

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

KZ39RYS01747609

26.05.2026 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:

Филиал "Мангистау Реньюваблс Б.В.", 130200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖАНАОЗЕН Г.А., Г.ЖАНАОЗЕН, Микрорайон Шанырак улица Мунайшылар, строение № 30А, 240741018725, ПУЛЬБЕЗЕ ФЕДЕРИКО, +7 771 232 2444, mrbv@eni.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) Намечаемая деятельность: Строительство по проекту «Гибридная Электростанция в Мангистау. Строительство Ветровой электростанция 77 МВт. Очередь 3А. Ветровой Парк» Целью работ является - Установка ветрогенераторов общей мощностью 77 МВт, в количестве 10 штук. Высота мачты 110 метров, мощность одного ветрогенератора 8 МВт. Согласно Приложению 1 Раздела 2 ЭК РК, данная намечаемая деятельность - относится к п. 1.6. сооружения для использования ветровой энергии для производства электроэнергии с высотой мачты, превышающей 50 метров (ветровые мельницы). Согласно приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, по разделам 1, 2 и 3 намечаемая деятельность на период строительства и эксплуатации отсутствует. Проведение строительно-монтажных работ сопровождается выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух в объеме менее 10 тонн в год, в связи с чем объект относится к IV категории, оказывающей минимальное 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) Намечаемая деятельность новой и ранее оценка воздействия на окружающую среду 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 заключение о результатах скрининга воздействия намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения воздействий на окружающую среду, на данный объект не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении проектируемый объект находится на территории промышленной зоны г. Жанаозен Мангистауской области Республики Казахстан.

Территория работ расположена в 139 км к северу от административного центра области - города Актау на землях городского акимата Жанаозен городского акимата города Жанаозен Мангистауской области Республики Казахстан, в западном направлении от города Жанаозен на удалении около 5 км..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В состав ВЭС Мангистау 77 МВт входит 10 ветровых турбин от китайской компании Sany Renewable Energy Co., Ltd. (Sany RE) модель турбины: SI-19580 мощностью 8 МВт каждая. Габаритные размеры ветрогенераторов: Высота мачты 110 метров, размер лопасти 97 метров, количество лопастей три. На ВЭС Мангистау 77 МВт электрическая энергия от ветровых турбин объединённых в 3 группы: WTG-4, WTG-3, WTG-2, WTG-1; WTG-10, WTG-9, WTG-8; WTG-5, WTG-6, WTG-7, соответственно, по кабельным линиям 35 кВ проложенным в земле собирается и подключается к шинам КРУ 35 кВ проектируемой ПС 110/35 Кв ВЭС 77 МВт. По одноцепной воздушной линии ВЛ 110 Кв от проектируемой ПС 110/35 Кв ВЭС Мангистау 77 МВт электрическая энергия поступает и подключается к шинам 110 кВ существующей ПС 220/110/35/10 Узень..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Целью намечаемой деятельности является установка 10 ветровых турбин мощностью 77 МВт и прокладка кабельных линий электропередач КЛ 35 кВ, системы связи, SCADA На ветровой электростанции 77 МВт электрическая энергия от ветровых турбин объединённых в 3 группы: WTG-4, WTG-3, WTG-2, WTG-1; WTG-10, WTG-9, WTG-8; WTG-5, WTG-6, WTG-7, соответственно, по кабельным линиям 35 кВ проложенным в земле собирается и подключается к шинам КРУ 35 кВ проектируемой ПС 110/35 Кв ВЭС 77 МВт (Гибридная Электростанция в Мангистау. Строительство Ветровой электростанции 77 МВт. Очередь 3 В. Объекты выдачи мощности ВЭС). Производится прокладка кабельных линий в траншее КЛ-35кВ согласно 000000FERB00001_EVFS02_121-signed и ПУЭ РК. Разработка траншеи производится механизированным способом (экскаватором) с доработкой вручную. Глубина траншеи согласно ПУЭ РК не менее 0,7–1,0 м. Ширина определяется количеством кабелей, производится очистка дна траншеи от камней, строительного мусора выравнивание, планировка дна траншеи и укладка кабеля. Суммарная протяженность проектируемых КЛ 35 кВ от ветровых турбин до проектируемой ПС 110/35 кВ ветровой электростанции 77 МВт составляет около 11,1 км..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммиссию объекта) Срок строительства – 10 мес. Предполагаемая дата начала строительства -20.08.2026 Начало эксплуатации - 18.07.2027. Ориентировочный срок эксплуатации объекта - 25 лет..

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 Площадь участка 70 га для Гибридной Электростанции в Мангистау. Строительство Ветровой электростанция 77 МВт. Очередь 3А. Ветровой Парк. Указанные земельные участки будут использованы с начала строительства в течение всего срока эксплуатации объекта (ориентировочно 25лет). Согласно классификации по целевому назначению и разрешенному использованию участок строительства не попадает в зону приоритетного природопользования, на нем отсутствуют объекты историко-культурного наследия, месторождения полезных ископаемых. Планируемые работы проводятся на площадке. Право для возмездного землепользования - земельного участка для строительства и эксплуатации ветровой электростанции.;

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 Проектируемые объекты находятся на расстоянии более 80 км от Каспийского моря и расположены за пределами водоохранной полосы и зоны моря. В период строительства предусматривается водопотребление на питьевые, санитарно-гигиенические и технические нужды. Потребности в питьевой воде на период строительно-монтажных работ будут обеспечены за счет привозной питьевой бутилированной воды. Источником водоснабжением для производственных нужд является техническая вода. Техническая вода привозная, доставляется на площадку

