Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

Наименование: Частная компания «Khromtau WPP LTD».

Адрес места нахождения: 010000, Республика Казахстан, город Астана, район Есиль Проспект Мангилик Ел, здание 55/21, оф. 120, почтовый индекс Z05T3ES.

Бизнес-идентификационный номер: 220340900499.

Данные о первом руководителе: Рахматуллаев Данияр Равшанович.

Телефон: 87026372258.

Адрес электронной почты: Ainur.Shaimerdinova@erg.kz.

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

Проектирование строительства ветроэнергетических установок (ВЭУ) ветроэлектростанции (ВЭС) разделено на два пусковых комплекса. В настоящем заявлении о намечаемой деятельности рассматривается строительство первого пускового комплекса «Строительство ветроэлектростанции (ВЭС) Хромтау. Ветроэнергетическая установка (ВЭУ). Первый пусковой комплекс». Целью подачи заявления о намечаемой деятельности (далее ЗОНД) является оценка влияния процесса строительства и эксплуатации 14-ти ветроэнергетических установок (ВЭУ) первого пускового комплекса на окружающую среду.

Согласно п.п. 1.6. раздела 2 Приложения 1 ЭК РК - сооружения для использования ветровой энергии при производстве электроэнергии с высотой мачты, превышающей 50 метров (ветровые мельницы) относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

В соответствие п. 13 приказа МЭГиПР РК от 13.11.2023 г. №317 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (далее - Приказ) проведение строительно-монтажных работ в рамках реализации проекта «Строительство ветроэлектростанции (ВЭС) Хромтау. Ветроэнергетическая установка (ВЭУ). Первый пусковой комплекс» относится к объектам IV категории (объекты, оказывающие 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)*

Ранее оценка воздействия не проводилась

Описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса)*

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 KZ48VWF00076409 от 23.09.2022 г. на предполагаемое строительство первого пускового комплекса «Строительство ветроэлектростанции (ВЭС) Хромтау.

Ветроэнергетическая установка (ВЭУ). Первый пусковой комплекс», с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Управлением природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области выдан мотивированный отказ № KZ92VDC00093960 от 24.01.2023 г., согласно которому объект не подлежит обязательной государственной экологической экспертизе (ст. 89 ЭК РК).

В 2023 году было принято решение откорректировать количество и размеры железобетонных конструкций, в этой связи происходит незначительное изменение ранее спроектированных фундаментов, также пересмотрены расчеты эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду и образования отходов в виду внесенных изменений. Однако по сравнению с ранее проведенным скринингом воздействия намечаемой деятельности существенных изменений в вид деятельности не предполагается.

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

Площадка намечаемой деятельности по строительству ВЭС Хромтау общей мощностью 150 МВт, включающей в себя 24 ВЭУ единичной установленной мощностью 6,25 МВт, находится на землях Кызылсуского сельского округа Дон, Хромтауского района, Актюбинской области. Ближайшими населенными пунктами к площадке ВЭС являются: на севере, в 1,5 км от участка, находится населенный пункт Сарысай, на юго-западе в 1,5 км — Онгар, расстояние от площадки до города Хромтау около 8 км. Координаты ВЭУ первого пускового комплекса:

```
50°22'44.28" с.ш., 58°36'8.00 " в.д., 50°22'23.29 " с.ш., 58°35'57.17" в.д., 50°22'3.32" с.ш., 58°36'3.43" в.д., 50°22'13.36" с.ш., 58°36'1.48" в.д., 50°21'51.17" с.ш., 58°36'55.92" в.д. 50°21'43.14" с.ш., 58°36'1.94" в.д. 50°21'43.14" с.ш., 58°36'1.94" в.д. 50°21'21.07" с.ш., 58°36'1.10" в.д. 50°21'21.07" с.ш., 58°36'1.10" в.д. 50°21'0.54" с.ш., 58°36'0.86" в.д. 50°20'50.73" с.ш., 58°36'43.14" в.д. 50°20'59.07" с.ш., 58°36'2.39" в.д. 50°20'39.77" с.ш., 58°36'2.39" в.д. 50°20'18.71" с.ш., 58°36'2.90" в.д. 50°19'54.01" с.ш., 58°36'33.33" в.д.
```

