

KZ96RYS00214565

16.02.2022 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 "Объединённая ЭнергоСервисная Компания", 070000, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Бажова, дом № 10, 990340002992, КУСАИНОВ ТАЛГАТ МАМЫРХАНОВИЧ, 293692, headoffice@ekrec.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) «Строительство ВЛ-110 кВ Л-138/139 от ПС №14, ПС Верх-Уба. Вынос участка ВЛ из зоны затопления р. Уба» Согласно п.п.10.2 п. 10 раздела 2 Приложения 1 к ЭК РК «передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВТ)» для проектируемого объекта проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) В связи с ежегодным сезонным затоплением участка ВЛ110кВ Л 138/139 проектом предусмотрен демонтаж существующей двухцепной ВЛ110кВ Л138/139 от опоры 244 до опоры 304 ПС14 – ПС Верх-Уба, строительство новой двухцепной ВЛ110кВ по измененной трассе. Существующая ВЛ110кВ построена на стальных и железобетонных опорах и выполнена проводом АС 95/16 мм². Нагрузка вновь строящейся линии не изменяется. Сечение провода остается без изменения. Проектируемая ВЛ110кВ строится на стальных опорах типа У110-2+5 и железобетонных опорах типа ПБ110-8. Строительство линии ведется по новой трассе, по землям вдоль дорог и по землям, принадлежащим крестьянским хозяйствам -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Присоединение модернизируемых ВЛ110кВ Л138/139 осуществляется от существующих опор №244 в районе села Волчанка и №304 в районе села Выдриха Шемонаихинского района ВКО. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии от места проведения работ: с. Волчанка 1.2 км, с. Выдриха 1.0 км. В районе проведения работ жилой зоны нет. Прокладка воздушной линии через р. Уба будет осуществляться в пределах водоохраной полосы (35-100 м).

Координаты намечаемого объекта: 1. с.ш. 50.302226 в.д. 82.102867 2. с.ш. 50.314903 в.д. 82.082587 3. с.ш. 50.333530 в.д. 82.085415.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Категория электроснабжения – III. Напряжение – 110 кВ. Длина ВЛ-110 кВ – 8457 м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В связи с ежегодным сезонным затоплением участка ВЛ110кВ Л 138/139 проектом предусмотрен демонтаж существующей двухцепной ВЛ110кВ Л138/139 от опоры 244 до опоры 304 ПС14 – ПС Верх-Уба, строительство новой двухцепной ВЛ110кВ по измененной трассе. Существующая ВЛ110кВ построена на стальных и железобетонных опорах и выполнена проводом АС 95/16 мм². Нагрузка вновь строящейся линии не изменяется. Сечение провода остается без изменения. Проектируемая ВЛ110кВ строится на стальных опорах типа У110-2+5 и железобетонных опорах типа ПБ110-8. Строительство линии ведется по новой трассе, по землям вдоль дорог и по землям, принадлежащим крестьянским хозяйствам. Присоединение модернизируемых ВЛ110кВ Л138/139 осуществляется от существующих опор №244 в районе села Волчанка и №304 в районе села Выдриха. Стальные опоры типа У110-2+5 монтируются в местах поворотов проектируемой линии. Переход через реку Уба выполнен на опорах типа У1102+5. В промежутках монтируются железобетонные опоры типа ПБ110-8. При подходе к ПС 110/35/10 кВ «Выдриха» (опора 304) монтируются два ячеяковых портала типа ПСЛ-110-Я2 для устройства пересечений Л138. Прокладка воздушной линии через р. Уба будет осуществляться в пределах водоохраной полосы (35-100 м). При переходе линии через р. Уба будут устанавливаться железобетонные стойки на расстоянии не менее 35 метров от уреза воды..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) Начало строительства – апрель 2022 года. Продолжительность работ определена 1 месяц..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деутилизацию 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 не требуется;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Привозная бутилированная вода питьевого качества из торговой сети района строительства;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - лющее. Качество воды - питьевая;

объемов потребления воды Ориентировочно 18 м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевое водоснабжение строительной бригады;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) не требуется;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации не требуется;

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

объемов пользования животным миром не требуется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не требуется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных не требуется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не требуется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Почвы: Грунт – ориентировочно 1060,7 м³. Сырье: Щебень – ориентировочно 24,18 м³, Песок – ориентировочно 0,155 м³, Электроды марки Э-42, Э-42А d=4 мм (АНО-4) – ориентировочно 21,8 кг, Лак БТ-123 – ориентировочно 633,6 кг, Энергия: ДЭС – д/топливо – ориентировочно 0,385 тонн ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не предусматриваются.

