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

KZ14RYS01474519 25.11.2025 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 "Almaty Investment Group Construction", 050042, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, АУЭЗОВСКИЙ РАЙОН, улица Жандосова, дом № 98, 070640004086, КЕНЖАЛЫ САНЖАР, 87014050050, astana.kurylyshy@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) Разрабатываемый рабочий проект « Строительство ПС 110 кВ «Акаши» с ВЛ 110 кВ в г.Астана» включает в себя: 1. Строительство ПС 110 кВ «Акаши» с ВЛ 110 кВ, приблизительная протяженность 5,5 км. Данная деятельность не относится к видам деятельности и объектам, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным, согласно, Приложения 1, Раздел 1, ЭК РК. Данная деятельность, согласно, Приложения 1, Раздел 2, пункт 10.2 относится к видам деятельности и объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий 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) Ранее в отношении намечаемой деятельности процедура оценки воздействия на окружающую среду 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) Ранее в отношении намечаемой деятельности процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности не производилась.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализации проектируемого строительства осуществляется в пределах г. Астана. Координаты угловых точек: 1) 51° 12' 57,883" S; 71° 24' 52,661" W; 2) 51° 13' 0,023" S; 71° 24' 51,835" W; 3) 51° 13' 5,416" S; 71° 25' 1,659" W; 4) 51° 13' 6,175" S; 71° 25' 6,676" W; 5) 51° 13' 18,447"S; 71° 25' 20,879" W; 6) 51° 13' 18,84" S; 71° 25' 22,608" W; 7) 51° 13' 42,988" S; 71° 25' 50,562" W; 8) 51° 13' 44,829" S; 71° 26' 27,254" W; 9) 51° 13' 32,083" S; 71° 27' 27,088" W; 10) 51° 12' 58,849" S; 71° 28' 39,43" W; 11) 51° 12' 56,106" S; 71° 28' 32,913" W; 12) 51° 12' 54,806" S; 71° 28' 31,095" W; 13) 51° 12' 42,32" S; 71° 28' 2,188" W; 14) 51° 12' 29,246" S; 71° 27' 33,096" W; 15) 51° 12' 23,67" S; 71° 27' 27,646" W. 9.1. 51° 13'

