

12.08.2022 г.

г. Актобе
АО «ТНК «Казхром»

Заявление о намечаемой деятельности

1. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) *:

Проектирование строительства ВЭС разделено на два пусковых комплекса. В заявлении о намечаемой деятельности (далее ЗОНД) представлены данные для строительства второго пускового комплекса «Строительство ветроэлектростанции (ВЭС) Хромтау. Объекты общестанционного назначения. Второй пусковой комплекс». Целью подачи ЗОНД является оценка влияния процесса строительства технологических проездов, обеспечивающих круглогодичный транспортный доступ к объектам, входящим в инфраструктуру ветроэлектростанции (далее-ВЭС) на окружающую среду.

Согласно п.п. 7.2. раздела 2 Приложения 1 ЭК РК – «строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более» относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

В соответствие пп. 2 п. 12 приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (далее - Приказ) период проведения строительных работ в рамках реализации проекта «Строительство ветроэлектростанции (ВЭС) Хромтау. Объекты общестанционного назначения. Второй пусковой комплекс» относится к объектам III категории (объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду).

2. 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 оценка воздействия не проводилась;

3. 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) *:

Департаментом экологии по Актюбинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан было выдано заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности №КZ 82VWF00066000 от 19.05.2022 г. на предполагаемую площадку строительства технологических проездов, с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (заключение прилагается).

В связи с внесением изменений в инженерно-технические и планировочные решения проектной документации, возникла необходимость повторной подачи ЗОНДа по проекту «Строительство ветроэлектростанции (ВЭС) Хромтау. Объекты общестанционного назначения. Второй пусковой комплекс» для оценки влияния проведения строительных работ по устройству технологических проездов второго пускового комплекса ВЭС.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест*:

Площадка намечаемой деятельности по строительству технологических проездов второго пускового комплекса ВЭС, находится на землях Кызылсуского сельского округа Дон, Хромтауского района, Актюбинской области. Ближайшими населенными пунктами являются: на севере, в 1,5 км от участка, находится населенный пункт Сарысай, на юго-западе в 1,5 км – Онгар, расстояние от площадки до города Хромтау около 8 км.

Исходя из того, что технологические проезды являются неотъемлемой частью инфраструктуры ВЭС, соединяющими 12 ВЭУ, координаты угловых точек трасс второго пускового комплекса совпадают с координатами расположения ВЭУ второго пускового комплекса. Координаты представлены таблице:

Номер ВЭУ	Северная широта	Восточная долгота
1	50°22'44.329"	58°36'8.220"
2	50°22'23.335"	58°35'57.387"
3	50°22'3.368"	58°36'3.651"
4	50°22'13.411"	58°37'11.068"
5	50°21'43.184"	58°36'2.162"
6	50°21'21.113"	58°36'1.318"
7	50°21'34.238"	58°37'24.615"
8	50°21'0.588"	58°36'1.084"
9	50°20'59.119"	58°37'26.049"
10	50°20'18.759"	58°36'3.118"
15	50°19'44.263"	58°35'52.247"
16	50°19'2.292"	58°34'39.335"

Выбор земельных участков под устройство технологических проездов второго пускового комплекса ВЭС обусловлен исходя из наиболее выгодных эксплуатационных и технических характеристик намечаемой деятельности. Расположение технологических проездов учитывает технические требования перевозки крупногабаритных компонентов ВЭУ и наиболее оптимально подходит для осуществления доставки персонала, техники, материалов к проектируемой площадке ВЭС.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции*:

ВЭС Хромтау, состоящая из 24-х ВЭУ модели Sany SI-172625 с единичной установленной мощностью 6,25 МВт, предназначена для производства электроэнергии на основе возобновляемых источников энергии ветра. Планируемые работы по строительству ВЭС разделены на два пусковых комплекса, согласно второму пусковому комплексу планируется проведение строительно-монтажных работ по возведению 12 ВЭУ общей установленной мощностью 75 МВт. Проведение строительно-монтажных работ по устройству ВЭУ предусмотрено отдельным проектом. В рамках данного ЗОНД рассматривается только намечаемая деятельность по строительству технологических проездов.

Технологические проезды являются частью инфраструктуры ВЭС для доставки компонентов ветроэнергетических установок, проезда строительное техники, доставки строительных материалов и рабочих на строительную площадку, а на период эксплуатации ВЭС технологические проезды будут использоваться дежурным обслуживающим персоналом на легковом автотранспорте. На период строительства ВЭС планируемая интенсивность движения не более 150 автомобилей в сутки, а в период эксплуатации интенсивность движения не более 50 автомобилей в сутки. Технологические проезды на территории ВЭС будут оснащены твердым покрытием с несущей способностью до 200 кН/м² и шириной 6-7 м. Проектируемые технологические проезды являются неотъемлемой частью инфраструктуры ВЭС. Расположение технологических проездов учитывают технические требования перевозки крупногабаритных компонентов ветроэнергетических установок и наиболее оптимально подходит для осуществления

доставки персонала, техники, материалов к проектируемой площадке ВЭС. Протяженность технологических проездов второго пускового комплекса составляет 12260 м. Основные параметры технологических проездов приняты в соответствии с требованиями СН РК 3.01-03-2011. Откосы насыпи и выемки приняты 1:1,5, что соответствует требованиям устойчивости СП РК 3.03-101-2013.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности*:

В рамках проведения работ по устройству технологических проездов будут произведены земляные работы (снятие растительного грунта, экскавация грунта для устройства корыта под дорожную одежду, щебеночная подготовка, восстановление нарушенных земель). После окончания строительства, грунт в полном объеме будет использован для разравнивания площадки

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) *:

Предположительное начало строительства – март 2023 г. Продолжительность строительства не превышает 11,5 месяцев (менее года). Плановое окончание строительства – февраль 2024 г.

Исходя из срока эксплуатации ВЭУ, срок эксплуатации технологических проездов – 20 лет. (ориентировочно 2043 год, после которой или 1) проводится техническое переоснащение с заменой ВЭУ, или 2) ВЭС выводится из эксплуатации, демонтируются ВЭУ и все сооружения, проводится восстановление площадки.

8. Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования*:

Площадь ВЭС – 154,693 га, в том числе площадь строительства технологических проездов ВЭС (второй пусковой комплекс) составит -77,3465 га; Целевое назначение - для строительства ветроэлектростанции. Предполагаемый срок эксплуатации – 20 лет.;

9. Водные ресурсы 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*:

Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды.

Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества.

Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте.

Ближайшим постоянным водотоком вблизи проектируемой ВЭС является река Акжар, которая находится за границей участка проектирования, минимальное расстояние до ближайших ветроэнергетических установок (ВЭУ) № 20, №19 и №17 составляет около 1300 метров.

Постановлением акимата Актюбинской области от 16 сентября 2013 года №299 установлены водоохраные зоны и полосы, режим хозяйственного использования на реках Орь, Уил, Хобда, их притоков и малых водохранилищ (Ашибекское, Магаджановское, Кызылсу, Аулие, Айталы) Актюбинской области. В связи с тем, что река Акжар является притоком реки Катынадыр входящей в систему реки Орь, водоохраные зоны и полосы и режим их хозяйственного использования реки Акжар установлены Постановлением акимата Актюбинской области от 16

сентября 2013 года №299. Территория второго пускового комплекса ВЭС Хромтау расположена за пределами водоохраных зон и полос реки Акжар.

РГУ «Жайык-Каспийская инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» выдало согласование на строительство ВЭУ ВЭС Хромтау (приведено в приложении к настоящему Заявлению).

Обеспечение объекта действующими системами водоснабжения и канализации не предусматривается.

10. Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)*:

Вид водопользования – общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: питьевое и техническое.

11. Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды*:

питьевого качества: 495 м³/период; технического качества – 36,76 м³/период. На период эксплуатации технологических проездов использование воды не предусмотрено.

12. Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов*:

хозяйственно-питьевого качества для питья, технического качества для пылеподавления.

13. Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) *:

работы по недропользованию не предусмотрены.

14. Растительные ресурсы 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*:

В соответствие с письмом РГУ «Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» площадка под строительство ВЭУ находится за пределами ООПТ и государственного лесного фонда. Вырубке и переносу деревья и зеленые насаждения не подлежат.

15. Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром*:

Животный мир использованию и изъятию не подлежит.

16. Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования*:

Животный мир использованию и изъятию не подлежит.

17. Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных*:

Животный мир использованию и изъятию не подлежит.

18. Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием операций, для которых планируется использование объектов животного мира*:

Животный мир использованию и изъятию не подлежит.

19. Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования*:

За весь период работ при устройстве щебеночного слоя технологических проездов будет использовано 53673 т щебня фракцией до 20 мм, 80775 т щебня фракцией более 20 мм, 856 т ПГС.

В рамках проекта планируется временное электроснабжение строительного городка, путем подключения к местным сетям электроснабжения (будет предусмотрено отдельными проектными решениями).

20. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью*:

Природные ресурсы при проведении строительных работ по устройству технологических проездов второго пускового комплекса ВЭУ не используются.

21. 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) *:

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства:

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (M)
1	2	3	4	5
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	3	12.482277	37.6242
	В С Е Г О :		12.482277	37,6242

В соответствие с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности строительство технологических проездов не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

На период эксплуатации технологические проезды ВЭС Хромтау не является источником выделения загрязняющих веществ в атмосферу.

22. 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*:

Обеспечение объекта действующими системами водоснабжения и канализации не предусматривается, таким образом сброс не предусмотрен. Сточные воды от офисных и бытовых вагончиков, септиков, туалетов, находящихся на строительной площадке, будут собираться в специальные емкости и далее направляться на очистные сооружения на договорной основе.

23. 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 результате проведения работ предусмотрено образование ТБО в объеме 4,125 т/период в процессе жизнедеятельности персонала, №20 03 01.

Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах.

Замена фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Ввиду того, что эксплуатация ВЭУ будет осуществляться без постоянного присутствия эксплуатационного персонала, образование отходов на данный период не предусмотрено.

24. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений*:

Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды – ДЭ по Актюбинской области (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости), и экологическое разрешение на воздействие/декларация о воздействии).

25. 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)*:

Основные источники загрязнения атмосферного воздуха.

Загрязнение воздушного бассейна области обусловлено в основном крупными предприятиями: АО «СНПС-Актобемунайгаз», ТОО «КазахайлАктобе», Актюбинский завод ферросплавов и ДГОК филиалы АО «ТНК «Казхром», АО «Интергаз Центральная Азия», УМГ «Актобе», АО «Актобе ТЭЦ». Из общего объема выбросов от стационарных источников доля выбросов от сжигания попутного газа на факелях составляет 11,67 тыс.тонн, 97% всех выбросов от факельных установок приходится на 3 нефтегазодобывающие и перерабатывающие предприятия: АО «СНПС-Актобемунайгаз», ТОО «КазахайлАктобе» и ТОО «Аман Мунай».

Кроме этого, одними из основных загрязнителей атмосферного воздуха Актюбинской области являются выхлопные газы от передвижных источников. В 2019 году количество автотранспортных средств по сравнению с 2018 годом уменьшилось на 7134 ед. Количество автотранспортных средств с бензиновым двигателем в 2019 году уменьшилось на 23 175 ед., на газовом топливе наоборот увеличилось – на 2 292 ед.

Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Хромтау.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Хромтау проводятся на 1 посту наблюдения.

В целом по городу определяется 7 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-2,5; 2) взвешенные частицы РМ-10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид азота, 7) сероводород.

Информация о месте расположении поста наблюдения: Адрес поста - Ул. Горького 9. Отбор проб в непрерывном режиме – каждые 20 минут. Определяемые примеси - взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Хромтау за 2021 год.

По данным сети наблюдений г. Хромтау, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, он определялся значением СИ=8,9 (высокий уровень) и НП=3,4% (повышенный уровень) по диоксиду серы.

Максимально-разовая концентрация сероводорода составила 2,6 ПДКм.р., диоксид серы – 8,9 ПДКм.р., оксид углерода – 2,6 ПДКм.р., диоксид азота – 1,1 ПДКм.р., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не обнаружены.

В связи с отсутствием постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха на территории расположения объекта строительства, предоставить сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным (выкопировка с сайта РГП «Казгидромет» в приложении).

