065, Andrey.Steh@erg.kz

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) К строительству объектов по расширению схемы электроснабжения Донского ГОКа в Актюбинской области относятся: -ВЛ 220кВ ПС 500кВ Ульке − ПС 220кВ Хромтау (протяженность 70 км); -ЛЭП 110кВ ПС 220кВ Хромтау − ПС 110кВ Донская-2 (протяженность 5 км); -ПС 220/110/6кВ Хромтау; -Расширение ОРУ 220кВ ПС 500кВ Ульке; -Реконструкция ОРУ 110кВ ПС Донская-2; -Установка средств ПА и оборудования ВЧ связи на ПС 220кВ Кемпирсай; -Установка средств ПА и оборудования ВЧ связи на ПС 110кВ Скиповая; -Установка оборудования ВЧ связи на ПС 110кВ Городская II. Согласно пункту 12.3 раздела 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, строительство воздушных линий электропередачи с напряжением 220 киловольт и более и протяженностью более 15 км, относится к видам деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее не проводилась.; 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности проектируемый. Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении трасса ВЛ 220 кВ ПС

Ульке - ПС 220 кВ Хромтау и ЛЭП 110 кВ ПС Хромтау - ПС Донская-2, расширение ПС 110 кВ Донская-2 и проектируемая площадка ПС220/110/6кВ Хромтау расположены в Хромтауском районе Актюбинской области. Альтернативные варианты местоположения проектируемых объектов не рассматривались, т.к. проектом предусмотрено расширение схемы электроснабжения Донского ГОКа в Актюбинской области. Минимальное расстояние от участка проектирования до ближайшей жилой зоны составит 25 м. На своем протяжении ВЛ 220 кВ пересекает несколько водных объектов: р. Жаман Каргалы, р. Айдарлыашасай, р. Тассай, р. Жарлыбутак, ручьи без названия. Столбы и опоры планируется размещать на расстоянии не менее 35 метров от водных объектов (согласно Правил установления водоохранных зон и полос (Приказ Министра сельского хозяйства РК от 18.05.2015 №19-1/446) минимальная ширина водоохранной полосы по каждому берегу — 35 метров), в целях исключения проведения работ в водоохранных полосах. Таким образом, объект проектирования будет находится в водоохранной зоне, вне водоохранной полосы..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Более подробно информация по данному пункту приведена в разделе 5 (стр. 4-7) прикрепленного Заявления в формате PDF. Намечаемая деятельность предполагает: Строительство ПС 220/110/10кВ Хромтау; Строительство ВЛ 220кВ ПС Ульке ПС Хромтау (протяженность 70 км); Строительство ЛЭП 110кВ ПС Хромтау-ПС Донская-2 (протяженность 5 км); Расширение ОРУ 220кВ ПС 500кВ Ульке; Реконструкцию ОРУ 110кВ ПС 110кВ Донская-2; Установку средств ПА и оборудования ВЧ связи на ПС 220кВ Кемпирсай; Установку средств ПА и оборудования ВЧ связи на ПС 110кВ Скиповая; Установку оборудования ВЧ связи на ПС 110кВ Городская..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Более подробно информация по данному пункту приведена в разделе 6 (стр. 8-10) прикрепленного Заявления в формате PDF. В целях реализации намечаемой деятельности будут проводиться : земляные, электросварочные, малярные, газорезательные, паяльные, битумные, газосварочные работы. Также предполагается использовать следующие механизмы, материалы и оборудование: инертные материалы, сухие строительные смеси, ДЭС, компрессор, металлообрабатывающее оборудование, автотранспортную технику..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Более подробно информация по данному пункту приведена в разделе 7 (стр. 10) прикрепленного Заявления в формате PDF. Начало строительства запланировано на 1 квартал 2022 года. Нормативная продолжительность строительства в соответствии с СН РК 1.03-01-2016 и СП РК 1.03-101-2013 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений» отрасли «Электроэнергетика» составляет 12 месяцев, в том числе подготовительный период 2.5 месяца. период строительства III квартал 2022- III квартал 2023 гг.; ввод в эксплуатацию III квартал 2023 года; срок работы 25 лет с возможностью продления; постутилизация ориентировочно 50 лет после ввода в эксплуатацию, 2050-2075 гг..
- 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 Более подробно информация по данному пункту приведена в разделе 8.2 (стр. 11) прикрепленного Заявления в формате PDF. Трассы ВЛ 220 кВ и ЛЭП 110 кВ расположены на землях крестьянских и фермерских хозяйств, и иных сельхозтоваропроизводителей, а также землях населенных пунктов и запаса. Участки ПС расположены на землях населенных пунктов и в пределах существующих земельных отводов. На основании заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду, подготовленного уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии со статьей 71 Экологического Кодекса, инициатор намечаемой деятельности вправе в порядке, установленном земельным законодательством РК, обратиться за резервированием земельного участка (земельных участков) для осуществления намечаемой деятельности на период проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.;
- 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 Более подробно информация по данному пункту приведена в разделах 4 (стр. 2) и 8.1 (стр. 10-11) прикрепленного Заявления в формате PDF. В процессе вода потребуется на хозяйственно-бытовые и технические нужды. На стройплощадке предусматривается устройство надворного туалета с водонепроницаемой выгребной ямой или мобильных туалетных кабин "Биотуалет". Стоки будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору со специализированной организацией. Периодичность вывоза – по мере заполнения. В процессе эксплуатации рассматриваемых объектов водоснабжение и водоотведение не требуется. Вода на хозяйственно-питьевые нужды – привозная (по договору). Техническое водоснабжение работ предусмотрено привозной водой на договорной основе из ближайших источников. Столбы и опоры планируется размещать на расстоянии не менее 35 метров от водных объектов (согласно Правил установления водоохранных зон и полос (Приказ Министра сельского хозяйства РК от 18.05.2015 №19-1/446) минимальная ширина водоохранной полосы по каждому берегу – 35 метров), в целях исключения проведения работ в водоохранных полосах. Таким образом, объект проектирования будет находиться в водоохранной зоне, вне водоохранной полосы. Намечаемая деятельность будет проходить согласование с РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция» . В случае необходимости, определенной заключением компетентного органа, будет разработана проектная документация по установлению водоохранных зон и полос.:

