

KZ01RYS00215887

18.02.2022 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Karabatan Utility Solutions", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Трасса АТЫРАУ-ДОССОР, строение № 295/2, 110740016162, ЖЫЛҚАЙДАРОВ БІРЖАН СӘКЕНҰЛЫ, +77122556049, info@kus.com.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) Пункт 12.3, раздела 1, Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: строительство воздушных линий электропередачи с напряжением 220 киловольт и более и протяженностью более 15 км.

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 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 не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объекты проектирования располагаются на территории города Атырау. Срок строительства линейный до 20 месяцев..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Внешнее электроснабжение. "Строительство ВЛ 220 кВ и ПС 220 кВ, второго независимого источника электроснабжения от Парогазотурбинной электростанции (ПГТЭС) до открытого распределительного устройства (ОРУ) 220 кВ Подстанции ЦРП-3 на территории ТОО "АНПЗ". Проектом предусмотрено строительство: Двух кабельных линий (КЛ) 110кВ от комплексных распределительных элегазовых устройств (КРУЭ) 110кВ газотурбинной электрической станции до – подстанции (ПС) 220/110/10кВ «АНПЗ СЭЗ «НИНТ» на территории СЭЗ «НИНТ», ориентировочной протяженностью 1км каждая; Подстанция 220/110/10кВ «АНПЗ СЭЗ «НИНТ» с двумя автотрансформаторами по 150МВА каждый; Двух воздушных линий 220кВ от Подстанции 220/110/10кВ «АНПЗ СЭЗ «НИНТ» - до существующей центральной распределительной подстанции (ЦРП) «АНПЗ» ориентировочной протяженностью 56км каждая.

Подъездной дороги 4 категории длиной 2 километра, пожарного и хозяйственно-питьевого водопровода длиной по 1 км каждый. Установка двух трансформаторов напряжения и одного ограничителя перенапряжения (ОПН) в существующих ячейках ЦРП-3 АНПЗ..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Две КЛ 110кВ КРУЭ 110кВ ГТЭС- ПС 220/110/10кВ «АНПЗ СЭЗ «НИНТ»: В траншее с Кабельной Линией 110кВ предусмотрена прокладка двух волоконно-оптических кабеля для связи и передачи данных между проектируемой подстанцией ПС 220/110/10кВ «АНПЗ СЭЗ «НИНТ» и газотурбинной электрической станцией и ГТЭС . Предусмотрены кабельные муфты для подключения к ячейкам комплексных распределительных элегазовых устройств КРУЭ ГТЭС в полном комплекте (втычная и ответная части) предусмотрено переустройство системы релейной защиты и автоматики существующих ячеек при необходимости. Кабельная линия между существующей ПС 110/35/10кВ и Парогазотурбинной электростанцией (ПГТЭС) прокладывается надземным способом в кабельной эстакаде. Подстанция 220/110/10кВ «АНПЗ СЭЗ «НИНТ» : Открытое распределительное устройство 220 кВ по схеме 220-4Н, Порталы – металлические оцинкованные. Установка оборудования на железобетонных стойках типа СОН, металлоконструкции опор под оборудование –оцинкованные. Открытое распределительное устройство 110 кВ по схеме 110-12, вводные ячейки КЛ 110кВ – 2шт, ячейки силовых трансформаторов 2 шт, ячейка секционного выключателя – 1 шт, ячейка обходного выключателя – 1 шт, подключение к сборным шинам для двух резервных ячеек кабельной линии 110кВ. Линейные ячейки ОРУ 110 кВ предусмотрены с кабельным подключением. Порталы – на бетонных стойках, траверсы - металлические оцинкованные. ЗРУ 10 кВ, совмещенное с обще-подстанционным пунктом управления (ОПУ) и распределительным щитом (РЩ) – в блочно-модульном здании заводского изготовления, оборудованное системами рабочего и аварийного освещения, обогрева, вентиляции и кондиционирования, пожарной сигнализации, телефонной связи, передачи данных, прямой телефонной связи. Кол-во ячеек закрытого распределительного устройства ЗРУ 10 кВ – 10 шт, из них 2 ячейки резервные и свободные места для 2х ячеек. Ток сборных шин комплектного распределительного устройства КРУ 10 кВ – 630 А. Кабели питания комплектного распределительного устройства К.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Срок строительства 20 месяцев начало строительства 2 квартал 2022 года..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Отвод во временное пользование на период строительства 177,97 га, в постоянное пользование под ВЛ и ПС - 7,2 га.;

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 Во время эксплуатации водопотребления нет. На период строительства, вода будет осуществляться привозным способом, вода будет привозиться питьевого и технического качества.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На участках Атырауской области проектируемая трасса ВЛ-220 кВ, пересекает следующие водные объекты: 1. Холодный и горячий каналы АО «ТЭЦ» 2. Каналы Котлован и Заводской 3. Новый Сокол пересекает 3 раза. Минимальное расстояние от участка проведения работ по строительству до непосредственно водных объектов 35 метров (опора ВЛ).;

объемов потребления воды Водопотребление на технические нужды на период строительства составит 845, 23 куб.м. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды на период строительства 330,88 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 строительства 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) 2785,72, Смесь ПГС (куб/м) 1423,7, Песок (куб/м) 303,67, Гравий (куб/м) 117,01, ГФ-021 (т) 0,14504, ПФ-115 (т), 0,242155, БТ – 577 (т), 0,2005, Краска ХВ-124 (т) 0,000199, Ксилол (т) 0,375, Растворитель (т) 0,0099, Уайт-спирит (т) 0,03413, Пропан-бутановая смесь (кг) 89,37, Электроды Э-42 (т) 2,32, Электроды Э-46 (т) 0,055, Припои ПОС бессурьмянистые (т) 0,0937, Общий расход дизтоплива автотехникой в пределах стройплощадки (т) 195,6. 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) На период строительства на строительной площадке при строительстве будут находиться: 16 источников загрязняющих веществ, 15 из которых неорганизованные источники, а источник №0001 является организованным источником. Всего выбрасывается 23 наименования загрязняющих веществ, из которых 1 первого класса, 7 второго класса, 8 третьего класса и 4- 4 класса опасности. Общий объем выбросов: 94,0779436 т/период..

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 строительства образуются следующие виды отходов: промасленная ветошь, огарки электродов, металлолом, тара из под ЛКМ, строительный мусор и ТБО. Отходы временно складироваться в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями. Общий объем отходов 10,60265 т., из них вывозимые на полигон 9,2143 т..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. Республиканское государственное учреждение "Урало-Каспийская 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, водоохраных зонах и полосах. 2. Оформлены 4 участка (акты прилагаются), на 3 участка документы

находятся в ЦОН на оформлении, на 1 участок на стадии изменения назначения после будет направлена в ЦОН на оформление..

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 участке строительства, 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):

Жылқайдаров Біржан Сәкенұлы

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

