

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47  
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A  
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ  
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47  
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2A  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»  
БИН 980540000852

**ТОО «Karaganda Wind Power»**

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

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

Материалы поступили на рассмотрение: KZ93RYS01583095 от 10.02.2026 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

ТОО «Karaganda Wind Power» планирует реализацию проекта: «Расширение ПС-500 кВ «Нура» (2 ячейки 220 кВ), ЛЭП 220 кВ (две одноцепных длиной 2х45 км) и ПС ВЭС в рамках РП «Строительство ВЭС «Нура» мощностью 500 МВт в Осакаровском районе Карагандинской области».

Строительство намечаемой деятельности планируется на территории Осакаровского района Карагандинской области. Ближайшим населенным пунктом к проектируемому участку является поселок Сарьозек — расположен в южном направлении, на расстоянии 2,61 км. Площадь намечаемой деятельности составляет примерно 14 000 м<sup>2</sup>.

**Краткое описание намечаемой деятельности**

Проект намечаемой деятельности предполагает строительство объекта по производству ветровой энергии мощностью 500 МВт переменного тока с соответствующей системой хранения энергии и расширения ПС-500 кВ «Нура» (2 ячейки 220 кВ), ЛЭП 220 кВ (две одноцепных длиной 2х45 км) и ПС ВЭС.

В соответствии с техническим заданием предусматривается строительство расширения ПС-500 кВ «Нура» (2 ячейки 220 кВ), ЛЭП 220 кВ (две одноцепных длиной 2х45 км) и ПС ВЭС в Осакаровском районе Карагандинской области, с вводом во втором квартале 2027 года с целью дальнейшего строительства ветряной электростанции мощностью 500 МВт. Протяженность Линия-1 и Линия-2 – 40,8 км (каждый). Мощность силовых трансформаторов 2×500М<sup>2</sup>. Продолжительность строительства 10 мес. Застройка участка подстанции (ПС) представляет собой комплекс зданий и сооружений, последовательно расположенных и технологически увязанных между собой. На площадке ПС предусматривается размещение следующих основных зданий и сооружений: трансформатор (2шт.), ОРУ 220кВ; ЗРУ-35кв, совмещенное с ОПУ; оборудование SVG; насосная станция пожаротушения, совмещенная со складом инструментальным; склад электрооборудования с гаражом; ТСН; КПП. Архитектурно-строительные решения ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ «Нура» - Конструкции порталов состоят из: опорных ж/б стоек марки «СК 22.1-2.3», оголовков, распорной траверсы, доборных элементов, тросостоек и молниеприемников изготовленных из металлопрокатных профилей. Силовые трансформаторы установлены на монолитный армированный фундамент из бетона кл. С20/25 (W6, F150) в открытый котлован на подушку из крупнозернистого песка. Под фундаментом устраивается подготовка из бетона. По периметру ограждения проектом предусмотрена отмостка из бетона шириной 0,8м. Подземную часть фундамента и ограждающего бордюра будет покрываться горячим битумом за 2 раза. Прожекторная мачта ПМС-24,0» Стойка прожекторной мачты представляет собой рамно-связевую

конструкцию, из-готоввленную из металлопрокатных профилей. Ячейковые порталы 220 кВ» Порталы представляют собой рамную однопролетную конструкцию. Высота от уровня планировки до центральной оси траверсы составляет 17,0м и шагом пролета 15,4м. Конструкция портала состоит из: опорных стальных рамно-связевых стоек, распорной траверсы с молниезащитой или безмолниезащиты, изготовленных из металлопрокатных профилей. «Маслоуловитель V=50м<sup>3</sup>». Железобетонный резервуар подземной установки. Стены резервуара запроектированы из монолитного железобетона. Перекрытие резервуара выполнено из монолитной железобетонной плиты, усиленной железобетонным ригелем. Днище резервуара запроектировано из монолитной плиты толщиной 300мм. Под плитой днища предусмотрена бетонная подготовка из бетона толщиной 100мм. Резервуар оборудован: камерой-лазом, стремянкой для спуска в резервуар, вентиляционным патрубком. Здание «ЗРУ-35 кВ, совмещенное с ОПУ», Здание «Насосная», Здание «Склад с гаражом», Здание «КПП» запроектировано из кирпича, в соответствии с конструктивными решениями, под наружные стены выполнены монолитные железобетонные фундаментные балки. Фундаменты здания железобетонные, монолитные.

Сроки реализации намечаемой деятельности: начало 2 квартал 2026 года, окончание декабрь 2026 года. Период строительства 10 месяцев.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Площадь намечаемой деятельности составляет примерно 1,4 га. Целевое назначение земельного участка – для строительства и обслуживания объекта. Категория земель – земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов).

