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

KZ50RYS00200261 29.12.2021 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ТАУНТОН ПЛЮС", 050060, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Хусаинова, дом № 225, 011140004515, АЛЬКЕЕВ ЖАНЫБЕК НУРЛАНОВИЧ, +77011113402, dauren.dildibekov@gmail.com

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) Предусматривается организация электроснабжения туристического комплекса, расположенного на территории Чарынского Государственного национального природного парка, путем строительства воздушной линий электропередач 10 кВ. Согласно Приложения 1, Раздел 2, п. 10, пп. 10.31 к Экологическому Кодексу РК намечаемая деятельность входит в перечень видов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, а именно «размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых территориях, в их охранных буферных зонах». Намечаемая деятельность по организации электроснабжения туристического комплекса отсутствует в Приложении 2 Экологического Кодекса РК. Таким образом согласно ст. 12 ЭК РК, категория объекта для намечаемого вида деятельности будет определена оператором самостоятельно, при разработке Раздела ООС согласно нормам Экологического Кодекса и «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду».
- 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 процедура оценки воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности по электроснабжению туристического комплекса не проводилась.; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении
- описание существенных изменении в виды деятельности и (или) деятельность ооъектов, 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 воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности по электроснабжению туристического комплекса не проводилась..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая хозяйственная деятельность по строительству воздушной линии электропередач расположена в Алматинской области на территории Чарныского

Государственного национального природного парка. Строительство воздушных линий электропередач начинается у села Узунбулак Райымбекского района Алматинской области и далее проходит вдоль существующей автомобильной дороги с жестким и грунтовым покрытием на территорию Чарынского ГНПП . Расстояние от ближайшего участка строительства до жилой зоны (с. Узунбулак) 670-690 м. .

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Реализация проектных решений по электроснабжению туристического комплекса включает следующие виды работ: 1.Строительство ячейки 10 кВ типа К-47 В РУ-10 кВ ПС 110/10 кВ №75И «Узун-Булак». 2. Строительство КТПБ 10/0,4 кВ с двумя трансформаторами 1600 кВА на территории туристического комплекса (1 трансформатор перспектива на СЭС 1 МВт). 3. Строительство одной ВЛЗ-10 кВ в габаритах 20-35 кВ на вибрированных и конических стойках с проводом СИПЗ 1х120. 4. Организация системы передачи данных на диспетчерский пункт АО «АЖК». 5. Организация автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии. Линия строиться вдоль существующей автомобильной дороги с жестким и грунтовым покрытием, проектом не предусматриваются отдельные мероприятия по строительству проездов к трассе ВЛЗ..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектными решениями предусматривается электроснабжение туристического комплекса расположенного на территории Чарынского ГНПП. Организация электроснабжения включает следующие виды работ: 1.В проекте в соответствии с Техническими условиями №25.1-6355 от 12.10.2021г предусматривается расширение РУ-10 кВ ПС 110/10 кВ №75И на ячейку типа К-47. 2. Для электроснабжения потребителей туристического комплекса на территории комплекса предусматривается установка КТПБ 10/0,4 кВ 2х1600 кВА блочного типа в соответствующем климатическом исполнении. КТПБ оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, кондиционирования и ограничения доступа в помещения РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, трансформаторный отсек. Установка КТПБ предусматривается на стойки из сдвоенных швеллеров по ростверку. 3. Для передачи электроэнергии предусматривается строительство ВЛЗ-10 кВ с защищенными проводами (ВЛЗ) типа СИПЗ сечением проводника 1х120 мм2. Провода выбраны с учетом передачи электроэнергии по одной ЛЭП, проверены по допустимому току, потерям и допустимым механическим тяжениям. Стойки ВЛЗ приняты вибрированные типа СВ-164 и конического типа СК22.1-1.3. Арматура принята фирмы ENSTO. Также для обеспечения передачи данных проектом предусматривается интеграция в существующую систему передачи данных организованную на ПС 110/10 кВ №75И «Узун-Булак», с передачей данных о положении выключателей 10 кВ в вновь устанавливаемых ячейках, аварийных ситуациях. 4. Для организации автоматизированной системы коммерческого учета, проектом предусматривается интеграция в уже созданную систему АСКУЭ на ПС 110/10 кВ 75И с передачей данных о расходе электроэнергии в ДП АО «АЖК». Для чего предусматривается электрические счетчика электроэнергии типа A1805RAL-P4G-DW-4...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала строительства I-II квартал 2022 года, с общей продолжительностью 4 месяца. Режим работы при проведении строительно-монтажных работ односменный по 8 ч/сут. Предположительный срок начала эксплуатации линий электропередач IV квартал 2022 года.
- 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 Намечаемая хозяйственная деятельность по организации электроснабжения туристического комплекса расположена в Райымбекском районе Алматинской области, восточнее г. Алматы на расстоянии 160-200 км. Для строительства проектируемы линий необходимая площадь 680 000 м2;
- 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 Водоснабжение проектируемых линий электропередач не предусматривается. Водоснабжение на период строительных работ питьевой водой предусматривается

