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

KZ73RYS00748673 23.08.2024 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:

Государственное учреждение "Отдел строительства города Актобе", 030006, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Алматы, улица И.Алтынсарина, дом № 2, 060140005361, ЖАНТУРИН БАУЫРЖАН КУАНЫШЖАНОВИЧ, 87132221755, АКТОВЕЅТКОІ@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) Намечаемая деятельность Строительство сетей электроснабжения 110кВ водовода Моисеев. Целью проекта является подключение к сетям электроснабжения 110кВ водовода Моисеев. Данные работы попадают под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, согласно Приложению 1 Раздел 2 пункт 10. пп. 10.2. передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВ). В соответствии с пп.3 п. 13 гл. 2 Инструкции по определению категории объекта, при отсутствии вида деятельности в Приложении 2 к Экологическому Кодексу РК объект, строительно-монтажные работы и работы по рекультивации и (или) ликвидации относится к объектам IV категории, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду, в случае соответствия одному или нескольким критериям: 3) проведение строительно-монтажных работ, при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет менее 10 тонн в год..
- 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 по данному объекту не было разработано проектов.; 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 по данному объекту не было разработано проектов..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок размещение проектируемой подстанции 110/10 кВ «Моисеев» расположен в Мугалжарском районе Актюбинской области юго-западнее ГНПС Шманово. Ближайшая жилая зона с. Тепсен-Карабулак расположена в юго-восточном направлении на расстоянии 16 км от проектируемой подстанции. Площадка строительства ПС свободна от застройки. Снос, перенос

зданий и сооружений, попавших в зону строительства, не требуется. Географические координаты площадки: Точка $1-49^{\circ}37'19.94"N$ $56^{\circ}49'26.74"E$ Точка $2-49^{\circ}37'19.34"N$ $56^{\circ}49'26.56"E$ Точка $3-49^{\circ}37'19.47"N$ $56^{\circ}49'27.57"E$ Точка $4-49^{\circ}37'20.18"N$ $56^{\circ}49'27.66"E$ Рассмотрение других мест не требуется..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительство ПС 110/10кВ «Моисеев» предназначено для обеспечения надежного электроснабжения водовода Моисеев г.Актобе. Площадка ПС, в пределах ограждения, имеет размеры в плане 67,00х63,50м. Подстанция выполнена по схеме №110-4Н. На территории подстанции запроектированы: ОРУ-110кВ, закрытое распределительное устройство КРУН-10кВ совмещенное с оперативным пунктом управления ОПУ. Для уменьшения потерь напряжения в электрических сетях предусматривается применение силовых трансформаторов с регулированием напряжения под нагрузкой (РПН). Присоединение подстанции к действующим сетям 110 кВ осуществляется двумя одноцепными воздушными линиями с присоединением обеих цепей к ПС 220/110/35кВ «Чилисай» ОРУ-110кВ яч.№11, 12. Линии выполняются на железобетонных промежуточных и металлических анкерно-угловых опорах проводом. Автомобильный подъезд к территории ПС, осуществляется с северо-восточной стороны с улицы местного значения микрорайона «Моисеев»..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В рабочем проекте предусматривается: строительство открытого распределительного устройства (OPУ) -110кВ с установкой двух трансформаторов мощностью 2,5 МВА; строительство блочномодульного здания КРУН-10кВ совмещенное с ОПУ; строительство двух питающих воздушных линий ВЛ-110кВ присоединяемых к ПС 220/110/35кВ «Чилисай» ячейки №11, 12; строительство двух ячеек 110кВ № 11, 12 на ПС 220/110/35кВ «Чилисай». Прокладка проектируемых инженерных сетей проведена разными методами надземным линии электроснабжения на территории ОРУ-110кВ кабели прокладываются в надземных лотках из сборного железобетона. Силовой кабель прокладывается в траншее. Для прохода кабелей под автомобильными проездами используются унифицированные плиты. Для прохода кабелей 10 кВ по территории подстанции предусмотрен железобетонный надземный кабельный лоток. Подробная информация приведена в приложении 1..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки начала работ 2 кв. 2025 г.; Продолжительность работ 9 месяцев (198 дней) 2025-2026 г.г. Сроки завершения работ 1 кв. 2026 г. Сроки эксплуатации не определены..
- 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, отведенного для строительства подстанции ΠC «Моисеев» $110/10 \kappa B$ составляет S=0,42545 га.;
- 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 период СМР привозная бутилированная вода. Для нужд рабочих планируется использовать биотуалет с последующим вывозом стоков на очистные сооружения города. Объемы потребления воды и операции, для которых планируется использование водных ресурсов: хозбытовые нужды рабочих 237,6 м3. Также проектной сметной документацией предусматривается использование воды на производственные нужды технического качества 200,73 м3. Сброс производственных сточных вод предусмотрен в специальные емкости с последующим вывозом со строительной площадки с помощью автотранспорта специализированной организации. Ближайший водный объект от площадки проектируемой подстанции р. Темир на расстоянии 13 км в восточном и юго-восточном направлении.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество воды – питьевая, техническая.; объемов потребления воды Объем водопотребления на хозбытовые нужды на период СМР: 2025 год – 26,4