Эффективность осуществления данного проекта и размещения на конкретной площадке состоит в следующем: нахождение территории в ветровом коридоре, где будет высокая производительность энергии от ветровых турбин (подтверждено наблюдениями за погодными характеристиками в течение года близ населенного пункта Сарысай); наличие достаточной свободной земли Государственного резерва для размещения турбин, которая не занята другими видами деятельности; возможность строительства и подключения ПС к существующим сетям; транспортная доступность – возможность доставки компонентов ВЭУ на строительную площадку.

Возможность рассмотрения других мест: как альтернатива данному проекту рассматривался участок у г. Экибастуз. Но дальнейшее развитие местной промышленности невозможно без увеличения потребления электроэнергии, которая доставляется в Хромтау национальной сетью из других районов с потерями, исходя из чего данное решение является экономически нецелесообразным.

Таким образом, учитывая факты приведенной сравнительной характеристики, первый вариант является приоритетным исходя из производственно-экономических и социальных показателей реализации намечаемой деятельности.

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

ВЭС Хромтау, состоящая из 24-х ВЭУ с единичной установленной мощностью 6,25 МВт, предназначена для производства электроэнергии на основе возобновляемых источников энергии ветра. ВЭУ оснащена современной и передовой системой преобразования энергии, тем самым соответствуя строгим требованиям, предъявляемым к качеству электроэнергии. Выходная мощность ВЭУ связана с источником напряжения (преобразователем) и не имеет отношения к источнику питания (генератору), тем самым, позволяя работать с постоянным коэффициентом мощности, независимо от напряжения сети.

ВЭУ имеет конструкцию с горизонтальной осью и трехлопастным расположением ротора с подветренной стороны. Лопасти и ступица ВЭУ являются подвижным элементом конструкции ВЭУ, при скорости ветра от 2,5 м/с, ВЭУ начинает работать (начало генерации электроэнергии), при достижении скорости ветра более 24 м/с с целью перехода в безопасный режим угол атаки лопастей становится перпендикулярно направлению ветру и ВЭУ останавливает работу (прекращает генерацию электроэнергии).

Планируемые работы по строительству ВЭС разделены на два пусковых комплекса, в рамках настоящего заявления представлены данные проекта по первому пусковому комплексу, согласно которому планируется проведение строительно-монтажных работ по возведению 14 ВЭУ. Таким образом, общая установленная мощность первого пускового комплекса составит 87,5 МВт.

Согласно электрической принципиальной схеме, ВЭУ первого пускового комплекса соединены в следующие группы:

1, 2, 3;

4, 5, 7, 12;

6, 8, 9, 14;

10, 11, 13.

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

При проведении работ по устройству фундамента ВЭУ и прокладке кабельных линий будут произведены земляные работы (снятие растительного грунта, разработка котлованов и траншей, щебеночная подготовка, обваловка фундаментов ВЭУ, восстановление нарушенных земель). При монтаже дополнительного оборудования связи в башнях ВЭУ, подключении кабельных линий и наладке оборудования предусмотрено проведение сварочных, лакокрасочных и битумных работ.

Фундаменты монолитные ж/б из бетона класса С40/50 (В50), круглой формы в плане и состоящий из двух типов: тип А и тип В. Диаметр фундамента типа А равен 22,4 м, высотой 4,6 м, с выступом под базу башни ветроэлектроустановки. Выступ 1,5 м имеет диаметр 7,2. Глубина заложения фундамента — 4,55 м. Диаметр фундамента типа В равен 23,2 м, высотой 4,3 м, с выступом под базу башни ветроэлектроустановки. Выступ 1,1 м имеет диаметр 7,2. Глубина заложения фундамента — 4,15 м.