привозной бутилированной водой. Проектируемые воздушные линии электропередач будут прокладываться через реку Чарын. На данном участке реки установленные водоохранные зоны и полосы отсутствуют. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период эксплуатации линий электропередач водоснабжение не предусматривается; на период проведения строительно-монтажных работ предусмотрено обеспечение рабочего персонала питьевой бутилированной водой. Предполагаемый объем питьевого водоснабжения на период СМР – 414,0 м3/период. Использование водных ресурсов непосредственно из водных объектов, а также общее, специальное, обособленное водоснабжение не предусматривается. ; объемов потребления воды Для реализации намечаемой деятельности водные ресурсы не используются ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Для реализации намечаемой деятельности недра не используются;

деятельности водные ресурсы не используются;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для реализации намечаемой

- 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 При эксплуатации и строительстве воздушных линий электропередач растительные ресурсы не используются. Вырубка, перенос и снос зеленых насаждений на территории строительства линий электропередач не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности животный мир затрагиваться не будет.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При строительстве воздушной

линии электропередач 10 кВ пользование животным миром не предусматривается ; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных Не используются; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира не предусматривается.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительные материалы, которые будут использоваться при реализации намечаемой деятельности будут определены при разработке проектно-сметной документации.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При строительстве воздушных линий электропередач, использование природных ресурсов не предусматривается, риски истощения отсутствуют .
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 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) Выбросов загрязняющих веществ при эксплуатации проектируемых воздушных линий электропередач не образуется. По предварительным данным при проведении строительства воздушной линии электропередач возможен выброс 23-х загрязняющих веществ, в их числе: диЖелезо триоксид (Железа оксид), Марганец и его соединения, Хром /в пересчете на хром (VI) оксид, Фтористые газообразные соединения, Фториды неорганические плохо растворимые, Азот (IV) оксид (Азота диоксид), Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом, Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-), Метилбензол, Бутилацетат, Пропан-2-он (Ацетон), Уайтспирит, Алканы С12-19 (в пересчете на С), Олово оксид /в пересчете на олово/, Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/, Азот (II) оксид, Углерод оксид, Углерод, Сера диоксид, Проп-2-ен-1-аль, Формальдегид, Взвешенные частицы). Общее количество выбросов при проведении строительства составит приблизительно – 0.998 тонн. Вещества входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов – 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 При эксплуатации воздушных линий электропередач сброс сточных вод не предусматривается.
- 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 При эксплуатации линий электропередач образование отходов производства и потребления не происходит. При проведении строительно-монтажных работ возможными отходами производства и потребления могут быть: ТБО, огарки сварочных электродов. Приблизительный объем ТБО 3,45 тонн/период, огарков сварочных электродов 0,0046 т/период. Данные виды отходов не превышают пороговых значений, установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Выдача заключения об определении сферы охвата в РГУ «Департамент экологии Алматинской области».
- 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) Компоненты окружающей среды территории района характеризуются резкоконтинентальным климатом. Особенности климата района определяются широтностью и наличием орографических элементов на его поверхности. Совокупность климатообразующих факторов обуславливает преобладание жаркой сухой погоды с резкими сезонными и суточными колебаниями температур воздуха. Лето жаркое, зима умеренно холодная, мягкая. Весной и летом отмечаются ливневые дожди.
- 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 При проведении воздушных линий электропередач предназначенных для электроснабжения туристического комплекса. наибольшему техногенному воздействию подвергнется воздушный бассейн. Превышения ПДК в близлежащих населенных пунктах не будет. В целом воздействие на окружающую среду на этапе строительства умеренное, локальное, временное. Негативное воздействие на здоровье населения отсутствует. Изменения состояния окружающей среды незначительные, временные, локальные. Реализация проекта окажет положительное влияние на местную и региональную экономику..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия отсутствуют.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В связи с тем, что воздействие на момент проведения строительных работ намечаемой деятельности является кратковременными (не более 4-х месяцев) незначительным, проведение мониторинговых исследований нецелесообразно..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В настоящее время альтернативные технологические решения для электроснабжения туристического комплекса отсутствуют. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным.. 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

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

