

KZ49RYS00155562

08.09.2021 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 "Шокпарская Ветровая Электростанция", 050040, Республика Казахстан, Жамбылская область, Сарысуский район, г.Жанатас, Микрорайон 1, дом № 2, Квартира 4, 110540010855, АЛМАГАМБЕТОВ ЕРЛАН ЖАЙЫКОВИЧ, +77273558844, yerlan.almagambetov@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) Объект: Строительство ветровой электрической станций мощностью 100 МВт в Сарысуском районе Жамбылской области. Согласно п. 1.6 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, сооружения для использования ветровой энергии для производства электроэнергии с высотой мачты, превышающей 50 метров (ветровые мельницы), относятся к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным. Согласно пп. 10.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт) относится к видам деятельности, для которых 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК /1/ не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду или скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводились.;

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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК /1/ не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду или скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводились..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок проектирования расположен в Сарыуском районе Жамбылской области. Ближайшие жилые зоны, г. Жанатас и с. Жанаарык, расположены на расстоянии 630 метров каждая в северо-восточном направлении от границ участка проектирования. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Объект: Строительство ветровой электрической станций мощностью 100 МВт в Сарыуском районе Жамбылской области. Намечаемая деятельность включает в себя организацию следующих сооружений: -ВЛ 220 кВ ПС 220/35 кВ "Шокпарская" - ОРУ 220кВ на ПС "Опорная"; - ПС 220/35 кВ "Шокпарская"; - Модернизация ОРУ 220кВ на ПС "Опорная" - Внутриплощадочные КЛ-35кВ сбора мощности; - Внутриплощадочные автомобильные дороги; - Внутриплощадочные ВОЛС. Также предусматривается размещение ветрогенераторов типа EN-156/4.5 мощностью 4,5 мВт каждая в количестве 22 штук. Производимая с помощью ветра электроэнергия будет передаваться посредством воздушных линий электропередач на подстанцию 220/35 кВ..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В период эксплуатации объекта проектирования единственным источником выделения загрязняющих веществ будет являться дизельная электростанция, предусмотренная как резервный источник электроснабжения на случай непредвиденного отключения эл.энергии. В целях реализации намечаемой деятельности, в период строительства, предполагается выполнение следующих видов работ связанных с эмиссиями в окружающую среду: земляные работы, инертные материалы, гидроизоляционные работы, укладка асфальта, сухие строительные смеси, электросварочные, газорезательные, паяльные работы, сварка полиэтиленовых труб, газопламенная горелка, металлообработка, малярные, буровые работы, деревообрабатывающее оборудование, транспортные работы, компрессор, дизельная электростанция..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Начало проведения строительно-монтажных работ по объекту «Строительство ветровой электрической станций мощностью 100 МВт в Сарыуском районе Жамбылской области» будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно - декабрь 2021 года. Предполагаемая продолжительность строительства составит 19 месяцев..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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 Проектируемый объект расположен на территории земельных участков с кадастровыми номерами 06-094-041-184, 06-094-041-185, 06-094-041-186, 06-094-041-187, 06-094-039-223, 06-094-039-224, 06-094-039-225, 06-094-039-226. На основании Актов землепользования №№992116, 992118, 992119, 992117, 992115, 992112, 992114, 992113 от 18.03.2020 года целевым назначением земельных участков является строительство и эксплуатация ветровой электростанции мощностью 100 МВт. Предоставленное право - временное возмездное землепользование (аренда) сроком на 49 лет. Категория земель - земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны и иного несельскохозяйственного назначения. ;

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 В период эксплуатации рассматриваемого объекта вода будет использоваться только на хозяйственно-бытовые нужды. В качестве источника водоснабжения принята система привозной воды. При проведении строительно-монтажных работ по рассматриваемому объекту, вода потребуется на хозяйственно-бытовые и технические нужды. Водоснабжение будет осуществляться привозной водой. Водоохранные зоны и полосы в районе участка проектирования компетентными органами не устанавливались. Необходимость в их установлении не выявлена; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Общее, специальное, обособленное водопользование не предусмотрено. Вся вода (техническая

и питьевая) - привозная на договорной основе со сторонними организациями; объемов потребления воды Общее водопотребление на период эксплуатации составит 495,67 м³/год. Водоснабжение на хоз.-бытовые нужды на период строительства составит 1734,7 м³/период строит. Водоснабжение на технические нужды на период строительства составит 1852 м³/период строит. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода на период эксплуатации будет использоваться на хозяйственно-бытовые нужды. Вода на период строительства будет использоваться на хозяйственно-бытовые и технические нужды.;