В рамках реализации проекта «Строительство ветроэлектростанции (ВЭС) Хромтау. Ветроэнергетическая установка (ВЭУ). Первый пусковой комплекс» предполагается строительство 14 ВЭУ: 11 шт. типа А и 3 шт. типа В.

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

Предположительное начало строительства -2 квартал 2024 г. Продолжительность строительства не превышает 11 месяцев (менее года). Плановое окончание строительства - март 2025 г.

Срок эксплуатации — 20 лет. Постутилизация объекта — средняя продолжительность эксплуатации ВЭС 20 лет, ориентировочно 2045 год, после которой 1) проводится техническое переоснащение с заменой ВЭУ, или 2) ВЭС выводится из эксплуатации, демонтируются ВЭУ и все сооружения, проводится восстановление площадки.

- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
- 1) Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования*:

Общая площадь ВЭС Хромтау - 154,693 га. Целевое назначение - для строительства ветроэлектростанции. Предполагаемые срок эксплуатации - 20 лет.;

2) Водные ресурсы 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*

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 (в специализированных организациях).

Ближайшими постоянными водотоками вблизи проектируемой ВЭС являются река Акжар, которая находится за границей участка проектирования, минимальное расстояние до ближайших ветроэнергетических установок первого пускового комплекса составляет 4,85 км.

Согласно, Постановлению акимата Актюбинской области от 16 сентября 2013 года № 299 установлены водоохранные зоны и полосы на реках Орь, Уил, Хобда, их притоков и малых водохранилищ (Ащибекское, Магаджановское, Кызылсу, Аулие, Айталы) Актюбинской области и режим их хозяйственного использования. В связи с тем, что река Акжар является притоком реки Катынадыр входящей в систему реки Орь, водоохранные зоны и полосы и режим их хозяйственного использования реки Акжар следует принимать шириной в 500 м по каждому берегу водного объекта от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки,

надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки). В связи с данным обстоятельством, проектируемые объекты расположены за пределами водоохранных зон и полос реки Акжар и реки Сарысай. Проектируемые объекты расположены за пределами водоохранных зон и полос реки Акжар.

РГУ «Жайык-Каспийская инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» выдало согласование на строительство ВЭУ ВЭС Хромтау.

Обеспечение объекта действующими системами водоснабжения и канализации не предусматривается.

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;

Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды*:

На период строительства всего объем ориентировочного водопотребления $2220,855 \text{ м}^3$, в том числе: питьевого качества – $526,350 \text{ m}^3$, технического качества – $1694,505 \text{ m}^3$.

На период эксплуатации ВЭС потребность в воде указана в проекте строительства и эксплуатации служебно-производственного комплекса ВЭС.

Снабжение водой: привозная вода по договорам с обсуживающими организациями.

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

На период строительства вода хозяйственно-питьевого качества используется для питья и нужд работников, занятых на площадке строительства, вода технического качества для технологических нужд и пылеподавления.

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

Работы по недропользованию не предусмотрены

4) 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.

5) 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

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

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

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

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

При СМР будут использоваться: щебень (3072 м³), песок (8783 м³), битумные и гидроизоляционные материалы (18 т), сварочный материал (12,78 т), ЛКМ (0,1833 т). Используемые материалы доставляются в готовом виде. Приоритет будет отдаваться местным производителям материалов.

Планируется временное электроснабжение строительного городка, путем подключения к местным сетям электроснабжения (будет предусмотрено отдельными проектными решениями).

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

Риски отсутствуют. Такие ресурсы не используются.