Площадка строительства расположена на 346 м над уровнем моря. Климат холодно умеренный. Значительное количество осадков в течение года, даже в сухие месяцы. Земельные ресурсы и растительность достаточно бедные ввиду засоленности почвы и сухого климата. Ценность представляет один вид исчезающего и охраняемого в Казахстане эфемеройда Адониса весеннего. Исследование животных было проведено в период весенней миграции с тем, чтобы определить использование территории и местными и пролетными видами. Из наземных животных были замечены в малых количествах типичные для степных районов грызуны, зайцы и лисы. Воздействие на них от строительства не предполагается. Основная активность птиц была приурочена к отстойнику шахтных вод Донского ГОКа и территории лиманного орошения на р. Акжар. Птицы ежедневно летали между этими двумя водными объектами. Среди них были и охраняемые в Казахстане лебедь кликун и степной орел, который так же обитал к востоку от участка турбин. Обе эти территории не затрагиваются проектом. Несмотря на признаки выпаса лошадей, никаких повреждений светло-коричневой, преимущественно солонцовой степной почвы отмечено не было. Во впадинах образуются солончаки, и при высыхании на поверхности появляется соль. Были обнаружены отдельные геологоразведочные карьеры, но загрязнения почвы не было отмечено ни на участке, ни вдоль трассы линии электропередачи. В этом районе нет

значительных источников шума или загрязнения воздуха. Качество окружающего воздуха хорошее. Шум, измеренный за стеной фермерского дома Атамекен, используемой в качестве щита от легкого ветра, составлял 50 дБ(А). Шум на открытом пространстве вблизи железнодорожного узла Сарысай с легким ветром и шумоподавителем ветра на микрофоне составил 55 дБ(А), что также является максимально допустимым для жилых районов в течение дня.

В соответствие с Заключением ТОО «Археологическая экспертиза» № АЕС-291 от 21.09.2021 г., в ходе проведения археологической экспертизы в пределах Землеотвода и Территории экспертизы объектов историко-культурного наследия (памятников археологии) не выявлено (заключение во вложении).

Ближайшим постоянным водотоком вблизи проектируемой ВЭС является река Акжар, которая находится за границей участка проектирования, минимальное расстояние до ближайших ветроэнергетических установок (ВЭУ) № 20, №19 и №17 составляет около 1300 метров. Проектируемые ВЭУ расположены за пределами водоохраных зон и полос реки Акжар. Имеется согласование РГУ «Жайык-Каспийская инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», приведено в приложении к настоящему Заявлению.

В соответствие с письмом РГУ «Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» площадка под строительство ВЭС находится за пределами ООПТ и государственного лесного фонда.

В соответствии с письмом ГУ «Хромтауский районный отдел сельского хозяйства и земельных отношений» № 1006 от 22.06.2021 г. на территории строительства и эксплуатации ВЭУ скотомогильников нет.

В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается, нет необходимости сравнения с экологическими нормативами.

Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет.

26. 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*:

В период проведения строительно-монтажных работ по устройству технологических проездов второго пускового комплекса будут производиться выбросы в атмосферу, образующиеся в результате земляных работ, а также выбросы от ДВС автомобилей и строительной техники. Эти последствия можно снизить за счет применения передовой практики строительства, включая использование строительной техники, находящейся в хорошем состоянии и использованию мер по предотвращению образования пыли.

В рамках этого проекта, будут относительно небольшие участки на которых будут проводится земляные работы. Будут использоваться меры контроля пыли во время строительства (полив дорог в засушливые периоды, ограничение скорости движения, использования покрытий на грузах и т.д.). В целом, не ожидается существенных неблагоприятных последствий вследствие пылеобразования.

Поскольку выбросы строительного транспорта будут распределяться по маршруту движения и будут незначительными, это не повлияет на качество воздуха в данном районе. На этапе эксплуатации проекта не будет значимых негативных последствий для воздуха.

Воздействие на почву и грунтовые воды вследствие строительства будет связано с удалением и обработкой верхнего слоя почвы, уплотнением почвы. В местах возможного нарушения земель будет срезаться и складироваться почвенный слой для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ.

Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод.

В период эксплуатации второго пускового комплекса ВЭС существенных воздействий на почву и грунтовые воды не ожидается. Сброса сточных вод в природные водоемы и водотоки, на рельеф местности не предусматривается.

Целесообразность строительства ВЭС состоит в следующем: выработка экологически чистой энергии, которая не вносит вклад в глобальное потепление, кислотные дожди и смог, снижает вредные выбросы; небольшие эксплуатационные расходы, легкость эксплуатации; неиссякаемый источник энергии, экономия на топливе в процессе его добычи и транспортировки; стабильные расходы на единицу полученной энергии, а также рост экономической конкурентоспособности по сравнению с традиционными источниками энергии; минимальные потери при передаче энергии.

27. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости*:

В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

28. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий*:

Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия.

Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер:

- разработка оптимальных схем движения транспорта, а также графика движения и передислокации автомобильной и строительной техники и точное им следование для уменьшения техногенных нагрузок на полосу отвода, а также предотвращения движения транспортных средств по реке;

- разработка маршрутов доступа к строительным площадкам до использования тяжелых транспортных средств, прокладывать участки, склонные к образованию пыли с помощью щебеночной породы, запрещать выезд за их пределы и контролировать соблюдение маршрутов;

- рекультивация нарушенных земель;

- передача отходов специализированным организациям на утилизацию, переработку или захоронения согласно договорам;

- проведение производственного экологического контроля окружающей среды;

- по возможности, уменьшение затрагиваемой строительством территории вокруг турбин с использованием более компактных методов.

- для предотвращения загрязнения водных ресурсов, предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил (в том числе использование металлических поддонов при заправке топливом для устранения проливов), исключающих загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт, мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов (существующие СТО), оборудованных грязеуловителями).

- производить информационную кампанию для персонала предприятия с целью сохранения растений.

- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;

- установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт;

- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготавителей;

- сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;

- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.

29. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта)*:

Других альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия нет.

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

1. Рисунок 1.1. Обзорная карта расположения участка,
2. Выкопировка с сайта РГП «Казгидромет»,
3. Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ 82VWF00066000 от 19.05.2022 г.
4. Копия письма РГУ «Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»,
5. Копия письма РГУ «Жайык-Каспийская инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»,
6. Копия Заключения ТОО «Археологическая экспертиза» № АЕС-291 от 21.09.2021 г.,
7. Копия письма ГУ «Хромтауский районный отдел сельского хозяйства и земельных отношений» № 1006 от 22.06.2021 г.