На период строительного-монтажных работ, питьевая вода будет привозная бутилированная. Вода используется только на хозяйственно-бытовые нужды и пылеподавление. Хозяйственно-бытовые стоки передаются по договору на очистные сооружения. Сброс загрязненных стоков в природную среду не производится, так как на период строительства все стоки по мере накопления вывозятся спецавтотранспортом на очистные сооружения по договору. На период эксплуатации, источником воды будет являться пробуренная скважина глубокого забора воды и будет проложен магистральный водопровод для транспортировки воды в резервуар чистой воды для хозяйственно-питьевых целей и резервуар воды для противопожарных целей на территории станции. Канализация. Отвод хозяйственно - бытовых стоков от санитарно-технических приборов, предусматривается самотеком по системе трубопроводов в накопительную канализационную емкость объемом 4м<sup>3</sup> (септик). Накопительная канализационная емкость представляет собой - колодец из сборных ж/б колец диаметром 2,0м, глубиной 4,0 м, объемом 4м<sup>3</sup>. Объект строительства находится вне водоохранной зоны и полос, воздействие на водные ресурсы не ожидается. Ближайший водный объект расположен в западном направлении на расстоянии 2,5 км р.Баймырза. В пределах разведанной глубины территории намечаемой деятельности (20м) грунтовые воды не выявлены.

Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды. Во время строительства питьевая вода будет поставляться в бутылках. Вода будет использоваться только для бытовых и санитарных нужд, а также для пылеподавления. Предполагаемое общее потребление воды на период строительства и монтажа составляет 6 480 м<sup>3</sup>. Ориентировочные расходы воды: вода на хозяйственно-питьевые нужды – 4320,0 м<sup>3</sup>/год; 12 м<sup>3</sup>/сут; вода на производственные нужды – 240 м<sup>3</sup>/год; 20 м<sup>3</sup>/сут.

Намечаемая деятельность планируется на территории Осакаровского района Карагандинской области.

#### **Координаты участка:**

50°32'48,06" С 73°2'59,85"В  
50°33'43,46" С 73°5'14,44"В  
50°33'17,45" С 73°7'1,40"В  
50°32'2,94" С 73°7'14,62"В  
50°30'42,46" С 73°8'1,65"В  
50°26'31,08" С 73°8'16,66"В  
50°24'47,01" С 73°7'44,89"В  
50°24'42,24" С 73°5'41,69"В  
50°25'26,48" С 73°4'28,51"В  
50°25'26,48" С 73°4'35,75"В  
50°25'44,84" С 73°4'53,49"В  
50°25'52,74" С 73°4'52,52"В  
50°26'7,74" С 73°5'3,38"В

50°26'15,63" С 73°5'20,46"В  
50°26'45,74" С 73°5'26,85"В  
50°27'9,02" С 73°5'15,47"В  
50°27'17,22" С 73°4'57,68" В  
50°27'29,24" С 73°5'3,47"В  
50°27'46,53" С 73°5'2,93"В  
50°27'53,20" С 73°4'32,46"В  
50°27'56,70" С 73°4'5,12"В  
50°27'47,36" С 73°3'38,50"В  
50°28'46,76" С 73°4'3,68"В  
50°31'34,86" С 73°2'59,94"В

Будет создана централизованная строительная зона, разделенная на жилую зону и производственную зону. Жилая зона строительства будет в основном включать в себя временное жилье, временные офисы и электроснабжение для строительства. Производственная зона строительства будет включать в себя склад временного хранения, площадки для штабелирования и сборки материалов, а также площадки для хранения оборудования. На территории строительства будет создан специальный транспортный проезд для транспортировки бетона, оборудования и материалов в период строительства.

Растительный мир – обычный для степной зоны. Работы будут проведены на свободных от деревьев и кустарников участках с применением всех природоохранных мероприятий. На исследуемой территории отсутствуют краснокнижные растения. Влияние на растительный мир будет незначительным.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Во время строительства электроэнергия будет поступать по близлежащей низковольтной линии электропередач или по линии 10 кВ от близлежащей подстанции к временному трансформатору на территории станции. Пиковая строительная нагрузка составит около 300 кВт, а мощность установленного трансформатора - 500 кВА. На период эксплуатации. Наружное освещение территории подстанции прожекторное. Прожектора устанавливаются на прожекторных площадках отдельностоящих прожекторных мачт с молниеотводами показано на чертеже ВЭС500-2025-ЭП л.3. Электроснабжение зданий на территории ПС выполняется от щита собственных нужд 0,4 кВ, установленного в ОПУ. В каждом из зданий устанавливается распределительный щит 0,4 кВ. Проектом предусмотрено рабочее, аварийное и ремонтное электрическое освещение. Напряжение рабочего и аварийного освещения принято 220 В, сети ремонтного освещения – 36 В. Отопление электрическое. Приняты отопительные приборы – электрические обогреватели конвективного типа.