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)*:

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства

			1 1	
Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	кл, оп	г/с	т/г
0123	Железо (II, III) оксиды	3	0,0071284	0,1939167
0143	Марганец и его соединения	2	0,0002782	0,0217868
0168	Олова оксид	3	0,0000037	0,0000974
0184	Свинец и его соединения	1	0,0000068	0,0001775
0301	Азота (IV) диоксид	2	0,0170848	0,0036540
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0,0005782	0,0003393
0330	Сера диоксид	3	0,0130166	0,0076381

0337	Углерод оксид	4	0,0351376	0,0279440
0342	Фтористые газообразные соединения	2	0,0000666	0,0005394
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	2	0,0000716	0,0005800
0616	Ксилол	3	0,0149333	0,0725222
0621	Толуол	3	0,0172222	0,0034100
1210	Бутилацетат	4	0,0033333	0,0006600
1401	Ацетон	4	0,0072222	0,0014300
2752	Уайт-спирит		0,0006222	0,0030218
2754	Алканы С12-19	4	0,0306748	0,0180000
2902	Взвешенные вещества	3	0,0121500	0,0135478
2904	Мазутная зола в пересчете на ванадий	2	0,0001230	0,0000722
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	3	8,1808604	5,7917243
2930	Пыль абразивная		0,0013000	0,0083995
	Итого		8,3418140	6,1694610

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 ветроэлектростанции 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 ВЭУ ВЭС Хромтау, в соответствии с принципом своего действия, техническим устройством и назначением, не является источником выделения загрязняющих веществ в атмосферу.

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*:

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.

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*:

Накопления на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов не предполагается. Вывоз будет производиться специализированными организациями.

Всего в период строительства планируется образование 8,178 т отходов производства и потребления, в том числе:

Твердые бытовые отходы -5,981 т/период СМР. Отходы складируется в специальные контейнеры для ТБО. Код -20~03~01. Класс опасности - неопасный.

Огарки электродов – 0,192 т/период СМР. Код – 12 01 13. Класс опасности – неопасный.

Промасленная ветошь -0,001 т/период СМР. Ветошь будет временно складироваться в специальном металлическом контейнере на территории предприятия до передачи отходов другим предприятиям. Код $-15\ 02\ 02^*$. Класс опасности – опасный.

Банки из-под ЛКМ -0.004 т/период СМР. Банки из-под ЛКМ будут собираться и храниться в закрытых маркированных контейнерах и вывозится на специализированный полигон по мере накопления. Код $-08\ 01\ 11^*$. Класс опасности - опасный.

Строительные отходы -2 т/период СМР. Строительные отходы временно складируются отдельно в контейнеры, с последующим вывозом согласно договору. Код $-17\,09\,04$. Класс опасности – неопасный.

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.

12. 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, и экологическое разрешение на воздействие/декларация о воздействии на окружающую среду).

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)*:

Основные источники загрязнения атмосферного воздуха.

Загрязнение воздушного бассейна области обусловлено в основном крупными предприятиями: АО «СНПС-Актобемунайгаз», ТОО «КазахойлАктобе», 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 факелах составляет 11,67 тыс.тонн 97% всех выбросов от факельных установок приходятся на 3 нефтегазодобывающие и перерабатывающие предприятия: АО «СНПС-Актобемунайгаз», ТОО «КазахойлАктобе» и ТОО «Аман Мунай».

Кроме этого, одними из основных загрязнителей атмосферного воздуха Актюбинской области являются выхлопные газы от передвижных источников.

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 6 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-2,5; 2) взвешенные частицы РМ-10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) 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, сероводород.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Хромтау за 2022 год.

За 2022 год качество атмосферного воздуха города Хромтау оценивалось по стандартному индексу как «высокий» уровень загрязнения (СИ=8,6); по наибольшей повторяемостью как «повышенный» (НП=1%); по индексу загрязнения атмосферного воздуха как «низкий» (ИЗА=3)*. В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит диоксид серы.