Приложение 1

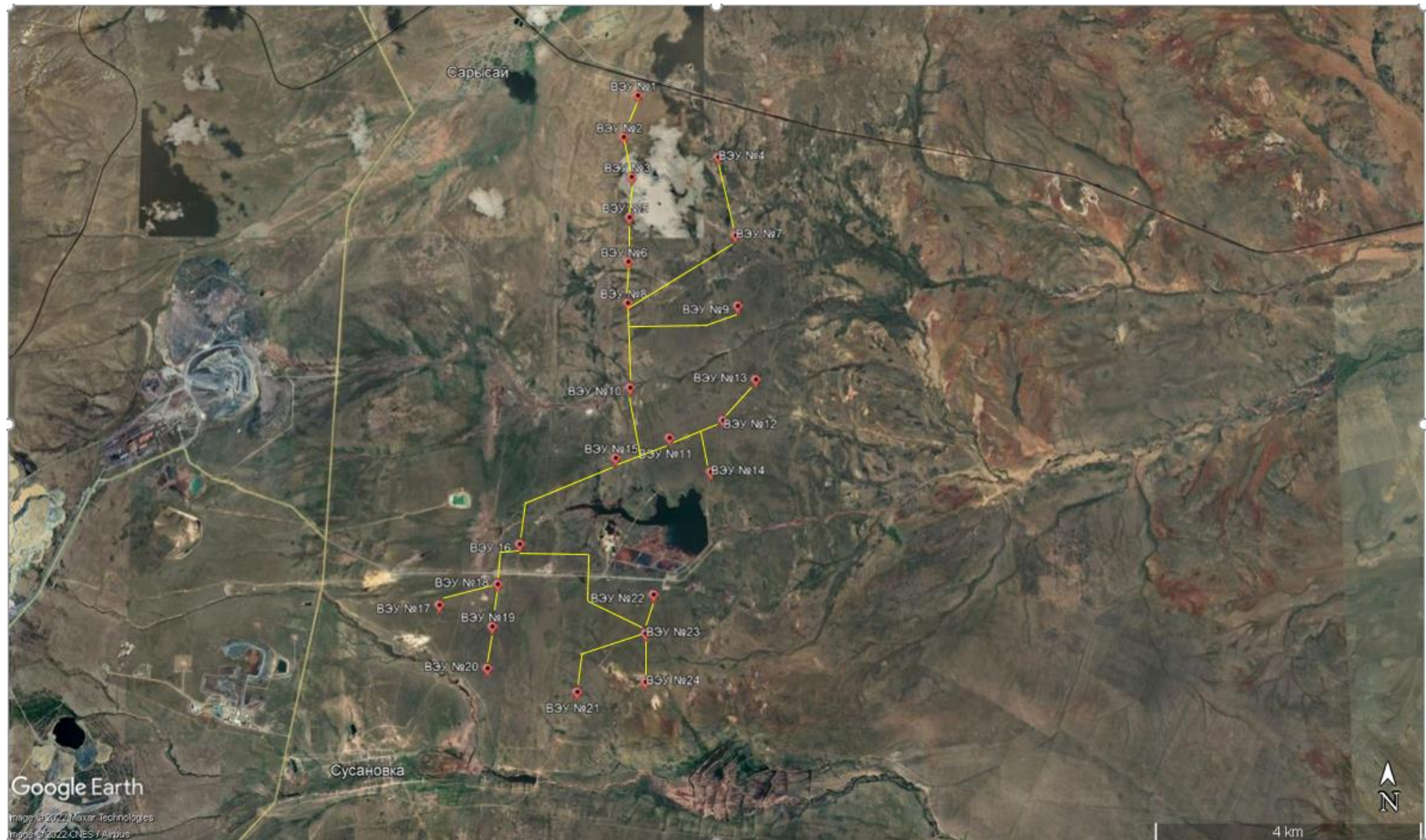


Рисунок 1.1 – Обзорная карта расположения ВЭС

Приложение 2

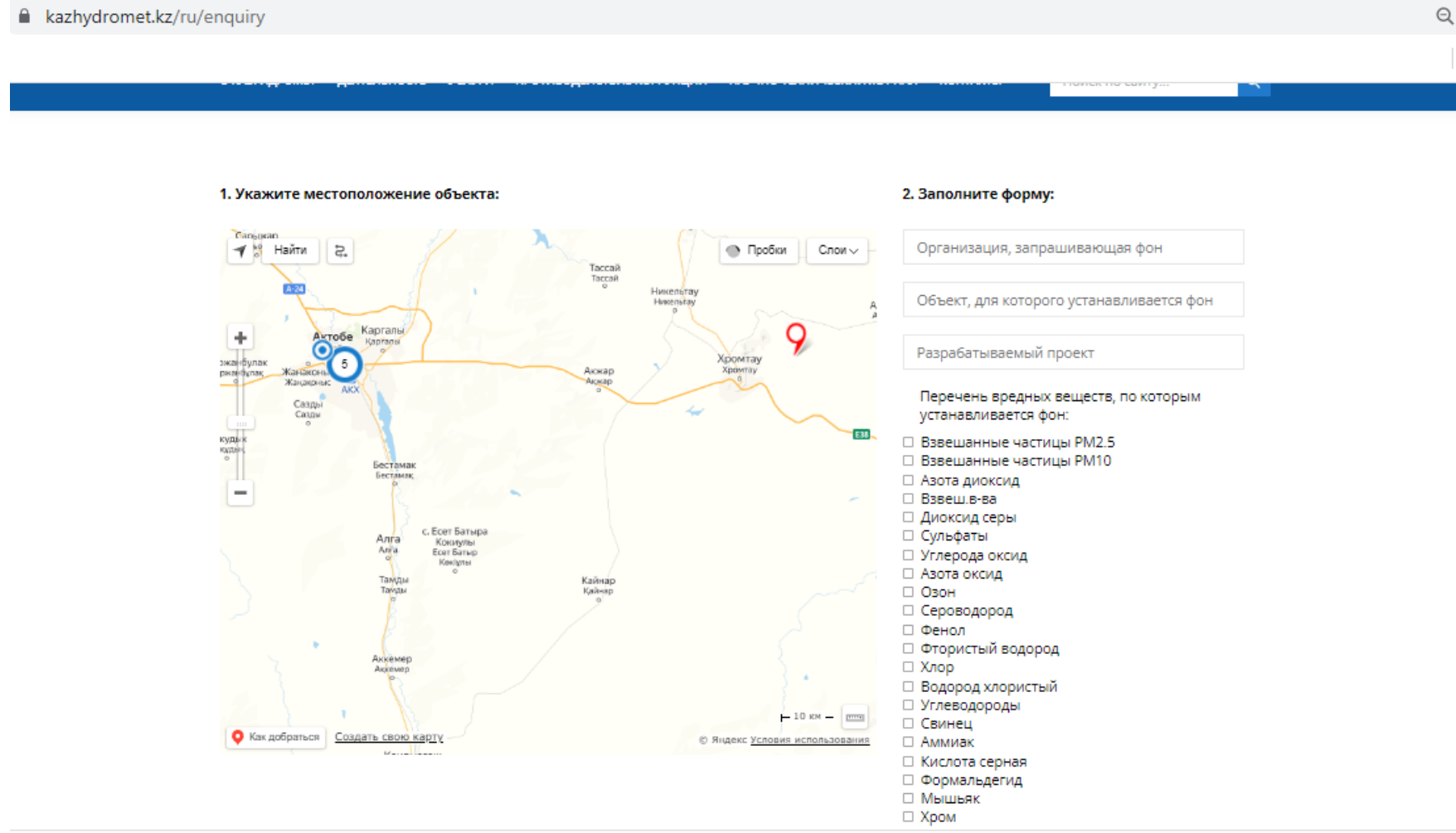


Рисунок 1.2 – 2. Выкопировка с сайта РГП «Казгидромет», с указанием места расположения участка строительства ВЭС по отношению к ближайшим постам (97 км)

3 - ближайшие посты в г. Актобе

9 - расположение участка строительства ВЭС

Номер: KZ82VWF00066000
Дата: 19.05.2022

Қазақстан Республикасының
Экология, Геология және Табиги
ресурстар министрлігі
Экологиялық реттеу және бақылау
комитетінің Ақтобе облысы бойынша
экология Департаменті

030012 Ақтобе қаласы, Сәңкібай батыр даңғ.
1 оң қанат
Тел. 74-21-64, 74-21-73 Факс:74-21-70



Департамент экологии по
Актибинской области Комитета
экологического регулирования и
контроля Министерства экологии,
геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан

030012 г.Актобе, пр-т Санкебай Батыра 1, 3 этаж
правое крыло
Тел. 74-21-64, 74-21-73 Факс:74-21-70

АО "Транснациональная компания "Казхром"

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено : Заявление о намечаемой деятельности
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ26RYS00230763 31.03.2022 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектом предусматривается «Строительство ветроэлектростанции (ВЭС) Хромтау. Объекты общестанционного назначения. Второй пусковой комплекс» предполагает (в том числе) строительство технологических проездов, которые будут обеспечивать круглогодичный транспортный доступ к объектам, входящих в инфраструктуру ветроэлектростанции (далее-ВЭС) на период строительства и эксплуатации.

Площадка намечаемой деятельности строительства ВЭС 153 МВт находится на землях Кызылусского сельского округа Дон, на территории Хромтауского района, Актибинской области. Ближайшими населенными пунктами к площадке ВЭС являются: на севере, в 1,5 км от участка, находится населенный пункт Сарысай, на юго-западе в 1,7 км – Онгар, расстояние от площадки до города Хромтау около 8 км. Под расположение ветровой электростанции (ВЭС) Хромтау 153 МВт предполагается земельный участок площадью около 154,693 га. Площадь земли под строительство второго пускового комплекса ориентировочно составит 80 га (уточняется по результатам утвержденными проектными решениями). Обоснование выбора места: нахождение территории в ветровом коридоре, где будет высокая производительность энергии от ветровых турбин; наличие достаточной свободной земли Государственного резерва для размещения турбин, которая не занята другими видами деятельности; возможность строительства и подключения подстанции к существующим сетям. Транспортная доступность – возможность доставки компонентов ВЭУ на строительную площадку. Отслеживание погодных характеристик в течение года близ Сарысай показало, что территория действительно ветреная и ветер дует практически постоянно, что необходимо для ВЭС.

