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

KZ23RYS00165051 30.09,2021 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 "Казахстанская компания по управлению электрическими сетями" (Kazakhstan Electricity Grid Operating Company) "KEGOC", Z00Т2D0, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, район "Алматы", Проспект Тәуелсіздік, здание № 59, 970740000838, КАЖИЕВ БАКЫТЖАН ТОЛЕУКАЖИЕВИЧ, 87172693495 , ZHARKINBAYEV@KEGOC.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) Приложение 1, раздел 2, пункт 10.2. передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт);.
- 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 предусмотрена реконструкция ВЛ 220 кВт, а именно замена грозотросса.; 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 процедура скрининга не проводилась..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Воздушная линия 220 кВ Л-2439 имеет протяженность 206,839 км по существующим опорам и пролегает по территории Туркестанской области, г.Арысь, г. Туркестан, Арысский, Толебийский, Ордабасинский, Отырарский районы. Выбор других мест не возможен так как ВЛ существующая. Срок реконструкции 122 календарных дня..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Воздушная линия 220 кВ Л-2439 имеет протяженность 206,839 км, проектом предусматривается реконструкция, а именно замена грозотроса на грозотрос со встроенным оптическим кабелем.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Организация волоконно-оптической линии связи (ВЛ, -ВЛ) выполнена с использованием оптического кабеля, встроенного в грозозащитный трос производство Prysmian Group марки OPGW 08A37z (5153). OPGW 08A37z (5153) подвешен на участке между приемным порталом ПС 220 кВ «ГНПС» НРП Шаульдер –ПС 220кВ «Орталык» и порталом ПС 220кВ «Кентау». Проектом предусматривается установка

оптических кросс ODF-24. SM-SC/APC на ПС 220кВ «ГНПС», НРП Шаульдер, ПС 220кВ «Орталык», ПС 220кВ «Кентау»..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство 4 квартал 2021 -2 квартал 2022..
- 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 Новых отводов земельных участком проектом не предусматривается;
  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 На участках Туркестанской области существующая трасса ВЛ, пересекает следующие водные объекты: Арыс-Туркестанский канал, озеро Калдыколь и реку Арысь. Минимальное расстояние от участка проведения работ по реконструкции до непосредственно водного объекта (реки Арысь) 60 метров (опора ВЛ).; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,
- непитьевая) Во время эксплуатации водопотребления нет. На период строительства, вода будет осуществляться привозным способом, вода будет привозится питьевого и технического качества.; объемов потребления воды Водопотребление на технические нужды на период строительства составит 5,60
- куб.м. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды на период строительства 103,7 куб.м.;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода для пылеподавления, уплотнение щебня, приготовления растворов.;
- 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 На участке реконструкции земли государственного лесного фонда отсутствуют. Снос зеленых насаждений не предусматривается, воздействие на растительность не ожидается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Не используется;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не используется;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не используется;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не используется;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Щебень (куб/м/тонн) 1,61/2,58, Смесь ПГС (куб/м/тонн) 34/54,4, Песок (куб/м/тонн) 25,2/35,28, Глина (куб/м/тонн)0,013/0,022, ГФ-021 (т) 0,00116, ПФ-115 (т), 0,00031, БТ-123 (т), 0,00116, БТ 577 (т), 0,00022, Краска МА-015 (т) 0,286, Бензин растворитель (т) 0,00002, Ацетон (т) 0,04, Растворитель (т) 0,00022, Уайт-спирит (т) 0,00021, Пропан-бутановая смесь (кг) 0,000215, Электроды Э-42 (т) 0,00632, Электроды Э-50А (т) 0,0064, Электроды Э-42А (т) 0,00387, Припои ПОС бессурьмянистые (т) 0,00915, Общий расход дизтоплива автотехникой в пределах стройплощадки (т) 95,6. Электроснабжение на период строительства от существующих сетей.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных

технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду..

- 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 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. На период строительства на строительной площадке при реконструкции будут находиться: 10 источников загрязняющих веществ, 8 из которых неорганизованные источники, а источник №0001-0901 является организованным источником. Всего выбрасывается 22 наименования загрязняющих веществ: 1 класса: бензапирен - 0,000000043 т/период, свинец и его неорганические соединения – 0,000005 т/пер.; второго класса: Марганец и его соединения – 0,000015, азота диоксид – 0,02964724 т/пер., фтористые газообразные соединения - 0,0000049, фториды неорганические плохо растворимые – 0,0000002 т/пер., Акролеин – 0,000000473 т/пер., формальдегид -0,00036926 т/пер., 9 третьего класса: железо оксиды -0.0001103 т/пер., олово оксид -0.000003 т/пер., азота оксид -0.004816344 $\tau$ \пер., углерод — 0,00184628  $\tau$ /пер., сера диоксид — 0,009693  $\tau$ /пер., диметилбензол — 0,0656  $\tau$ /пер., метилбензол- 0,0001 т/пер., взвешенные вещества – 0,0474 т/пер., пыль неорганическая с содержанием двуокси кремния 70-20% - 5,3349026 т/пер., и пять веществ 4 класса опасности: углерод оксид – 0,032344 т/ пер., бутилацетат – 0,0000264 т/пер., ацетон – 0,000057 т/пер., алканы С12-19 -0,00923142 т/пер.. Общий объем выбросов: 5.60077246 тонн..
- 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 Сбросов нет.
- 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 реконструкции образуются следующие виды отходов: промасленная ветошь 0,0005 т/пер., огарки электродов 0,0002 т/пер., тара из под ЛКМ 0,346465 т/пер., строительный мусор 4,9176 т/пер., и ТБО 0,85 т/пер. Отходы временно складируются в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями. Общий объём отходов 6,114765 т., из них вывозимые на полигон 5,77 т. 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 Республиканское государственное учреждение "Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан", Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах. Номер: KZ58VRC00010563.
- 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) Все работы будут проводится непосредственно на линии электропередач, фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным. Объектов исторических загрязнений на территории не выявлено. Данных о фоновом загрязнении территории нет..
- 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 могут быть связаны с разливами дизтоплива при аварии транспортных и строительных средств. 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 Не ожидается..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусмотренные проектом мероприятия на период строительства призваны минимизировать производимые воздействия. Мероприятия по снижению вредного воздействия: в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; 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; месяц; исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; 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) Альтернатив нет. 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): Нургали Шолпан

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