Максимально-разовая концентрация сероводорода составила 7,0 ПДКм.р., диоксид серы -8,6 ПДКм.р., оксид углерода -2,0 ПДКм.р., диоксид азота -1,5 ПДКм.р., взвешенные вещества РМ-10-2,2 ПДКм.р., взвешенные вещества РМ-2,5-2,6 ПДКм.р., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднесуточная концентрация диоксида азота составила 1,3 ПДКс.с.,

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(A). Шум на открытом пространстве вблизи железнодорожного узла Сарысай с легким ветром и шумоподавителем ветра на микрофоне составил 55 дБ(A), что также является максимально допустимым для жилых районов в течение дня.

В соответствие с Заключением ТОО «Археологическая экспертиза» № AEC-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 составляет 4,85 км. Проектируемые ВЭУ расположены за пределами водоохранных 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.

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*:

В период проведения строительно-монтажных работ по установке 14 ВЭУ и прокладке наружных сетей первого пускового комплекса будут производиться выбросы в атмосферу, образующиеся в результате строительных работ (земляные работы) и выбросов при гидроизоляционных, лакокрасочных, сварочных и паяльных работах. 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.

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 первого 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.

15. 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.

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

К основным мероприятиям относятся: соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов РК, а также внутренних документов и стандартов предприятия; организация движения транспорта по строго определенным маршрутам; пылеподавление; организованное складирование и своевременный вывоз отходов производства и потребления; обеспечение технологического контроля соблюдения технологий при производстве строительных работ, монтажа оборудования и пуско-наладочных работ.

17. 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. Обзорная карта расположения объекта
- 2. Справка о фоновых концентрациях
- 3. Копия письма РГУ «Жайык-каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов
- 4. Копия письма РГУ «Комитет лесного хозяйства и животного мира МЭГИПР РК
- 5. Копия заключения археологической экспертизы
- 6. Копия письма ГУ «Хромтауский районный отдел сельского хозяйства и земельных отношений Актюбинкой области
- 7. Копия письма о начале строительства

приложение 1

ОБЗОРНАЯ КАРТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА

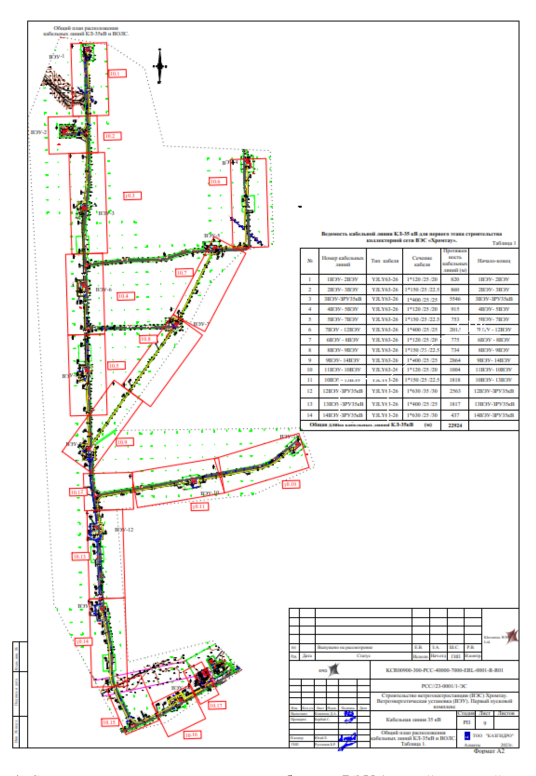


Рисунок 1. Ситуационная схема расположения объектов ВЭУ (первый пусковой комплекс)

СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ МИНИСТРЛІГІ КАЗАХСТАН

09.07.2023

- 1. Город -
- 2. Адрес Актюбинская область, Хромтауский район
- 4. Организация, запрашивающая фон TOO «Казгидро»
- 5. Объект, для которого устанавливается фон **Ветроэлектростанция в Хромтау** Разрабатываемый проект ««**Строительство ветроэлектростанции (ВЭС) 150**
- 6. МВт в Хромтау» «Служебно-производственный комплекс (СПК) ВЭС с технологической дорогой»
 - Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: Азота диоксид,
- 7. Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид, Фтористый водород, Углеводороды, Кислота серная,

