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

KZ34RYS00194923 14.12.2021 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:

Акционерное общество "Алатау Жарық Компаниясы", 050008, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, улица МАНАСА, дом № 24 "б", 960840000483, УМБЕТОВ МУХИТ АБИКЕЕВИЧ, 8 (701) 794-12-05, 8 (727) 376-17-67, tbashta@AZHK.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) Предусматривается строительство двух линий электропередач ЛЭП-110 кВ между ПС 220кВ «Каскелен» и ПС 110кВ «Северный Каскелен», с отпайкой на ПС 110кВ №27А «Каскелен». Общая протяженность проектируемых линий электропередач − 19,08 км. Согласно Приложения 1, Раздел 2, п. 10, пп. 10.2 к Экологическому Кодекса РК − намечаемая деятельность входит в перечень видов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, а именно «передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВ)». Намечаемая деятельность по строительству линий электропередач отсутствует в Приложения 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 проектируемых линий электропередач 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 процедура скрининга воздействия на окружающую среду для проектируемых линий электропередач не проводилась..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая хозяйственная деятельность по строительству двух линий электропередач расположена в Карасайском районе Алматинской области, западнее г. Алматы на расстоянии 10-20км. Участок строительства будет проходить рядом с населенными пунктами с. Батан

(ближайший участок работ на расстоянии - 70 м), с. Айтей (ближайший участок работ на расстоянии – 360 м), а также на территории г. Каскелен (жилая застройка от проектируемых линий электроснабжения расположена в 20-30 м). Выбранная трасса проектируемых линий электропередач выбрана согласно технического задания на проектирование..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Реализация проектных решений по строительству двух ВЛ 110 кВ ПС 220/110/10 кВ «Каскелен» ПС 110/35/10 кВ №94А «Северный Каскелен», с отпайкой к ПС 110/10 кВ №27А «Каскелен», позволит снизить электронагрузки района с ТЭЦ-2 и ПС-140А путем перевода нагрузок на ПС 220/110/10 кВ «Каскелен», что обеспечит надежное электроснабжение потребителей Алматинской области. Общая протяженность проектируемых электрических сетей составляет 19,08 км. .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектными решениями предусматривается строительство двух трасс ЛЭП-110кВ. Первая трасса от подстанции 220кВ "Каскелен" до подстанции 110кВ №94-А "Северный Каскелен" вторая трасса в виде перемычки от подстанции 110кВ №94-А "Северный Каскелен" до 110кВ №27-А "Каскелен": 1. Проектируемая трасса ЛЭП-110кВ от подстанции 220кВ "Каскелен" до подстанции 110кВ №94-А "Северный Каскелен". Трасса состоит из воздушной и кабельной линии 110кВ. Общая длина трассы ВЛ-110кВ – 9,7км, КЛ-110кВ – 5,942км. Выход с подстанции 220кВ "Каскелен" производиться двухцепной воздушной линией 110кВ и направляется в юго-западную строну по направлению к городу Каскелен. Переход через трассу Алматы-Бишкек производится кабелем 110кВ и далее трасса прокладывается в траншее в лотках в восточном направлении вдоль дороги до ул.Алматинская, по данной улице трасса 110кВ проходит так же вдоль улицы до существующей опоры №8 линии 110кВ. Существующую промежуточную опору 110кВ №8 заменяем на анкерно-угловую стальную опору типа 1У110-4+10. С заменяемой опоры №8 до подстанции 110кВ №94-А "Северный Каскелен" трасса остается прежней существующей. 2. Проектируемая трасса ЛЭП-110кВ в виде перемычки от подстанции 110кВ №94-А "Северный Каскелен" до 110кВ №27-А "Каскелен". Трасса состоит из воздушной и кабельной линии 110кВ. Общая длина трассы ВЛ-110кВ – 1,49км., КЛ-110кВ – 1,948км. Выход с подстанции 110кВ №94-А "Северный Каскелен" по ЛЭП 110кВ до опоры №17 используется существующая. Далее проектом предусмотрена замена существующей промежуточной опоры 110кВ №17 на анкерно-угловую стальную опору типа 1У110-2+10. С заменяемой опоры №17 до подстанции 110кВ №27-А "Каскелен" трасса идет в южном направлении по ул. Суюнбая пересекая речку Каскелен. Заход на подстанции 110кВ №27-А "Каскелен" производиться двухцепной кабельной линией 110кВ. Проектом предусмотрен демонтаж захода и выхода линии Л-133А и Л-162А 110кВ на ПС-94А и ПС-27А от транзита ТЭЦ-2 и ПС-140А. На участке от опоры №8 до существующей опоры №17 трасса ВЛ.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала строительства II квартал 2022 года, с общей продолжительностью 7 месяцев. Режим работы при проведении строительно-монтажных работ односменный по 8 ч/сут. Предположительный срок начала эксплуатации линий электропередач III 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 строительству двух линий электропередач расположена в Карасайском районе Алматинской области, западнее г. Алматы на расстоянии 10-20км. Для строительства проектируемой линий необходимая площадь 476 000 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. Один из участков строительства линии электропередач находящийся в г. Каскелен между улицами Назайтас и Райымбека пересекает реку Каскелен. Размеры водоохраной зоны и полосы для данного участка водного объекта не установлены. При проведении строительно-монтажных работ будут

будут соблюдены следующие водоохранные мероприятия: 1) заправка машин и механизмов топливом и маслом будет осуществляться на A3C, заправка карьерной техники (экскаватор, бульдозер) будет осуществляться топливозаправщиком оснащенным пистолетом; 2) ремонтные работы и мойка техники и транспорта будет осуществляться на СТО; 3) предотвращение сброса строительного и бытового мусора, образующегося при проведении работ.;

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 – 383, 25 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; операций, для которых планируется использование водных ресурсов 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;
- 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 линий электропередач растительные ресурсы не используются. Вырубка, перенос и снос зеленых насаждений на территории строительства линий электропередач не предусматривается. В районе проведения работ редких видов исчезающих, реликтовых растений нет.;
- 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. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.;

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 Электроснабжение при реализации намечаемой деятельности предусматривается от существующих линий электропередач. 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 Риски отсутствуют.
- 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) Выбросов загрязняющих веществ при эксплуатации проектируемых линий электропередач не образуется. При учете данных аналогичных проектов намечаемого вида деятельности выбросы загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ не будут превышать 1,0 т/период. Точное количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительных работ будет рассчитано на основании сметного раздела при разработке проектно-сметной документации..
- 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 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 проектируемой 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, обрезки кабеля и др. Объем образуемых отходов будет определен при составлении проектно-сметной документации.
- 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», согласование переходов водных объектов в РГУ "Балхаш-Алакольской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов". .
- 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. В геоморфологическом отношении участок обследуемой площадки расположен в пределах предгорной слабонаклонной равнины, простирающейся к северу от предгорий Заилийского Алатау. .
- 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 строительства линий электропередач 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, постоянные, 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 7 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 района работ и снижения элекронагрузки района 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 окружающую среду

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