Предположительное начало строительства – декабрь 2022 г. Продолжительность строительства составляет 9 месяцев (менее года). Плановое окончание строительства – сентябрь 2023 г. Срок эксплуатации – 20 лет. Поступилизация объекта – средняя продолжительность эксплуатации ВЭС 20 лет, ориентировано 2043 год, после которой или 1) проводится техническое переоснащение с заменой ВЭУ, или 2) ВЭС выводится из эксплуатации, демонтируются ВЭУ и все сооружения, проводится восстановление площадки. Площадь – 70000 м²; Целевое назначение - для транспорта, связи и электроснабжения. Категория – земли промышленности, транспорта, связи, дnia нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения.



Краткое описание намечаемой деятельности

Проектируемые технологические проезды являются неотъемлемой частью инфраструктуры ВЭС. Расположение технологических проездов учитывают технические требования провозки крупногабаритных компонентов ветроэнергетических установок и наиболее оптимально подходит для осуществления доставки людей, техники, материалов к проектируемой площадке ВЭС. Протяженность технологических проездов второго пускового комплекса составляет 7 096 м.

В рамках проекта «Строительство ветроэлектростанции (ВЭС) Хромтау. Объекты общестанционного назначения. Второй пусковой комплекс» предполагает (в том числе) строительство технологических проездов, которые будут обеспечивать круглогодичный транспортный доступ к объектам, входящим в инфраструктуру ветроэлектростанции (далее-ВЭС) на период строительства и эксплуатации. Технологические проезды являются частью инфраструктуры ВЭС для доставки компонентов ветроэнергетических установок, проезда строительное техники, доставки строительных материалов, для доставки людей на строительную площадку, а на период эксплуатации ВЭС технологические проезды будут использоваться дежурным обслуживающим персоналом на легковом автотранспорте. На период строительства ВЭС планируемая интенсивность движения не более 150 автомобилей в сутки, а в период эксплуатации интенсивность движения не более 50 автомобилей в сутки. Технологические проезды на территории ВЭС будут оснащены твердым покрытием с несущей способностью до 200 кН/м² и шириной 6-7м.