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Актюбинская область, Хромтауский район выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

ПИСЬМО РГУ «ЖАЙЫК-КАСПИЙСКАЯ БАССЕЙНОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИНИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛИТ
СУ РЕСУРСТАРЫН ПАЙДАЛАНУДЫ
РЕТТЕУ ЖӘНЕ ҚОРҒАУ ЖӨНІНДЕТІ
ЖАЙЫҚ – КАСПИЙ
БАССЕЙНДІК ИНСИЕКЦИЯСЫР
РЕССИБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕЛЕСІ



МІННІСТЕРСТВО ЭКОЛОГНІІ, ГЕОЛОГНІІ Н
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛІКІ КАЗАХСТАН
КОМПІЕТ ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ
РЕСПУБЛІКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНІЕ
"ЖАЙЫК-КАСПІЙСКАЯ БАССЕЙНОВАЯ
ИНСПЕКЦИЯ ПО РЕГУЛІПОВАНІЮ
НСПОЛЬЗОВАНІЯ НОХРАНЕ
ВОЛЬЫХ РЕСУРСОВ'

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

ТОО «ЕРГ Кэпитал проджектс»

E-mail: kaspibi@ecogeo.gov.kz

060002, город Атырау, улица Абая-10 «а», Тел/факс: 8(7122) 32-69-09

Ha BauNe KCR00900-300-ECP-ROK-LET-0002om 10.11.2021 20∂a

Жайык-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 вневедомственной экспертизы проектов строительства;
- согласование не является основанием для последующего выполнения работ на данной территории без наличий 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, принятое по обращению.

Руководитель инспекции

Г. Азидуллин

Исп. Жұмабеков А. тел. 87132 554 076

ПИСЬМО РГУ «КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА МЭГИПР РК

«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІНІН ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ КОМИТЕТЬ РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ **УЧРЕЖДЕНИЕ** « КОМИТЕТ ЛЕСНОГО хозяйства и животного **МИРА МИНИСТЕРСТВО** ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

010000, Нур-Султан к., Менгілік Ел даңғылы, S «Министрліктер ужі», 1-кіреберіс тел.: +7 7172 74-91-70, 74 99 38, e-mail: klhjm@ecogeo.gov.kz

010000, г. Нур-Султан, пр. Мангилик Ел, 8 «Дом мижистерств», 1 польеел тел.: +7 7172 74-91-70, 74-99 38,

№ 27-1-32/1593-KJIXЖM от 28.04.2021

«ЕРГ Кэпитал Проджектс» ЖШС

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

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

Төрағаның орынбасары

Е. Кутпанбаев

ЗАКЛЮЧЕНИЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

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

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



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

Заключение археологической экспертизы № AEC-268 от 04.06.2021 г.

ЭКСПЕДИЦИЯ

Настоящее заключение археологической экспертизы¹ (Далее — «Заключение») составлено ТОО «Археологическая экспедиция»¹¹ 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 3PK^1 , на основании исходной информации 2 , 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/КZC-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 <u>пределах полосы отвода земель под строительство ВЭС</u> (Далее – «Землеотеод»), <u>с</u> захватом территории - 100.0 м от границ Землеотвода.

Заключение:

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

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 Казакстан.

В случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физические и юридимеские лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить об этом уполномоченному органу и местным исполнительным органим областей, городов республиканского значения, столицы.

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 JPG. и kml).

Рекомендации:

В целях обеспечения сохранности выявленных Объектов ИКН, рекомендовано:

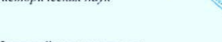
- При строительстве ВЭС необходимо соблюдать охранную зону³ в размере 40 метров от границ выявленных памятников археологии (Объекты №№ 1, 2, 3, см. Чертеж № 1). В пределах охранных зон запрещено проведение строительных работ.
- 2. В связи со скрытостью в земле некоторых памятников археологии, а вследствие 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»

Умарходжиев 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

Заключение археологической экспертизы № AEC-268 от 04.06.2021г., подготовлено TOO «Археологическая экспедиция», на 2-х стр., в 6-ти идентичных экземплярах, имеющах 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.