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) Выбросы загрязняющих веществ 8-ми наименований в период строительства составят 0.45610694 тонн. Перечень загрязняющих веществ: Железо оксиды, Марганец и его соединения, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид, Ксилол, Уайт-спирит, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. .

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 -.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На период строительства в процессе прокладки сетей электроснабжения будут образовываться следующие виды отходов: - твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы) – 0,15 тонн; - огарки сварочных электродов – 0,000327 тонн; - тара из-под лакокрасочных материалов – 0,112 тонн. При демонтажных работах в процессе прокладки сетей электроснабжения будут образовываться следующие виды отходов: - провода длиной 46,2 км; - трос грозозащитный длиной 4,0 км; - железобетонные конструкции 240 м³; - металлические конструкции 236,68 т. Способ удаления – вывоз отходов по договору со специализированной организацией . На период эксплуатации воздушной линии образования отходов не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Перечень заинтересованных государственных органов в каждом конкретном случае определяется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. При этом в число заинтересованных государственных органов во всех случаях в обязательном порядке включается уполномоченный орган в области здравоохранения, а также местные исполнительные органы административно-территориальных единиц, в пределах территорий которых предполагается реализация Документа (п.2 ст.59 ЭК РК). 1. Заключение РГУ «Иртышская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов». 2. Заключение от РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан..

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) На территории предлагаемой намечаемой деятельности фоновые исследования не проводились, состояние окружающей среды не изучалось..

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

Характеристика возможных форм положительного воздействия на окружающую среду:

- 1) Строительство новой воздушной линии позволит обеспечить бесперебойную подачу электроэнергии предприятиям и жителям Шемонаихинского района, что окажет положительное воздействие на социально-экономические условия.
- 2) Технические и технологические решения намечаемой деятельности исключают образование отходов производства, подлежащих размещению в окружающей среде. Сброс сточных вод в окружающую среду исключен.
- 3) Реализация проекта окажет положительный социальный эффект за счет инвестиций в строительство.
- 4) Реализация проектных решений повлечет за собой создание новых 24 рабочих места на период строительства.
- 5) На территории строительства ВЛ-110 кВ зарегистрированных памятников историко-культурного наследия не имеется.
- 6) Территория строительства ВЛ-110 кВ находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Характеристика возможных форм негативного воздействия на окружающую среду:

- 1) Незначительное негативное воздействие на атмосферный воздух в течение периода строительства..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости

Трансграничное воздействие на окружающую среду отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий

Воздействие намечаемой деятельности по кратковременным строительным работам на воздушную среду оценивается как допустимое (низкая значимость воздействия). Разработка дополнительных мероприятий по снижению на атмосферный воздух воздействия не требуется. Образование сточных вод при прокладке трассы воздушной линии и дальнейшей их эксплуатации не предусматривается. Строительство и эксплуатация проектируемой воздушной линии не повлияет на гидрологический режим р. Уба. Воздействие на поверхностные воды р. Уба исключается. По опыту строительства существующих объектов на рассматриваемой территории при строительстве проектируемой воздушной линии и дальнейшей её эксплуатации вскрытия подземных водных горизонтов не предусматривается, загрязнение подземных вод исключается. Оснований ожидать ухудшения качества подземных вод в будущем, нет. Образующиеся в период проведения проектируемых строительно-монтажных работ отходы производства и потребления не окажут отрицательного влияния на окружающую среду. Постоянное изменение сложившейся структуры землепользования при реализации проектных решений, имеющих временный характер, не прогнозируется. При строительных работах воздушной линии и дальнейшей её эксплуатации негативного воздействия на почвенный покров происходить не будет. При реализации намечаемой деятельности не прогнозируется изменение существующего уровня загрязнения почвенного покрова района. Проведение проектируемых строительных работ не приведет к изменению существующего видового состава растительного мира рассматриваемого района. Существенного негативного влияния на животный мир и изменения генофонда не произойдет..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта)

Возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности не имеется. Принятые в проекте решения по способу ведения работ по строительству новой воздушной линии 110 кВ отражают прогрессивные решения отечественной и зарубежной практики в аналогичных условиях. Сети электроснабжения 110 кВ выполняются воздушной линией на стальных опорах типа У110-2+5 и на ж/б опорах типа ПБ110-8 проводом АС 95/16 мм², как наиболее экономичных по сравнению с другими типами опор и обеспечивающими нормируемую долговечность линии и надёжность электроснабжения потребителей. Учитывая, что намечаемая деятельность направлена на строительство новой воздушной линии, то альтернативным решением может являться отказ от проведения этих работ, что приведет к отказу от обеспечения бесперебойной подачи электроэнергии на предприятия и жителей Шемонаихинского района.

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):

Маканов Е.Т.

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

