

KZ12RYS00200266

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 "Asemtal", 050063, Республика Казахстан, г. Алматы, Ауэзовский район, Микрорайон АКСАЙ-4, дом № 70Б, 150640011521, ГАГАРИН ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, +7778703415, 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 Государственного национального природного парка «Алтын-Эмель», путем строительства двух воздушных 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 строительству воздушных линий электропередач 10 кВ 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 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 двух воздушных линий электропередач расположена в Алматинской области на территории

Государственного национального природного парка «Алтын-Эмель». Строительство воздушных линий электропередач начинается у села Сарыбулак Алматинской области и далее проходит вдоль существующей автомобильной дороги с жестким и грунтовым покрытием на территорию ГНПП «Алтын-Эмель». Расстояние от ближайшего участка строительства до жилой зоны (с. Сарыбулак) 390-400 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 двух ячеек 10 кВ типа К-37 на двух шинах ПС 110/35/10 кВ №123И «Сарыбулак». 2. Строительство КТПБ 10/0,4 кВ с двумя трансформаторами 1600 кВА на территории туристического комплекса. 3. Строительство двух ВЛЗ-10 кВ на вибрированных стойках с проводом СИП 1х95. 4. Организация системы передачи данных на диспетчерский пункт АО «АЖК». 5. Организация автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии. Общая протяженность проектируемых воздушных линий – 34 км (по 17 км каждая линия).

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектными решениями предусматривается электроснабжение туристического комплекса расположенного на территории ГНПП «Алтын-Эмель». Организация электроснабжения включает следующие виды работ: 1. В соответствии с Техническими условиями №25.1-6377 от 12.10.2021г предусматривается расширение РУ-10 кВ ПС 110/35/10 кВ №123И на две ячейки типа К-37. Дополнительно в связи с увеличением нагрузок предусматривается замена выключателей в вводных ячейках Т-1, Т-2. 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 двух ВЛЗ-10 кВ с защищенными проводами типа СИПЗ сечением проводника 1х95 мм². Провода выбраны с учетом передачи электроэнергии по одной ЛЭП, проверены по допустимому току, потерям и допустимым механическим тяжениям. Стойки ВЛЗ приняты вибрированные типа СВ110-5, СВ-164. Арматура принята фирмы ENSTO. Также для обеспечения передачи данных проектом предусматривается интеграция в существующую систему передачи данных, организованную на ПС 110/35/10 кВ, 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 110/35/10 кВ 123И с передачей данных о расходе электроэнергии в ДП АО «АЖК». Для чего предусматривается электрические счетчики электроэнергии типа А1805RAL-P4G-DW-4..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммиссию объекта) Предположительный срок начала строительства – II квартал 2022 года, с общей продолжительностью 3 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 декоммиссию 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 электроснабжению туристического комплекса расположена в Алматинской области на территории ГНПП «Алтын-Эмель» Для строительства проектируемы воздушных линий необходимая площадь – 510 000 м²;

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. Водоснабжение проектируемых линий электропередач – не предусматривается. Водоснабжение на период строительных работ питьевой водой предусматривается привозной бутилированной водой. Ближайшим водным объектом к ближайшему участку проектируемых

линий электроснабжения является Капчагайское водохранилище расположенное в более 3-х км. Проектируемые воздушные линии электропередач не попадают в границу установленной водоохранной зоны и полосы водохранилища. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период эксплуатации линий электропередач водоснабжение не предусматривается; на период проведения строительного-монтажных работ предусмотрено обеспечение рабочего персонала питьевой бутилированной водой. Предполагаемый объем питьевого водоснабжения на период СМР – 92,25 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 недр 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 вырубке 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 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 При строительстве воздушных линий электропередач, использование природных ресурсов не предусматривается, риски истощения 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 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, Ксилон (смесь изомеров о-, м-, п-), Метилбензол , Бутилацетат , Пропан-2-он (Ацетон), Уайт-спирит, Алканы C12-19 (в пересчете на C), 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 – 0,920 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 – 0,767 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 резко-континентальным 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 3-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 окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Гагарин Ю.Н.

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