Государственная лицензия на занятие «Осуществление археологических и (или) научно-рестоврационных работ на памятниках истории и культуры» №15007921 от 03.02.2015 г.

^{2.} Свидетельство о научной аккредитации № 006097 от 15 апреля 2020 г.

⁵ «Правила определения охранной зоны, зоны регулирования застройки и зоны охраняемого природного ландшафта намятника истории и культуры и режима их использования». Приказ Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года № 86:

И. 7. 3) <u>Наминина археологии опружается охранной зоной 10 (сорок) менцово</u> от пройнах границ обноружествя 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 иелостности устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специольных мер, направленных на сохранение памятника истории и культуры. В охранной зоне не производятся новые строительные работы.

Охранная зона намятника истории и культуры отмечается охранными знаками или распаханной полосой, или ограждениями, или кустарниковыми насаждениями по линии их границ

приложение 6

ПИСЬМО ХРОМТАУСКОГО РАЙОННОГО ОТДЕЛА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АКТЮБИНКОЙ ОБЛАСТИ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ

АКТӨБЕ ОБЛЫСЫНЫҢ ХРОМТАУ АУДАНДЫҚ АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖЕР ҚАТЫНАСТАРЫ БӨЛІМІ

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

«22» Об 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

No 1006

«22» 062021 r.

Директору ТОО EcoSocio Analysts В.Меркурьеву

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

€ Адиханулы С. А Ş... В +7/71336/59-5-63

ПИСЬМО О НАЧАЛЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

«ЕРГ Кэпитал Проджектс» ЖШС

Қазақстан Республикасы, 010000 Астана қаласы, Кошкарбаев к-сі 1/3, БЦ «Downtown-Boston» E: Capital Projects@erg.kz



ТОО «ЕРГ Кэпитал Проджектс»

Республика Казахстан, 010000 г. Астана., ул. Кошкарбаева 1/3, БЦ «Downtown-Boston» E: Capital Projects@erg.kz

Исх. № КС R00900-300-ECP-PCC-LET-0120

Дата: 08.11.2023 г.

Тема письма: О начале строительства

Генеральному директору ТОО «КАЗГИДРО» г-ну Зиневичу Д.Ю.

Уважаемый Дмитрий Юрьевич!

ТОО «Евразийская Группа» (далее-Группа), одна из крупнейших промышленных групп в Казахстане, осуществляет управление следующими производственными активами Eurasian Resources Group (ERG) на территории РК: АО «ТНК «Казхром», АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение» (ССГПО), АО «Алюминий Казахстана», АО «Казахстанский электролизный завод» (КЭЗ), АО «Евроазиатская энергетическая корпорация» (ЕЭК), АО «Шубарколь комир» и ТОО «ТрансКом». ТОО «ЕРГ Кэпитал Проджектс» и Частная Компания «Кhromtau WPP Ltd.» входит в состав Группы.

Частная Компания «Кhromtau WPP Ltd.» является заказчиком проекта «Строительство ветроэлектростанции (ВЭС) Хромтау». «Ветроэнергетическая установка (ВЭУ). Первый пусковой комплекс», а ТОО «ЕРГ Кэпитал Проджектс» отвечает за управление и реализацию Проекта.

Настоящим письмом сообщаем, что в соответствии графиком, являющегося неотъемлемой частью подписанного контракта ЕРС, плановое начало строительства объекта «Строительство ветроэлектростанции (ВЭС) Хромтау». «Ветроэнергетическая установка (ВЭУ). Первый пусковой комплекс» намечается на 2 квартал 2024 года, апрель месяц.

С уважением, Руководитель проекта

Шило В.И.

Исп.: Шабанов С. Тел.: +7 701 345-60-17

E-mail: Stanislav.Shabanov@erg.kz