Конструкция дорожной одежды для технологических проездов состоит из следующих конструктивных слоев: - Щебеночная смесь непрерывной гранулометрии для покрытий при максимальном размере зерен С2 - 20 мм, толщиной 0,08 м; - Щебеночная смесь непрерывной гранулометрии для оснований при максимальном размере зерен С5 - 40 мм, толщиной 0,23 м; - георешетка Тенкар TriAx TX170; - утрамбованный грунт основания.

Площадка под строительство ВЭС находится за пределами государственного лесного фонда. Вырубке и переносу деревья и зеленые насаждения не подлежат.

Для удовлетворения хозяйствственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды. Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте. Ближайшим постоянным водотоком вблизи проектируемой ВЭС является река Акжар и находится за границей участка проектирования, минимальное расстояние до ближайших технологических проездов составляет около 1100 метров. Постановлением акимата Актюбинской области от 16 сентября 2013 года № 299 установлены водоохраные зоны и полосы на реках Орь, Уил, Хобда, их притоков и малых водохранилищ (Ашибекское, Магаджановское, Кызылсу, Аулие, Айтала) Актюбинской области и режим их хозяйственного использования. В связи с тем, что река Акжар является притоком реки Катынадыр входящей в систему реки Орь, водоохраные зоны и полосы и режим их хозяйственного использования реки Акжар установлены Постановлением акимата Актюбинской области от 16 сентября 2013 года № 299. Проектируемые технологические проезды расположены за пределами водоохраных зон и полос реки Акжар. видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая). Вид водопользования – общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: питьевое и техническое. Объемы потребления воды питьевого качества: 285 м³/период; технического качества: 2,7 м³/период.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: от всех источников загрязнения выделяется 1 загрязняющее вещество – пыль неорганическая SiO₂ (70-20%) (класс опасности – 3). Количество выбросов на период строительства составит – 12,4822 г/с, 57,5823 т/период. На период эксплуатации выбросов загрязняющих



веществ от технологических проездов не предполагается. В соответствие с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности строительство/эксплуатация технологических проездов не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятными пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

В время этапа строительства технологических проездов, выбросы в атмосферу будут состоять из пыли, образующейся в результате строительных работ (земляные работы), а также выбросов от ДВС автомобилей и строительной техники. Эти последствия можно снизить за счет применения передовой практики строительства, включая использование строительной техники, находящейся в хорошем состоянии и использованию мер по предотвращению образования пыли. В рамках этого проекта, будут относительно небольшие участки на которых будут проводится земляные работы. Будут использоваться меры контроля пыли во время строительства (полив дорог в засушливые периоды, ограничение скорости движения, использования покрытий на грузах и т.д.). В целом, не ожидается существенных неблагоприятных последствий вследствие пылеобразования. На этапе эксплуатации проекта не будет значимых негативных последствий для воздуха. Воздействие на почву и грунтовые воды вследствие строительства будет связано с удалением и обработкой верхнего слоя почвы, уплотнением почвы. В период эксплуатации технологических проездов существенных воздействий на почву и грунтовые воды не ожидается. Сброса сточных вод в природные водоемы и водотоки, на рельеф местности не предусматривается. Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. В местах возможного нарушения земель будет срезаться и складироваться почвенный слой для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрен. Сточные воды от офисных и бытовых вагончиков, септиков, туалетов, находящихся на строительной площадке, будут собираться в специальные емкости и далее направляться на очистные сооружения на договорной основе. Во время эксплуатации технологических проездов использование воды не планируется.

Планируется образование следующих видов отходов: 1) ТБО в объеме 3,75 т/период образуются в процессе жизнедеятельности персонала, № 20 03 01 Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. На период эксплуатации технологических проездов образование отходов не предусмотрено.

Строительная площадка не входит в особо охраняемую природную зону и земли государственного лесного фонда. Так как строение расположено на территории населенного пункта, здесь не обитают животные и птицы.

Намечаемая деятельность согласно – «Строительство ветроэлектростанции (ВЭС) Хромтау. Объекты общестанционного назначения. Второй пусковой комплекс» предполагает (в том числе) строительство технологических проездов, которые будут обеспечивать круглогодичный транспортный доступ к объектам, входящих в инфраструктуру ВЭС на период строительства и эксплуатации, (проведение



строительных операций, продолжительностью менее одного года) относится к III категории, оказывающей незначительное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии с пп.2 п.12 «Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года за № 246, и пп.3 п.1 ст.12 Экологического Кодекса РК.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадка строительства расположена на 346 м над уровнем моря. Климат холодно умеренный. Значительное количество осадков в течение года, даже в сухие месяцы. Земельные ресурсы и растительность достаточно бедные ввиду засоленности почвы и сухого климата. Исследование животных было проведено в период весенней миграции с тем, чтобы определить использование территории и местными и пролетными видами. Из наземных животных были замечены в малых количествах типичные для степных районов грызуны, зайцы и лисы. Воздействие на них от строительства не предполагается. Основная активность птиц была приурочена к отстойнику шахтных вод Донского ГОКа и территории лиманного орошения на р. Акжар. Птицы ежедневно летали между этими двумя водными объектами. Среди них были и охраняемые в Казахстане лебедь кликун и степной орел, который так же обитал к востоку от участка турбин. Обе эти территории не затрагиваются проектом.

Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: Разработка оптимальных схем движения транспорта, а также графика движения и передислокации автомобильной и строительной техники и точное им следование для уменьшения техногенных нагрузок на полосу отвода, а также предотвращения движения транспортных средств по реке; Разработка маршрутов доступа к строительным площадкам до использования тяжелых транспортных средств, прокладывать участки, склонные к образованию пыли с помощью щебеночной породы, запрещать выезд за их пределы и контролировать соблюдение маршрутов; Рекультивация нарушенных земель; Передача отходов специализированным организациям на утилизацию, переработку или захоронения согласно договорам; Проведение производственного экологического контроля окружающей среды; По возможности, уменьшение затрагиваемой строительством территории вокруг турбин с использованием более компактных методов.