- 32,083" S; 71° 27' 27,088" W; 9.2. 51° 13' 32,072" S; 71° 27' 30,696" W; 9.3. 51° 13' 28,441" S; 71° 27' 38,914" W; 9.4. 51° 13' 26,313" S; 71° 27' 40,149" W. Проектируемые электросетевые объекты функционально связаны между собой и расположены в пределах ограниченной территории. Поэтому маршрут проектируемой трассы ВЛ 110 кВ был выбран, исходя из размещения существующих и проектируемых подстанций (ПС). Маршрут трассы ВЛ-110 кВ проложен, согласно, требований ПДП (плана детальной планировки) г. Астана, с учетом существующей застройки, а также наиболее выгодных технико-экономических и эксплуатационных характеристик намечаемой деятельности, с учетом удаленности расположения ВЛ от жилых зон. Альтернативные варианты не рассматривались..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительство ПС 110 кВ с ВЛ 110 кВ: Проектом предусматривается строительство двухцепной ВЛ «ПС 110 кВ» - ОРУ 110 кВ ПС 500 кВ «ЦГПП». Приблизительная протяженность ВЛ 110 кВ – 5,5 км. Строительство ПС 110 кВ. Здание ОПУ будет выполнено с учётом постоянного присутствия дежурного персонала и совмещенно с РУ 10 кВ. Предусмотрены помещение для системы РЗиА, аппаратуры СДТУ, SCADA и диспетчерский пункт управления ПС. ПС принять типа 110-4H «Два блока с выключателями и неавтоматической перемычкой со стороны линии». С установкой двух трансформаторов мощностью 63 MB· На ОРУ 110 кВ будут применены колонковые, элегазовые, выключатели. Для цепей учета электроэнергии предусмотрена установка трансформаторов тока и трансформаторов напряжения 110 кВ. Также проектом предусматривается ЗРУ 10 кВ с воздушной изоляцией, в комплекте с вакуумными выключателями. Количество ячеек отходящих 10 кВ – 20 шт с возможностью расширения. РЗиА ПС 110 кВ. В части РЗиА проектом предусмотрены устройства релейной защиты, автоматики и измерений на микропроцессорных (МП) терминалах защит в соответствие с требованиями ПУЭ. Предусмотрена микропроцессорная защита ВЛ 110 кВ. В части учета электроэнергии и АСКУЭ на ПС 110 кВ. Предусмотрены АСКУЭ на ПС 110 кВ, в соответствии с требованиями, утвержденными Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 30 марта 2015 года №248. В части СДТУ ПС 110 кВ: Организована передача данных телеметрии и голоса по основному и резервному трактам, по протоколу. IEC 60870-5-104. В необходимом объеме предусмотрен комплекс технических мероприятий по защите СДТУ от импульсных и электромагнитных помех. Предусмотрено устройство внутриплощадочных дорог подстанции. Территорию ПС 110 будет ограждена забором с металлической сеткой. В части ячейки ОРУ 110 кВ ПС 500 кВ «ЦГПП» предусмотрено обустройство резервной ячейки в ОРУ 110кВ необходимым оборудованием для присоединения одной из ВЛ 110 кВ. В части РЗА, СМиУ, учёта и качества электроэнергии для новой ячейки ВЛ 110 кВ будут предусмотрены устройства релейной защиты и автоматики, средства телекоммуникаций, измерительные комплексы и регистраторы параметров качества электроэнергии в соответствии требованиям ПУЭ и ТУ. Предусматривается расширение здания РЩ (Распределительная щитовая) на 6х13 метров...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основные методы производства работ: Земляные работы срезка плодородного слоя почвы, прокладка каналов и траншей, отсыпка подушки, устройство оснований (щебень, ПГС), тромбование, устройство фундаментов, прокладка высоковольтных линий 110 кВ. Также будут осуществляться гидроизоляционные работы, монтажные и сварочные работы, газорезные работы, покрасочные работы. Бетон на стройплощадку будет доставляться в автобетоносмесителях и к месту укладки (заливки) подаваться бетононасосом. Монтаж конструкций опор линий электропередач и других сооружений будет вестись самоходным краном. На территории стройплощадки будут организованы временные площадки, с щебеночным покрытием, для складирования строительных материалов и конструкций. С целью не загромождения территории строительства, будут организованы периодичные поступления строительных материалов, согласно графику завоза...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Ориентировочное начало работ планируется с февраля 2026 г. Ориентировочная продолжительность строительства 9 месяцев. Ориентировочная дата завершения намечаемой деятельности- ноябрь 2026 г. Постутилизация объектов осуществляется, согласно отраслевым правилам эксплуатации и вывода из эксплуатации объектов электроэнергетической инфраструктуры.
- 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 Намечаемую деятельность планируется осуществлять в пределах следующих участков: Зем. Участок с кадастровым номером 21-319-058-090, площадью 25,0997 га, расположенном по адресу р-н «Сарыарка»на территории ЦГПП 500 кВ; Целевое назначение участка: эксплуатация производственных зданий и сооружений (согл. Акту на право постоянного землепользования АН№0063470, выданного на основании решения Административного совета Акмолинской специальной экономической зоны от 26.05.1997г. №3-1-186/8.) -Зем. Участок с кадастровым номером 21-324-059-695, площадью 11.0587 га, расположенном по адресу г. Астана, район «Байконыр», ул. С316, участок №7, РКА2201900161929542; Целевое назначение участка: для строительства и эксплуатации торгового центра, на территории данного объекта будет расположена проектируемая ПС 110 согласно, акту на земельный участок № 121202300009332 от 04.07.2023 г. Строительство проектируемой трассы ВЛ 110 кВ планируется осуществлять в соответствии с Постановлением акимата г. Астана №510-578 от 03.03.2025 г «О разрешении на проведение изыскательских и проектных работ объекта промышленно-гражданского назначения на земельном участке», проектные и изыскательские работы для проектируемой ВЛ 110 кВ будут осуществляется на земельном участке, площадью 33,6462 га, расположенном по адресу: г. Астана, район Байконыр, участок от улицы С353 до улицы С316. ;
- 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 Источник водоснабжения на этапе строительства и эксплуатации − привозная питьевая и техническая вода. Забор воды из поверхностных и подземных водных объектов производиться не будет. Проектируемая ВЛ 110 кВ пересекает водный объект Сары Булак. Пересечение осуществляется воздушным путем. Планируемые строительные работы согласованы с РГУ Есильская БВИ − получено Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах №КZ59VRC 00025192 от 15.10.2025 г.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование — общее. Во время эксплуатации водопотребление/ водоотведение для проектируемых объектов линейной части ВЛ не требуется. На площадке проектируемой ПС 110 КВ для обслуживания хозяйственно-питьевых нужд персонала будет поставляться использоваться привозная питьевая вода. Водопотребление на хоз-питьевые нужды в период строительства будет осуществляться привозной водой питьевого качества, поставляемой по предварительно-заключенному договору. На производственные нужды (пылеподавление при земляных работах, уплотнения грунтов, приготовления растворов) будет использована техническая вода, поставляемая по договору.;