строительства автотранспортом (автоцистерны). Водооборотные системы отсутствуют. Хранение воды для хозяйственных целей и для производственных нужд предполагается в ёмкостях заводского изготовления. Участок на котором располагается Ветровая электростанция не имеет поверхностных вод. В пределах этой территории сток поверхностных вод осуществляется только весной и осенью.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество питьевой воды должно соответствовать ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая». На период строительства привозная питьевая вода используется только на питьевые нужды. В связи с чем получение разрешения на спец. водопользование не требуется.;

объемов потребления воды На период строительства: Вид водопользования общее. Источник водоснабжения ближайший населённый пункт. Вода будет питьевого качества (бутилированная) для работников занятых при реализации намечаемой деятельности, так же техническая (для пылеподавления). Объем воды для питьевых нужд по мере необходимости. Техническая вода – 2190м³/год. Техническая вода (пылеподавление) является безвозвратной. Водоотведение будут собираться в биотуалеты с последующим вывозом на очистные сооружения на период реализации данной намечаемой деятельности. Других операций использования воды не предусмотрено. В районе намечаемой деятельности отсутствуют поверхностные водоёмы. До Каспийского моря более 80 км. Объект не попадает в водоохранную зону ни одного водоёма. На период эксплуатации: Вода на питьевые и хоз-бытовые нужды не требуется. Техническая вода не требуется.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода - используется - питьевых нужд бутилированная. Техническая вода (пылеподавление) является безвозвратной. Основная работа при строительстве - выемка и насыпь грунта.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, Использование участков недр не предусматривается. Координаты ветроэнергетических установок (WGS84) Номер Широта Долгота 1 43°20'21.87"C 52°45'47.91"B 2 43°20'17.84"C 52°45'10.17"B 3 43°20'10.58"C 52°44'36.71"B 4 43°19'52.17"C 52°44'54.21"B 5 43°19'29.73"C 52°45'16.04"B 6 43°19'19.80"C 52°45'54.34"B 7 43°19'39.82"C 52°46'2.76"B 8 43°20'1.28"C 52°45'48.96"B 9 43°19'29.60"C 52°46'53.92"B 10 43°19'9.34"C 52°46'57.02"B;

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 Участок свободен от застройки и от зелёных насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена. Участок к местам произрастания растений и ареалам обитания животных, занесённых в Красную Книгу не относится.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесённые в Красную Книгу.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесённые в Красную Книгу.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесённые в Красную Книгу.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесённые в Красную Книгу.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При строительстве материалы, сырье, изделия: • объем грунта 5050 м³ • песок 313,8 м³ Электроснабжение на период строительства объекта предусмотрено от существующих сетей

электроснабжения. Материалы все используются на период строительства - 10 мес. Электроснабжение предусмотрено существующих сетей. Инженерные коммуникации в проекте представлены внутриплощадочными электрическими сетями. Необходимые для проведения СМР ресурсы будут приобретены у местных отечественных поставщиков.;

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) При строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений: - пыли при проведении земляных работ; и пересыпке песка В данном проекте общий объем выбросов загрязняющих веществ составляет : 0,54291624 т/период: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния 0,54291624 г/сек 1,0725 т/год На период эксплуатации на намечаемой деятельности выбросы загрязняющих веществ не образуются. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом- 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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются..

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 в период строительства: Смешанные коммунальные отходы (от работников) – 5,625 т Код 20/20 03/20 03 01. Количество работников 90 чел. срок строительства 10 мес. Смешанные отходы строительства и сноса (обломки бетона, кирпича , гидроизоляционных материалов и упаковочные материалы) -3,6 т Код 17/17 09/17 09 04- Общий объем отходов на период строительства - 9,225 тонн Другие отходы в период строительства не образуются так как, ведутся работы по выемке и насыпи грунта. На площадке строительства будут организованы места для накопления отходов производства и потребления, с которых отходы будут передаваться на утилизацию специализированным подрядным организациям согласно договору. Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект». Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений – не превышает..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент экологии по Мангистауской области. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и(или) скрининга воздействий намечаемой деятельности..

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) Атмосфера. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на близлежащей территории Жанаозен проводятся на 2 автоматических станциях. В целом определяется до 5 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) озон; 4) сероводород; 5) мощность эквивалентной дозы гамма-излучения. Превышения среднесуточных ПДК не наблюдались. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Радиационный фон. Наблюдения

за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 4-х метеорологических станциях (Актау, Форт-Шевченко, Жанаозен, Бейнеу), хвостохранилище Кошкар-Ата и на 1 автоматическом посту (ПНЗ№2). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,06-0,15 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,10 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Наблюдения за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Мангистауской области осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Актау, Форт-Шевченко, Жанаозен) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На станциях проводился пятисуточный отбор проб. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,4 – 2,7 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,9 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень. Поверхностные воды. Проектируемый объект расположен за пределами водоохраных зон и полос водных объектов, отрицательное воздействие на них исключено. Почвы. В пробах почв в близлежащих районах концентрации кадмия – 0,022- 0,043 мг/кг, свинца – 0,0025-0,0043 мг/кг, меди – 0,41-0,67 мг/кг, хрома – 0,02-0,036 мг/кг и цинка находились в пределах 0,19-0,42 мг/кг и не превышали допустимую норму. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует..

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. На основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природной среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период эксплуатации оценивается как допустимое так как выбросы в период эксплуатации – отсутствуют. На строительных работах будут задействовано 25 человек. Необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Намечаемой деятельностью предусматриваются следующие мероприятия: укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки; снижающие распространение пылящих материалов; передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительного-монтажных работ; применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; проведение большинства строительных работ за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; осуществление строительных работ с применением процесса увлажнения инертных материалов; организация внутривозвращенного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях; сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные достижения целей намечаемой деятельности и варианты ее осуществления не предусмотрены, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Усеналиев Таалайбек Асанбекович

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