Риск истощения природных ресурсов отсутствует.

Выбросы загрязняющих веществ на период СМР. Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Железо (II, III) оксиды (пересчете на железо) 3 кл.опасности - 0,000891 тонн, Марганец и его соединения 2 кл.опасности - 0,000099 тонн, Азота диоксид 2 кл.опасности - 0,2689624 тонн, Азота оксид 3 кл.опасности - 0,0284966 тонн, Углерод 3 кл.опасности - 0,015318 тонн, Сера диоксид 3 кл. опасности - 0,02628 тонн, Углерод оксид 4 кл.опасности - 0,16146225тонн, Фтористые газообразные соединения 2 кл.опасности - 0,000036 тонн, Диметилбензол 3 кл.опасности - 0,21153 тонн, Бенз/а/пирен 1 кл.опасности - 0,00000026094 тонн, Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646) 1 кл.опасности - 0,000000975 тонн, Формальдегид 2 кл.опасности - 0,0030336 тонн, Уайт-спирит - 0,06573 тонн, Алканы С 12-19 /в пересчете на С/ 4 кл.опасности - 0,103174 тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 кл.опасности - 3,0399345 тонн. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) 3 кл.опасности - 2,26 тонн. Общий валовый выброс составляет – 6,18495 тонн/период СМР.

При проведении строительных работ сбросы сточных вод отсутствуют.

На период СМР объем образующихся отходов ориентировочно составит 9,8809 т/год. В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 3 наименования, в том числе: Не опасные отходы: остатки металлоконструкций, смешанные коммунальные отходы (ТБО), отходы сварки (огарки сварочных электродов). Смешанные коммунальные отходы (ТБО)

(код 20 03 01) – 3,48 тонн, образуются в результате пребывания персонала; Отходы сварки (огарки сварочных электродов) (код 12 01 13) – 3,0009 тонн, образуются в результате проведения сварочных работ (электроды); Остатки металлоконструкций – 3,4тонн, образуются в результате транспортировки и монтажа металлических элементов. Они возникают из-за раскроя и подгонки металла, повреждений при доставке, обрезков крепежа и замены дефектных или неиспользованных конструкций.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и приказу 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» намечаемый вид деятельности относится к объектам IV категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25,29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются.

Согласно данным представленным от РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

- Данная территория относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно данным представленным от РГУ «КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области»»:

На указанной Вами территории (на участке под реализацию проекта строительства ВЭС, находящийся в Оskarовском районе Карагандинской области, общей площадью 72,8 км2, согласно предоставленным географическим координатам) имеются зарегистрированные объекты историко-культурного значения, такие как «Стоянка Приишимская» (неолит, N50°33'09,30" E73°04'03,40"), «Курган Жулдыз» (эпоха средневековья, N50°30'25,30" E73°06'38,40"), «Могильник Жулдыз» (эпоха средневековья, N50°30'43,80" E73°07'46,90").

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Руководитель**

**Б. Сапаралиев**

**Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности,  
(перечисление комплектности представленных материалов)  
Материалы поступили на рассмотрение: KZ93RYS01583095 от 10.02.2026 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

ТОО «Karaganda Wind Power» планирует реализацию проекта: «Расширение ПС-500 кВ «Нура» (2 ячейки 220 кВ), ЛЭП 220 кВ (две одноцепных длиной 2x45 км) и ПС ВЭС в рамках РП «Строительство ВЭС «Нура» мощностью 500 МВт в Осакаровском районе Карагандинской области».

Строительство намечаемой деятельности планируется на территории Осакаровского района Карагандинской области. Ближайшим населенным пунктом к проектируемому участку является поселок Сарыюзек — расположен в южном направлении, на расстоянии 2,61 км. Площадь намечаемой деятельности составляет примерно 14 000 м<sup>2</sup>.

**Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Площадь намечаемой деятельности составляет примерно 1,4 га. Целевое назначение земельного участка – для строительства и обслуживания объекта. Категория земель – земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов).