объемов потребления воды Ориентировочное водопотребление воды питьевого качества на период строительства составляет 232.4 м3/период. Ориентировочное водопотребление технической воды составляет 3415,3 м3/период. Ориентировочное водопотребление воды питьевого качества на период эксплуатации составляет 165,2 м3. Ориентировочное водопотребление технической воды на период эксплуатации составляет 102 м3/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Забор воды из поверхностных и подземных водных источников не планируется. Сброс сточных вод на рельеф и в водные объекты не осуществляется. Использование водных ресурсов не планируется.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В данном проекте работы по недропользованию не предусмотрены.;
- 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 Зелёные насаждения на участках проектируемого строительства отсутствуют. Снос зеленых насаждений производиться не будет. Необходимость использования растительных ресурсов для намечаемой деятельности отсутствует.;
 - 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием:

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных в процессе реализации намечаемой деятельности не предусмотрено. Территория проектируемого строительства находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. На участке проектируемого строительства животные и птицы, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, не обитают. Сведения по редким, «краснокнижным» и лекарственным видам растений на указанном участке не имеется.

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира, их части, дериваты, полезных свойства и продукты жизнедеятельности животных при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов не используются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира, их части, дериваты, полезных свойства и продукты жизнедеятельности животных при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов не используются;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных в процессе реализации намечаемой деятельности не предусмотрено.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На этапе строительства используются строительные материалы: песок (ориентировочное 9549,7 402,58 (ориентировочное количество т/период), щебень (ориентировочное количество 35863 т/период), электроды (ориентировочный расход около 2.1732 т/период, пропан-бутановая смесь - 0.16 т/период; электродная проволока – 0.14 т/период), лакокрасочные материалы (4,994 т/период) и др. строительные материалы и конструкции, произведенные в Казахстане, КНР, республиках СНГ, стран Европейского Союза. Электроснабжение строительства осуществляется от существующих электрических сетей по ТУ электроснабжающей организации или от переносных электростанций. Передача напряжения на строительную площадку производится кабелем, подключенным к свободному фидеру. Теплоснабжение - в период ведения строительных работ предусмотрены вагончики для обогрева рабочих, оснащенные масляными радиаторами. Приготовление горячей воды, в период строительства будет осуществляться в емкостных водонагревателях, типа Аристон. Вышеперечисленные материалы и ресурсы используются на протяжении всего периода строительства.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов отсутствуют в виду того, что намечаемая деятельность не предусматривает их использование. Использование невозобновляемых ресурсов в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов не планируется.
- 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) Строительство и эксплуатация проектируемых объектов не относятся к видам деятельности на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. На период строительства выбрасывается 27 наименований загрязняющих веществ, из них: 1 класса: свинец и его соединения – 0.00000423 т/пер, бенз(а)пирен - 0.0000032001т/пер: хлорэтилен - 0.00000039 т/пер; 2 класса: алюминий оксид -0.000005888 т/пер; марганец и его соединения -0.0026856 т/пер, азота диоксид -1.9329458 т/пер., фториды газообразные – 0.00162965 т/пер; фториды неорганические плохорастворимые - 0.0071701 т/пер., сероводород - 0.00000651 т/пер., формальдегид - 0.0286697 т/пер; 3 класса: железо оксиды - 0.052883 т/пер., диметилбензол -0.86764 т/пер., метилбензол -1.0188 т/пер, взвешенные частицы -0.26546 т/пер., пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 70-20% - 0.5645032 т/пер., сера диоксид -0.477025 т/пер; азота оксид - 0.31093 т/пер; олова оксид - 0.000001901 т/пер., сажа - 0.1230357 т/пер.; бутан-1-ол- 0.02813 т/ пер.; 4 класса опасности: этанол- 0.0074 т/пер.; бутилацетат -0.8085 т/пер., ацетон -0.2634 т/пер; углеводороды предельные C12-C19 - 0.8409455 т/пер; углерод оксид - 1.9811909 т/пер; не