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В процессе СМР вода потребуется на хозяйственно-бытовые (вода питьевого качества) и технические (вода технического качества – непитьевая) нужды. В процессе эксплуатации рассматриваемых объектов водоснабжение и водоотведение не требуется. Вода на хозяйственно-питьевые нужды – привозная (по договору). Техническое водоснабжение работ предусмотрено привозной водой на договорной основе из ближайших источников. Водопользование – общее.;

объемов потребления воды В процессе СМР вода потребуется на хозяйственно-бытовые (всего – 209 м3) и технические (всего – 16,623 м3) нужды. В процессе эксплуатации рассматриваемых объектов водоснабжение и водоотведение не требуется.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе СМР вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использования для питья, в др.бытовых целях) и технические (пылеподавление, уход за бетоном) нужды. На стройплощадке предусматривается устройство надворного туалета с водонепроницаемой выгребной ямой или мобильных туалетных кабин "Биотуалет". Стоки будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору со специализированной организацией. Периодичность вывоза — по мере заполнения. В процессе эксплуатации рассматриваемых объектов водоснабжение и водоотведение не требуется.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Необходимость в недропользовании для намечаемой деятельности отсутствует.;
- 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 Более подробно информация по данному пункту приведена в разделах 12.27.4 (стр. 42) и 15 (стр. 44-45) прикрепленного Заявления в формате PDF. Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений на данном этапе разработки проектной документации не предусматриваются, т.к. они не попадают под пятно предполагаемой застройки. В случае необходимости сноса зеленых насаждений будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере, согласно Решению Актюбинского областного маслихата от 11 декабря 2015 года № 349.:
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Необходимость в пользовании

животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Проектируемые объекты будут подключены к существующим электрическим сетям. Электроснабжение площадки строительства будет осуществляться от передвижных электростанций ДЭС-40 М (ЖЭС 30М). На период строительства расход электроэнергии определится 400кВт х12 х 30 х 24кВтчас. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. Дизельное топливо и бензин будут доставляться на участок работ топливозаправщиком. Заправка техники будет осуществляться на специальной площадке с дополнительными мерами защиты. ГСМ для участка работ будут приобретаться на ближайших АЗС.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Намечаемая деятельность не предполагает использование природных ресурсов, за исключением необходимых в период СМР общераспространенных полезных ископаемых (песок, ПГС, щебень), которые будут приобретены у сторонних организаций. Риски истощения природных ресурсов в связи с осуществлением намечаемой деятельности 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) Более подробно информация по данному пункту приведена в разделе 9.1 (стр. 12-28) прикрепленного Заявления в формате PDF. Эксплуатация объектов намечаемой деятельности не будет сопровождаться выбросами 3В в атмосферу. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ ожидаются: 28.4377264 т, в том числе твердые - 6.6582254 т, жидкие и газообразные – 21.779501 т. Перечень выбрасываемых ЗВ: железо (II, III) оксиды (3 класс опасности), кальций оксид, марганец и его соединения (2 класс опасности), олово оксид (3 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), углерод (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), ксилол (3 класс опасности), толуол (3 класс опасности), этанол (4 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), ацетон (4 класс опасности), бензин (4 класс опасности), керосин, уайт-спирит, углеводороды предельные С12-19 (4 класс опасности), взвешенные частицы (3 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности), пыль абразивная, свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности)...
- 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 Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ..
- 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 Более подробно информация по данному пункту приведена в разделе 9.3 (стр. 29-31) прикрепленного Заявления в формате PDF. В процессе эксплуатации объектов намечаемой деятельности будут образовываться следующие виды отходов: Отработанное трансформаторное масло 1,771 т/год (образуется в процессе обслуживания масляных трансформаторов); Смет с территории 10,55 т/год (образуется в процессе уборки территории). Временное накопление отходов (сроком не более шести месяцев) будет осуществляться в закрытых металлических емкостях и контейнерах. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. В процессе строительства объектов намечаемой деятельности будут образовываться следующие виды отходов: Остатки и огарки сварочных электродов 0,0015 т/пер.СМР (образуются при проведении сварочных работ); Жестяные банки из-под краски 4,522 т/пер.СМР

(образуется в процессе проведения покрасочных работ); - Ветошь промасленная — 0,00018 т/пер.СМР (образуется в процессе ведения операций по СМР); - Строительные отходы — 147,48 т/пер.СМР (образуются в результате ведения операций по СМР); - ТБО — 3 т/пер.СМР (образуются в результате жизнедеятельности рабочих). Временное накопление отходов (сроком не более шести месяцев, для ТБО — не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах и на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям..