На период строительно-монтажных работ, питьевая вода будет привозная бутилированная. Вода используется только на хоз-бытовые нужды и пылеподавление. Хоз-бытовые стоки передаются по договору на очистные сооружения. Сброс загрязненных стоков в природную среду не производится, так как на период строительства все стоки по мере накопления вывозятся спец автотранспортом на очистные сооружения по договору. На период эксплуатации, источником воды будет являться пробуренная скважина глубокого забора воды и будет проложен магистральный водопровод для транспортировки воды в резервуар чистой воды для хоз-питьевых целей и резервуар воды для противопожарных целей на территории станции. Канализация. Отвод хозяйственно - бытовых стоков от санитарно-технических приборов, предусматривается самотеком по системе трубопроводов в накопительную канализационную емкость объемом 4м<sup>3</sup> (септик). Накопительная канализационная емкость представляет собой - колодец из сборных ж/б колец диаметром 2,0м, глубиной 4,0 м, объемом 4м<sup>3</sup>. Объект строительства находится вне водоохраных зон и полос, воздействие на водные ресурсы не ожидается. Ближайший водный объект расположен в западном направлении на расстоянии 2,5 км р.Баймырза. В пределах разведанной глубины территории намечаемой деятельности (20м) грунтовые воды не выявлены.

Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды. Во время строительства питьевая вода будет поставляться в бутылках. Вода будет использоваться только для бытовых и санитарных нужд, а также для пылеподавления. Предполагаемое общее потребление воды на период строительства и монтажа составляет 6 480 м<sup>3</sup>. Ориентировочные расходы воды: вода на хоз-питьевые нужды – 4320,0 м<sup>3</sup>/год; 12 м<sup>3</sup>/сут; вода на производственные нужды – 240 м<sup>3</sup>/год; 20 м<sup>3</sup>/сут.

Намечаемая деятельность планируется на территории Осакаровского района Карагандинской области.

Координаты участка:

50°32'48,06" С 73°2'59,85"В  
50°33'43,46" С 73°5'14,44"В  
50°33'17,45" С 73°7'1,40"В  
50°32'2,94" С 73°7'14,62"В  
50°30'42,46" С 73°8'1,65"В  
50°26'31,08" С 73°8'16,66"В  
50°24'47,01" С 73°7'44,89"В  
50°24'42,24" С 73°5'41,69"В  
50°25'26,48" С 73°4'28,51"В  
50°25'26,48" С 73°4'35,75"В  
50°25'44,84" С 73°4'53,49"В  
50°25'52,74" С 73°4'52,52"В

50°26'7,74" С 73°5'3,38"В  
50°26'15,63" С 73°5'20,46"В  
50°26'45,74" С 73°5'26,85"В  
50°27'9,02" С 73°5'15,47"В  
50°27'17,22" С 73°4'57,68" В  
50°27'29,24" С 73°5'3,47"В  
50°27'46,53" С 73°5'2,93"В  
50°27'53,20" С 73°4'32,46"В  
50°27'56,70" С 73°4'5,12"В  
50°27'47,36" С 73°3'38,50"В  
50°28'46,76" С 73°4'3,68"В  
50°31'34,86" С 73°2'59,94"В

Будет создана централизованная строительная зона, разделенная на жилую зону и производственную зону. Жилая зона строительства будет в основном включать в себя временное жилье, временные офисы и электроснабжение для строительства. Производственная зона строительства будет включать в себя склад временного хранения, площадки для штабелирования и сборки материалов, а также площадки для хранения оборудования. На территории строительства будет создан специальный транспортный проезд для транспортировки бетона, оборудования и материалов в период строительства.

Растительный мир – обычный для степной зоны. Работы будут проведены на свободных от деревьев и кустарников участках с применением всех природоохранных мероприятий. На исследуемой территории отсутствуют краснокнижные растения. Влияние на растительный мир будет незначительным.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Во время строительства электроэнергия будет поступать по близлежащей низковольтной линии электропередач или по линии 10 кВ от близлежащей подстанции к временному трансформатору на территории станции. Пиковая строительная нагрузка составит около 300 кВт, а мощность установленного трансформатора - 500 кВА. На период эксплуатации. Наружное освещение территории подстанции прожекторное. Прожектора устанавливаются на прожекторных площадках отдельностоящих прожекторных мачт с молниеотводами показано на чертеже ВЭС500-2025-ЭП л.3. Электроснабжение зданий на территории ПС выполняется от щита собственных нужд 0,4 кВ, установленного в ОПУ. В каждом из зданий устанавливается распределительный щит 0,4 кВ. Проектом предусмотрено рабочее, аварийное и ремонтное электрическое освещение. Напряжение рабочего и аварийного освещения принято 220 В, сети ремонтного освещения – 36 В. Отопление электрическое. Приняты отопительные приборы – электрические обогреватели конвективного типа.

Риск истощения природных ресурсов отсутствует.