классифицируемые: пыль абразивная — 0.007672 т/пер, уайт-спирит — 0.25041 т/пер. Общее количество выбросов 3В на период строительства составляет 9.8410482691 т/период. Данные объёмы выбросов загрязняющих веществ являются ориентировочными. На следующих этапах проектирования количество и состав выбросов загрязняющих веществ будет уточняться. На период эксплуатации источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют..

- 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 не производятся. Хоз-бытовые сточные воды от душевых и умывальников будут отводиться в герметичный выгреб, с последующим вывозом на очистные сооружения в соответствии с предварительно заключенным договором со специализированным предприятием. На строительной площадке предусматривается установка биотуалетов, откуда также по мере накопления фекальные сточные воды будут откачиваться и вывозиться специальным автотранспортом на очистные сооружения в соответствии с договором. На период эксплуатации водоотведение линейной части ВЛ не требуется. Сбросы сточных вод не производятся. Сточные воды ПС от умывальников и сантехнических приборов будут отводиться в герметичный выгреб, с последующим вывозом на очистные сооружения в соответствии с договором со специализированным предприятием...
- 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 В процессе производства сварочно-монтажных работ образуются огарки электродов 0,0326 т/пер., в процессе осуществления малярных и покрасочных работ образуется тара из под ЛКМ 0,56312 т/пер., в процессе жизнедеятельности строительного персонала образуются отходы ТБО –1,97 т/пер. Отходы временно складируются в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями, часть отходов демонтажа может быть использована на собственные нужды Заказчика. Образование отходов от проектируемых объектов энергетической инфраструктуры на этапе эксплуатации ориентировочно составляет коммунальные отходы 1.2 т/год; промасленная ветошь 0.064 т/год. Возможности превышения пороговых значений установленных для переноса отходов НЕТ..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для начала осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются: от Департамента экологии по г. Астане получение заключения о сфере охвата по намечаемой деятельности; Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г. Астаны отражение замечаний, рекомендаций и предложений в Протоколе и Заключении о сфере охвата; а также другие предложения, рекомендации, замечания и согласования с областными и районными организациями, чьи интересы затрагивает проектируемое строительство..
- 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) Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Астана(2025 г). Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, он определялся значением СИ=6,9 (высокий уровень) по озону в районе поста №9. Максимально-разовые концентрации озона – 6,9 ПДКм.р., взвешенных частиц сероводорода – 4,3 ПДКм.р., РМ-2,5 – 3,6 ПДКм.р., взвешенных частиц РМ-10 – 1,9 ПДКм.р., оксид углерода – 1,6 ПДКм.р., оксид азота – 1,5 ПДКм.р., взвешенные частицы (пыль) – 0,8 ПДКм. р., диоксида азота – 0,8 ПДКм.р., диоксид серы – 0,8 ПДКм.р., фтористый водород – 0,1 ПДКм.р., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по озону (1014), сероводороду (787), взвешенным частицам РМ-2,5 (613), взвешенным частицам РМ-10 (382), оксид углерода (36), оксид азота (18). Превышения ПДК среднесуточных концентраций по городу наблюдались по озону – 1,2 ПДКс.с. взвешенные частицы (пыль) –