- 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 «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета по водным ресурсам министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»; - РГУ «Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»; - РГУ «Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг Актюбинской области» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан; - Акимат Хромтауского района (постановление об отводе земель для проведения проектно-изыскательских работ и строительства с расчетами стоимости отчуждаемых земель); - по вырубке зеленых насаждений (кроме земель государственного лесного фонда) ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства района (города)». - Оформление согласований с областными и республиканскими организациями, государственными органами, владельцами инженерных сооружений (пересечение железных дорог, линий связи, автодорог, ЛЭП и т.д.), и другими организациями, чьи интересы затрагивает строительство ЛЭП 220 кВ, ЛЭП 110 кВ, расширение OPУ-220 на ПС «Ульке» после получения технических условий на подключение от AO «КЕGOC», строительство новой ПС «Хромтау»; - Оформление согласований с владельцами земельных участков, землепользователями, местными органами по земельным отношениям и землеустройству района и области, трасс ВЛ, расширяемой площадки подстанции и строительство новой подстанции...
- 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) Более подробно информация по данному пункту приведена в разделе 14 (стр. 43-44) прикрепленного Заявления в формате PDF. По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Актобе в 1 полугодии 2021года характеризовался как очень высокий уровень загрязнения, он определялся значением СИ=11,7 (1 день) (очень высокий уровень) и НП=1,1% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №2 (ул. Рыскулова 4). Максимально-разовая концентрация взвешенных веществ РМ-2,5 составила 1,6 ПДКм.р., диоксид азота – 2,1 ПДКм.р., оксид азота – 2,8 ПДКм.р., сероводорода 11,7 ПДКм.р., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Превышения по среднесуточным нормативам не наблюдались. Случаи высокого загрязнения (ВЗ): (более 10 ПДК) были отмечены: 23 июня 2021 года по данным автоматического поста №2 (ул. Рыскулова, 4Г) было зафиксировано 3 случая ВЗ (10,9-11,7 ПДК) по сероводороду. Наблюдения за уровнем гаммаизлучения на местности осуществлялись ежедневно на 7 метеорологических станциях (Актобе, Караул-Кельды, Новоалексеевка, Родниковка, Уил, Шалкар, Жагабулак). Средние значения радиационного гаммафона приземного слоя атмосферы в Актюбинской области находились в пределах 0,04-0,30 мкЗв/ч (норматив-до 5 мкЗв/ч). Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Актюбинской области проводилась на метеостанциях Актобе, Караул-Кельды, Шалкар путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы Актюбинской области колебалась в пределах 1,0-4,7 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений составила 1,7 Бк/м2, что не превышает предельнодопустимый уровень. Данные материалы составлены на основании сведений РГП «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Актюбинской области за 1 полугодие 2021 года)..

- 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 Более подробно информация по данному пункту приведена в разделе 12 (стр. 32-43) прикрепленного Заявления в формате PDF. Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. В целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду инициатор намечаемой деятельности при подготовке заявления о намечаемой деятельности, а также уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата, выявляют возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь пунктом 25 Инструкции. Если воздействие, указанное в пункте 25 Инструкции, признано возможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата краткое описание возможного воздействия. Если любое из воздействий, указанных в пункте 25 Инструкции, признано невозможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата причину отсутствия такого воздействия. По каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности..
- 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 (расстояние до государственной границы с Российской Федерацией составляет 33 км) 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 Более подробно информация по данному пункту приведена в разделе 15 (стр. 44-45) прикрепленного Заявления в формате PDF. В качестве специальных мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов пыли предусмотрено использование поливомоечной машины (для предотвращения пыления на дорогах). В целях охраны поверхностных и подземных вод предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: 1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горючесмазочных материалов из агрегатов механизмов. 3. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они будут переданы специализированным организациям по договору. 4. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности. 5. Будут приняты запретительные меры по образованию несанкционированных свалок бытовых и строительных отходов, металлолома и других отходов производства и потребления. 6. Исключить мойку автотранспорта и других механизмов на участках работ. При производстве работ не используются химические реагенты, все механизмы обеспечиваются масло улавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться из автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах. Данные решения исключат образование неорганизованных свалок..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Согласно заданию на разработку рабочего проекта «Строительство

Фрисктитенном разработке отсутствуют.

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): Калымбетова Жанар Анесовна

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