м3: 2026 год – 211,2 м3. Объем водопотребления на производственные нужды на период СМР: 2025 год –

178,426 м3; 2026 год -22,303 м3 На период эксплуатации потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды -11,68 м3/год; расход воды на наружное пожаротушение 20 л/с (1пожар); расход воды на внутреннее пожаротушение здания Π C110/10кВ составляет 10л/с (1пожар).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Период СМР - для хозбытовых нужд работников, гидравлические испытания трубопроводов; Период эксплуатации – для хозбытовых нужд работников подстанции.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В рамках намечаемой деятельности использование участков недр не предусматривается.;
- 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 На основании акта обследования зелёных насаждений на площадке строительства подстанции ПС-110/10кВ « Моисеев» выявлено, что под пятно застройки зеленые насаждения не подпадают.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Не используются.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не используются.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не используются.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не используются.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Обеспечение строительства и эксплуатации тепловой и электрической энергией выполняется от передвижных установок. В период строительства материалы и изделия будут доставляться поставщиками на строительную площадку в готовом виде, где будут осуществляться работы. Потребность в сырьевых ресурсах отсутствует. Количественный объем материалов, необходимый для проведения строительно-монтажных работ приведен в приложении 2. В период эксплуатации потребность в сырьевых и материальных ресурсах отсутствует.;
- 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 исключаются, так как при строительстве и эксплуатации природные ресурсы не используются..
- 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) В период строительно-монтажных работ определено 13 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них 1 – организованный и 12 – неорганизованных. Нумерация временных источников выбросов на период строительства принята под следующими номерами - №№6001-6013 (источники на площадке строительства). Данные источники выбросов функционируют только в период строительства, впоследствии – исключаются. Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства: железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, олово оксид, свинец и его неорганические соединения, азота (IV) оксид, азот (II) оксид, углерод (сажа, углерод черный), сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, ксилол, толуол, бенз/а/пирен, хлорэтилен, бутан-1-ол (бутиловый спирт), бутилацетат, этилацетат, формальдегид, пропан -2-он (ацетон), керосин, масло минеральное (нефтяное), уайт-спирит, алканы С12-С19, взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO2) 70-20%, пыль абразивная. Объем выбросов на период СМР (с учетом передвижных источников) – 4,1882112 тонн. Объем выбросов на период СМР (без учета передвижных источников) – 1,683355 тонн. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации отсутствуют. Перечень и описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу приведено в приложении 3. В процессе эксплуатации отсутствуют источники

выбросов ЗВ в окружающую среду. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства..

- 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 рельеф местности или в открытые водоемы в процессе намечаемой деятельности не предусмотрены. В процессе строительно-монтажных работ образуются хозбытовые сточные воды в объеме 237,6 м3/год. Сбор хозбытовых сточных вод на период СМР предусматривается в герметичный контейнер кабины типа « Биотуалет». Туалет-кабина будет располагаться рядом с временным сборным вагончиком. Вывоз стоков будет осуществляться по мере накопления ассенизационной машиной на очистные сооружения города. В процессе эксплуатации образуются хозбытовые сточные воды в объеме 11,68 м3/год. Для перекачки хоз.бытовых стоков в городскую сеть канализации проектом предусматривается установка блочно-модульной КНС колодезного типа. Проектом предусмотрена система производственной канализации для сбора и отвода трансформаторного масла и воды при аварии и тушении пожара на трансформаторе. Стоки от маслосборных приямков поступают в подземный маслосборник, расположенный во внутриплощвдочных сетях Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) не имеется, так как намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяется требования о предоставлении отчетности в Регистр...
- 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 период СМР образуются следующие виды отходов: строительные отходы; отходы сварки; упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами; металлические отходы; отходы пластмассы; смешанные коммунальные отходы. Техническое обслуживание автотранспортной и другой спецтехники предусматривается на специально оборудованных станциях по договору. Общий объем образования отходов на весь период СМР составит 6,13505 тонн, из них опасных 0,0403 тонн, неопасных 6,09475 тонн. В процессе эксплуатации образуются только смешанные коммунальные отходы от обслуживающего персонала. Временное накопление отхода предусмотрено в герметичную емкость, установленную на площадке подстанции не более 6 месяцев. Отходы по мере временного накопления будут передаваться в специализированные предприятия. Объем образования отходов на период эксплуатации составит 0,15 т/год, из них опасных 0 тонн, неопасных 0,15 т/год. Более подробная информация об отходах на период строительства и эксплуатации приведена в приложении 4..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Не требуется..
- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и 13. (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) Согласно информационному бюллетеню РГП «Казгидромет» следует: наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Актобе проводятся на 6 постах наблюдения, в том числе на 3 постах ручного отбора проб и на 3 автоматических станциях. Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Астана за 1 полугодие 2024 года: уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как очень высокий, он определялся значением СИ=21,3 (очень высокий уровень) и НП=3% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №3. В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит сероводород (количество превышений ПДК за 1 полугодие: 784 случай); диоксид азота (количество превышений ПДК за 1 полугодие: 320 случай); оксид углерода (количество превышений ПДК за 1 полугодие: 35 случай). Максимально-разовая концентрация сероводорода составила 21,3 ПДКм.р.,