- 1,0 ПДКс.с. концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Астана в 1 полугодии рассматриваемого периода оставался высоким. В основном, загрязнение воздуха характерно для холодного периода года, сопровождающегося влиянием выбросов от теплоэнергетических предприятий и отопления частного сектора. Загрязнение воздуха диоксидом азота свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха от автотранспорта на загруженных перекрестках города. На формирование загрязнения воздуха также оказывают влияние погодные условия, так в 1-квартале 2025 года было отмечено 40 дней НМУ (слабый ветер со скоростью 1-7 Превышения нормативов среднесуточных концентраций м/с, некоторые дни наблюдался штиль). наблюдались по диоксиду серы, диоксиду азота, озону. Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории г. Астана и Акмолинской области. Качество вод в реке Есиль относятся к 3 классу, в реках Нура, Беттыбулак, Жабай, Силеты, Шагалалы относятся к 4 классу, в канале Нура-Есиль относятся к 5 классу, в реках Акбулак, Сарыбулак, Аксу, Кылшыкты относятся к 6 классу. Основными загрязняющими веществами в водных объектах г. Астана и Акмолинской области являются хлориды, магний, минерализация, железо общее, марганец, фосфор общий и цинк растворенный. За период наблюдений на территории Акмолинской области и по городу Астана не было обнаружено случаев высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ). Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами. В городе Астана в пробах почвы, отобранных в различных районах содержание кадмия находилось в пределах 0,000-0.0198 мг/кг, свинца -0.0007-0.0174 мг/кг, меди -0.0001-0.0038 мг/кг, хрома 0.0001-0.0028 мг/кг, цинка -0.0057-0.0194 мг /кг. Содержание тяжелых металлов в пробах почв отобранных в г. Астана не превышало норму. Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0.05 – 0.24 мкЗв/ч (норматив - до 5 мкЗв/ч). В районе г. Астана и окрестностях ведутся регулярные наблюдения за состоянием окружающей среды РГП КазГидромет, дополнительных исследований не требуется..
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий 14. окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Намечаемая деятельность по строительству проектируемых объектов в продолжении ведения строительных работ (9 месяцев) будет сопровождаться выбросами загрязняющих веществ в атмосферу, воздействием физических факторов и образованием отходов. Данные негативные воздействия являются временными и затрагивают только строительный период. Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Возможные аварийные выбросы в период строительства могут быть связаны с разливами дизтоплива при аварии транспортных и строительных средств. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и выполнения мероприятий по охране окружающей среды, не окажет значимого негативного воздействия на компоненты природной среды и здоровье населения. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима для развития региона и создания новых производств и новых рабочих мест. С точки зрения изменения экологической ситуации, намечаемая деятельность не окажет существенного воздействия на сложившуюся экологическую обстановку и 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 Трансграничные воздействия не ожидаются..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусмотренные природоохранные мероприятия на период строительства призваны минимизировать производимые воздействия. Мероприятия по снижению вредного воздействия: укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. использовать исправную

технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Проектируемые электросетевые объекты функционально связаны между собой и расположены в пределах ограниченной территории. Поэтому маршрут проектируемой трассы ВЛ 110 кВ был выбран, исходя из размещения существующих и проектируемых подстанций (ПС). Маршрут трассы ВЛ-110 кВ проложен, согласно, требований ПДП (плана детальной планировки) г. Астана, с учетом существующей застройки, а также наиболее выгодных технико-экономических и эксплуатационных трракомическу проектируем в ВЛ от жилых зон. Альтернативные варианты не рассматривались..
- 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): Кенжалы Санжар

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