Для предотвращения загрязнения водных ресурсов, предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил (в том числе использование металлических поддонов при заправке топливом для устранения проливов), исключающих загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт, мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов (существующие СТО), оборудованных грязеволовителями).

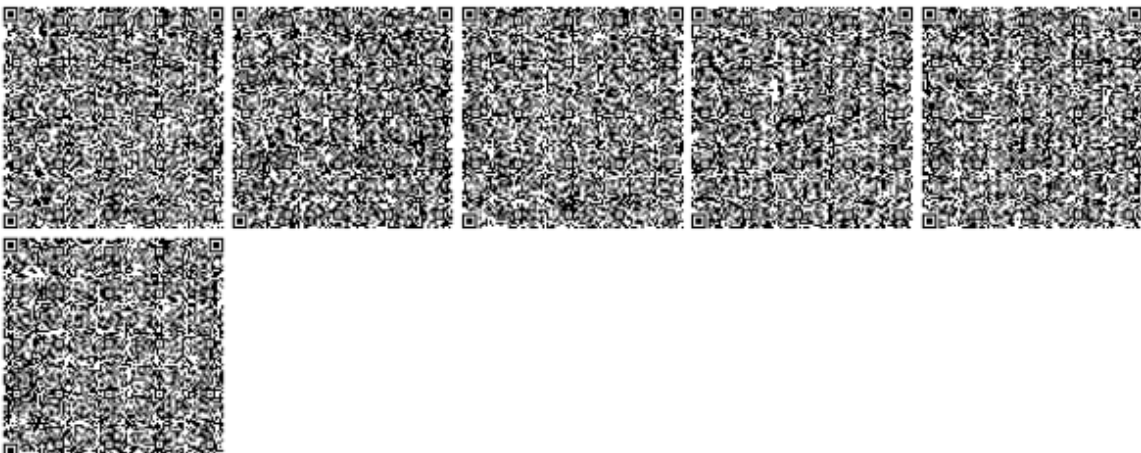
Выводы: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно Протокола, размещенного на «Единый экологический портал» (<https://ecoportal.kz/>).

И.о. руководителя департамента

Ұснадин Талап Аязбайұлы





Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 кантарындағы «Электронды құжат және электронды сандық көл юю» туралы заңның 7 бобы, 1 тармагының сыйкес қағаз бетіндегі заңмен тең.
Электронды құжат www.elicense.kz порталында харылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласы.



Приложение 4

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІНІҢ
ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ
ЖАНУАРЛАР ДУНИЕСІ
КОМИТЕТ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМИТЕТ ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО
МИРА МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

010000, Нур-Сұлтан қ. Мемлекеттік Ел мекемесі, 8
«Министрліктер үйі», 1-кірбөріс
тәл.: +7 7172 74-91-70, 74 99 38,
e-mail: klijm@ecopao.gov.kz

010000, г. Нур-Сұлтан, пр. Мангистау 8
«Дом министерств», 1 подъезд
тәл.: +7 7172 74-91-70, 74 99 38,
e-mail: klijm@ecopao.gov.kz

№ 27-1-32/1593-КЛХЖМ от 28.04.2021

№

«ЕРГ Кәпитал Проджектс» ЖШС

2021 жылғы 17 наурыздағы
№ KCR00900-200ECP-ROK-LET-0022 хатқа

Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеті жоғарыда көрсетілген хатты қарастырып, Ақтөбе облысы, Хромтау ауданында құрылышы жоспарланған қуаттылығы 150 МВт желэлектростанциясының жер участкелері мемлекеттік орман қоры және ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жерінен тыс орналасқандығын хабарлайды.

Төрағаның орынбасары

Е. Құтпанбаев

Приложение 5

КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБІННИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРИЛІГІ
СУ РЕСУРСТАРЫ КОМІТЕГІ
“СУ РЕСУРСТАРЫН ПАЙДАЛАНУДЫ
РЕГЕУ ЖӘНЕ КОРҒАЖЕҢІНДЕГІ
ЖАЙЫҚ-КАСПИЙ
БАССЕЙНДІК ИНСПЕКЦИЯСЫ”
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
“ЖАЙЫҚ-КАСПИЙСКАЯ БАССЕЙНОВАЯ
ИНСПЕКЦИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЕ
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ”

060002, Атырау қаласы, Абай көшесі-10 «а»
Тел/факс: 8(7122) 32-69-09
E-mail: kaspibi@ecogeo.gov.kz

060002, город Атырау, улица Абая-10 «а»,
Тел/факс: 8(7122) 32-69-09
E-mail: kaspibi@ecogeo.gov.kz

№ _____

ТОО «ЕРГ Кәпитал проджектс»

На Ваш № KCR00900-300-ECP-ROK-LET-0002 от 10.11.2021 года

Жайық-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов (далее-Инспекция), рассмотрев Ваше обращение в согласовании плана строительства ветровой и солнечных электростанций (далее-ВЭС) на территории Хромтауского района сообщает следующее.

Основываясь на данных и сведениях в представленных материалах, размещение объектов ВЭС, согласовывается.

Условием действия данного согласования является:

- обязательное соблюдение норм Водного кодекса РК, правил и других действующих нормативных документов в области использования и охраны водного фонда;

- запрещается строительство объектов без наличия проектов, согласованных (в т.ч. с бассейновой инспекцией) в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, и получивших положительное заключение комплексной внедомственной экспертизы проектов строительства;

- согласование не является основанием для последующего выполнения работ на данной территории без наличия разрешений (уведомлений), необходимость получения которых предусмотрено ЗРК «О разрешениях и уведомлениях», «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан», Земельным, Экологическим, Лесным кодексами и другими законодательствами Республики Казахстан;

В дополнение на основании подпункта 5) пункта 2 статьи 22 Административного процедурно-процессуального кодекса РК от 29 июня 2020 года Вы праве обжаловать действие (бездействие) должностных лиц либо решение, принятые по обращению.

Руководитель инспекции

Г. Азидуллин

Исп. Жұмабеков А.
тел. 87132 554 076

Приложение 6

KCR00900-200-AEX-RPT-0002-R-R02

"Археологиялык Экспедиция" ЖШС *
Қазақстан Республикасы *
050010, Алматы к.
Кабанбай батыр к-сі, 69/94, оф. 329 *
төл./факс: +7 (727) 291 50 96 *
www.discovering.kz *



* ТОО "Археологическая Экспедиция"
* Республика Казахстан
050010, г. Алматы
* ул. Кабанбай батыра 69/94, оф. 329
* тел./факс: +7 (727) 291 50 96
* www.discovering.kz

АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ

Заключение археологической экспертизы № АЕС-268 от 04.06.2021 г.