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

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 Потребность в растительности на периоды эксплуатации и строительства отсутствует. Снос зеленых насаждений не предусматривается, ввиду отсутствия их на участке проектирования. ;

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

объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование объектами животного мира не предусматривается; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование объектами 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 Потребность рассматриваемого объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период эксплуатации отсутствует. В период строительно-монтажных работ будут использованы: песок в количестве 529,03 м³, песчано-гравийная смесь (ПГС) в количестве 51723,23 м³, гравий – 15,32 м³, щебень – 55042,38 м³, которые будут приобретены у сторонних организаций. Электроснабжение на период эксплуатации будет осуществляться путем подключения проектируемых объектов к существующим сетям по договору с эксплуатирующей организацией. Электроснабжение на период строительства будет осуществляться за счет использования передвижных электростанций ДЭС-40М (ЖЭС_30М) на дизельном топливе. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. Восполнение запасов ГСМ будет осуществляться автотранспортом на ближайших автозаправочных станциях. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски отсутствуют (см. раздел 12 приложения).

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) Период эксплуатации Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации составит: 0,0124272 т, в том числе твердые – 0,0005688 т, жидкие и газообразные – 0,0118584 т. Полный перечень загрязняющих веществ и показатели выбросов (г/с, т/год) на максимальную нагрузку на период эксплуатации приведены в разделе 9 Приложения. Период строительства Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период проведения строительно-монтажных работ составит: 17,516163 т, в том числе твердые – 10,63038 т, жидкие и газообразные – 6,885783 т. Полный перечень загрязняющих веществ и показатели выбросов (г/с, т/год) на максимальную нагрузку на период строительства приведены в разделе 9 Приложения..

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 Сброс осуществляться не будет.

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 Отходы, образующиеся в период строительства: Жестяные банки из-под краски - 1,467 т/пер.стр, Твердые бытовые отходы - 19,7 т/пер. стр. , Отходы кабеля - 0,159 т/пер.стр., Остатки и огарки сварочных электродов - 0,0155 т/пер.стр.. Отходы, образующиеся в период эксплуатации: Твердые бытовые отходы - 12,75 т/год, Смет с территории - 117,84 т/год, Отработанное трансформаторное масло - 1,9272 т/год.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: - РГУ «Бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета по водным ресурсам министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»; - РГУ «Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»; - РГУ «Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг Жамбылской области» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан; - Оформление согласований с областными и республиканскими организациями, государственными органами, владельцами инженерных сооружений (пересечение железных дорог, линий связи, автодорог, ЛЭП и т.д.), и другими организациями, чьи интересы затрагивает рассматриваемое строительство; - Оформление согласований с владельцами земельных участков, землепользователями, местными органами, органами по земельным отношениям и землеустройству района и области, планируемого размещения ВГУ, трасс ВЛ, проектируемой подстанции и прочего..

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) Согласно сведениям РГП «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Жамбылской области за 1 полугодие 2021 года) наблюдения за состоянием качества атмосферного воздуха, поверхностных вод, атмосферных осадков, снежного покрова, почв в Сарыуском районе не проводятся. Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) Значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,08-0,23 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,16 мкЗв/ч. Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Жамбылской области осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб. Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,2-2,2 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,7 Бк/м2..

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 Информация предоставлена в разделе 12 (см. приложение).

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с удаленностью расположения

государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Информация предоставлена в разделе 15 (см. приложение).

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) При выборе места размещения объекта, а также учитывая установленную мощность станции 100 МВт и расположение площадки ВЭС «Шокпарская ветровая электростанция», было рассмотрено несколько вариантов выдачи мощности станции в сети Жамбылского энергоузла. Выбранный вариант предоставлял более высокую надежность в сравнении с другими вариантами. После чего, согласно заданию на проектирование объекта «Строительство ветровой электрической станций мощностью 100 МВт в Сарысуском районе Жамбылской области», требования по вариантной разработке отсутствуют. К тому же, реализация намечаемой деятельности окажет положительное влияние на развитие экономики региона и социально-экономического благополучия населения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

1) Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Альмагамбетов Ерлан Жайыкович

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