диоксида азота – 2,5 ПДКм.р., оксида углерода – 9,2 ПДКм.р., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Среднесуточная концентрация диоксида азота – 1,2 ПДКс.с.. Случаи высокого загрязнения (ВЗ): (более 10 ПДК) были отмечены: *21 мая 2024 года по данным автоматического поста №2 (ул. Рыскулова 4Г) был зафиксирован 2 случая ВЗ (10,58-10,62 ПДК) по сероводороду. *10 июня 2024 года по данным автоматического поста №2 (ул. Рыскулова 4Г) был зафиксирован 1 случай ВЗ (10,2 ПДК) по сероводороду. *17 июня 2024 года по данным автоматического поста №3 (ул. Есет батыра 109А) был зафиксирован 3 случая ВЗ (15,0-21,3 ПДК) по сероводороду. Участок строительства подстанции представляет собой равнинный рельеф с суглинистыми почвами, бедным растительным покровом малопригодным для обитания и жизни различных особей фауны. Мест обитания редких животных, занесенных в Красную книгу в районе нет. В целом фауна района расположения площадки строительномонтажных работ долгое время находится под воздействием антропогенных факторов. Кроме того, в г. Актобе ведется многолетний экологический мониторинг окружающей среды контролирующими органами. Результаты данных мониторинга отображены на сайтах РГП «Казгидромет» и «Единый экологический портал». Необходимость в проведении дополнительных полевых исследований отсутствует, так как незначительное воздействие могут оказать строительно-монтажные работы при устройстве сетей электроснабжения, которые являются кратковременными..

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха в период строительства подстанции выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан данные работы не окажет, с учетом их отдаленности. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Воздействие на водные ресурсы носит допустимый характер при соблюдении всех проектных требований. Воздействие на земельные ресурсы носит допустимый характер при соблюдении всех проектных требований. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. На территории эксплуатационных работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный Исходя из проведенной комплексной оценки уровней воздействия на окружающую среду при бюджет. намечаемой деятельности, следует, что ни по одному из рассматриваемых компонентов природной среды, негативное воздействие не достигает высокого уровня..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать трансграничное воздействие на окружающую среду, так как район расположения объекта не попадает под юрисдикцию другой Страны и находится на значительном расстоянии..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: автоматизированная система управления оборудованием, что позволяет достичь его оптимальной эксплуатации, своевременного обнаружения и ликвидации возникших нарушений в работе. максимальное сокращение сварочных работ при монтаже конструкций на местах их установки путем укрупненной сборки конструкций на стационарных производственных участках строительной организации, применение строительной техники после технического осмотра с отрегулированными двигателями

внутреннего сгорания, - организация технического обслуживания и ремонта строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации, - проведение большинства строительных работ, за счет электрифицированного оборудования (сварка), работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; - использование стройтехники с исправными маслофильтрами и карбюраторами; - абсолютная герметизация всех конструктивных элементов размещения и крепления дизельных двигателей, исключающая пролив горюче-смазочных материалов; - заправка стройтехники в специализированных местах, соответствующих экологическим нормам (без дозаправки на строительной - временное накопление отходов производства и потребления, образующихся в период строительно-монтажных работ в герметичной таре; - своевременный вывоз оборудованным транспортом отходов производства и потребления в специализированные предприятия, соответствующие экологическим требованиям; - отсутствие сброса и захоронения радиоактивных и токсичных веществ в поверхностные водные объекты, недра и на рельеф местности. Эксплуатация оборудования в соответствии с техническими регламентами и инструкциями, наличие плана действий персонала в аварийных ситуациях, высокая эксплуатационная надежность материалов при минимальном техническом обслуживании способствуют снижению вероятности возникновения аварийных ситуаций, в случае их возникновения, оперативной ликвидации, кратковременности и незначительным масштабам.

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Рабочий проект «Строительство сетей электроснабжения 110кВ водовода «Моисеев» выполнен на основании технического задания на проектирование, утвержденного оператором намечаемой деятельности, вследствие чего, альтернативные варианты в проекте не Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Жантурин Бауыржан Куанышжанович

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