Настоящее заключение археологической экспертизы¹ (Далее – «Заключение») составлено ТОО «Археологическая экспедиция»² по результатам археологической экспертизы (Далее – «Экспертиза»), целью которой являлось выявление объектов историко-культурного наследия (Далее – «Объекты ИКН»), расположенных на землях, отведенных под реализацию проекта: «Строительство ветроэлектростанций» (Далее – «ВЭС»).

Экспертиза проведена в соответствии с Законом РК от 26.12.2019 г. «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» № 288-VI ЗРК¹, на основании исходной информации², полученной от Заказчика.

Экспертиза проведена путем визуального осмотра территории, дешифровки снимков из космоса (программа «Google Earth», сервис «Яндекс.Карты»), анализа данных «Государственного списка памятников истории и культуры местного значения Актюбинской области» (От 18.08.2020 г., № 306) и других фондовых материалов.

Основание для проведения Экспертизы: Договор № РСС/КЗС-AU/21-0523 от 22.02.2021 г., заключенный между АО «ТНК «Казхром» («Заказчик») и ТОО «Археологическая экспедиция» («Исполнитель»).

Территория Экспертизы: Экспертиза проведена на территории Хромтауского района Актюбинской области, в пределах полосы отвода земель под строительство ВЭС (Далее – «Землеотвод»), с захватом территории - 100.0 м от границ Землеотвода.

Заключение:

1. В ходе проведения Экспертизы в пределах Землеотвода Объектов ИКН (памятников археологии) не выявлено.
2. За пределами Землеотвода выявлено 3 (три) Объекта ИКН, признанных памятниками археологии, представленных одиночными курганами (Объекты №№ 1, 2, 3) (См. Приложение № 1, «Таблица Объектов ИКН», «Чертежная документация», «Фото-приложение»).

¹ Статья 30. Обеспечение сохранности объектов историко-культурного наследия при освоении территорий:
П. 1. При освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить об этом уполномоченному органу и местным исполнительным органам областей, городов республиканского значения, столицы.

² П.3. Запрещается проведение работ, которые могут создавать угрозу существованию объектов историко-культурного наследия.

² Карта-схема и Ведомость координат (План землеотвода для строительства ВЭС в формате JPEG и km).

Рекомендации:

В целях обеспечения сохранности выявленных Объектов ИКН, рекомендовано:

1. При строительстве ВЭС необходимо соблюдать охранную зону³ в размере 40 метров от границ выявленных памятников археологии (Объекты №№ 1, 2, 3, см. Чертеж № 1). В пределах охранных зон запрещено проведение строительных работ.
2. В связи со скрытостью в земле некоторых памятников археологии, а вследствие этого объективной невозможностью их выявления в процессе археологической экспертизы, при строительстве ВЭС, в соответствии с Законом РК от 26.12.2019 г. «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» № 288-VI ЗРК, необходимо проявлять бдительность и осторожность; в случае обнаружения остатков древних сооружений, артефактов, костей и иных признаков древней материальной культуры, необходимо остановить все строительные работы и сообщить о находках в местный исполнительный орган или в ТОО «Археологическая экспедиция».

Исполнитель:

ТОО «Археологическая экспедиция»

Умарходжиеев А.А.



Директор, магистр
исторических наук

Научный руководитель:

Зайберт В.Ф., д.и.н., профессор археологии

Ответственные исполнители:

Ярыгин С.А., доктор исторических наук

Ильдеряков Н.Н., магистр археологии и этнологии

Фофонов К.А., археолог-документалист

¹ Заключение археологической экспертизы № АЕС-268 от 04.06.2021г., подготовлено ТОО «Археологическая экспедиция», на 2-х стр., в 6-ти идентичных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, на русском языке, в том числе: 4 экз. для Заказчика, 1 экз. для местного исполнительного органа, 1 экз. для Исполнителя. Заключение включает в себя Приложение № 1 на 28 стр., являющееся неотъемлемой его частью.

² 1. Государственная лицензия на занятие «Осуществление археологических и (или) научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры» №15007921 от 03.02.2015 г.
2. Свидетельство о научной аккредитации № 006097 от 15 апреля 2020 г.

³ «Правила определения охранной зоны, зоны регулирования застройки и зоны охраняемого природного ландшафта памятника истории и культуры и режима их использования». Приказ Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года № 86:

П. 7. 3) Памятник охраняется охранной зоной 40 (сорока) метров от крайних границ обнаруженной культурных слоев памятника истории и культуры, при группе памятников - от внешних крайних границ памятников истории и культуры;

П. 10. Для охранной зоны памятника истории и культуры в целях обеспечения его сохранности и исторической целостности устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение памятника истории и культуры. В охранной зоне не производятся новые строительные работы.

Охранная зона памятника истории и культуры отмечается ограждающими знаками или распаханной полосой, или ограждениями, или кустарникобывшими насаждениями по линии их границ

Приложение 7

КАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ

АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫНЫҢ
ХРОМТАУ АУДАНДЫҚ
АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ
ЖӘНЕ ЖЕР ҚАТЫНАСТАРЫ
БӨЛІМІ

031100, Хромтау каласы
Республика 784 кешесі
тел.: 59-5-44, 59-5-68, 59-5-63

«22» 06 2021 ж.



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ХРОМТАУСКИЙ РАЙОННЫЙ
ОТДЕЛ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА И ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ
АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

031100, г.Хромтау
ул.Республика 784
тел.: 59-5-44, 59-5-68, 59-5-63

№ 1206

«22» 06 2021 г.

Директору ТОО
EcoSocio Analysts B.Меркуьеву

ГУ «Хромтауский районный отдел сельского хозяйства и земельных отношений» рассмотрев Ваше заявление от 08.06.2021 г № 3Т-М-111 сообщаем следующее:

На территории выделенным красным на карте не имеется скотомогильник.

Руководитель отдела

К.Багынов

Адилханұлы С.
+7 71336/ 59-5-63