Выбросы загрязняющих веществ на период СМР. Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Железо (II, III) оксиды (пересчете на железо) 3 кл.опасности - 0,000891 тонн, Марганец и его соединения 2 кл.опасности – 0,000099 тонн, Азота диоксид 2 кл.опасности – 0,2689624 тонн, Азота оксид 3 кл.опасности - 0,0284966 тонн, Углерод 3 кл.опасности - 0,015318 тонн, Сера диоксид 3 кл. опасности - 0,02628 тонн, Углерод оксид 4 кл.опасности - 0,16146225 тонн, Фтористые газообразные соединения 2 кл.опасности - 0,000036 тонн, Диметилбензол 3 кл.опасности - 0,21153 тонн, Бенз/а/пирен 1 кл.опасности - 0,00000026094 тонн, Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646) 1 кл.опасности - 0,000000975 тонн, Формальдегид 2 кл.опасности - 0,0030336 тонн, Уайт-спирит - 0,06573 тонн, Алканы С 12-19 /в пересчете на С/ 4 кл.опасности - 0,103174 тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 кл.опасности - 3,0399345 тонн. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) 3 кл.опасности - 2,26 тонн. Общий валовый выброс составляет – 6,18495 тонн/период СМР.

При проведении строительных работ сбросы сточных вод отсутствуют.

На период СМР объем образующихся отходов ориентировочно составит 9,8809 т/год. В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 3 наименования, в том числе: Не опасные отходы: остатки металлоконструкций, смешанные коммунальные отходы

(ТБО), отходы сварки (огарки сварочных электродов). Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (код 20 03 01) – 3,48 тонн, образуются в результате пребывания персонала; Отходы сварки (огарки сварочных электродов) (код 12 01 13) – 3,0009 тонн, образуются в результате проведения сварочных работ (электроды); Остатки металлоконструкций – 3,4тонн, образуются в результате транспортировки и монтажа металлических элементов. Они возникают из-за раскроя и подгонки металла, повреждений при доставке, обрезков крепежа и замены дефектных или неиспользованных конструкций.

#### **Выводы:**

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса РК (далее-Кодекс):

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

№2. Соблюдать требования п.1 и п.3 ст.320 Кодекса:

1. Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

3. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

№3. Соблюдать требования ст.331 Кодекса: Принцип ответственности образователя отходов

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

№4. Соблюдать требования ст.376 Кодекса: Экологические требования в области управления строительными отходами

1. Под строительными отходами понимаются отходы, образующиеся в процессе сноса, разборки, реконструкции, ремонта (в том числе капитального) или строительства зданий, сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других коммуникаций.

2. Строительные отходы подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте.

3. Смешивание строительных отходов с другими видами отходов запрещается, кроме случаев восстановления строительных отходов в соответствии с утвержденными проектными решениями.

4. Запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.

№5. Согласно Приложение 4 Кодекса предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.

№6. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы о расположении данного объекта вне пределов водоохраных зон и полос. В случае попадания намечаемой деятельности водоохраные зоны и полосы необходимо получение согласования от уполномоченного органа. В соответствии статьи 7, 8 Водного кодекса Республики Казахстан земли водного фонда и водный фонд находится в исключительной государственной собственности, право владения, пользования и распоряжения водным фондом осуществляет Правительство Республики Казахстан.

№7. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположения рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

№8. Необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

№9. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.

№10. Согласовать участок при проведении работ с РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира».

№11. Согласовать участок при проведении работ с КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области».

№12. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№13. Проект необходимо разработать в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Karaganda Wind Power» от 10.02.2026 г. KZ93RYS01583095 сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Между тем, данные территории не относятся к путям миграции Бетпақдалинской популяции сайги, но относятся к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссежных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и

связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Кроме того, для сведения сообщаем.

Согласно статье 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире», в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд, физические и юридические лица обязаны возместить потери растительного мира.

Нормативы возмещения потерь растительного мира утверждены приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года №60.

Потери растительного мира подлежит возмещению в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок.

### *2. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:*

Управление ветеринарии, ТОО «Karaganda Wind Power», рассмотрев в пределах своей компетенции указанные координаты в поступившем заявлении, доводит до сведения, что на расстоянии 1000 метров отсутствуют скотомогильники (биотермические ямы).

### *3. КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области»:*

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия» управление культуры, архивов и документации Карагандинской области, сообщаем следующее:

На указанной Вами территории (на участке под реализацию проекта строительства ВЭС, находящийся в Оскарковском районе Карагандинской области, общей площадью 72,8 км<sup>2</sup>, согласно предоставленным географическим координатам) имеются зарегистрированные объекты историко-культурного значения, такие как «Стоянка Приишимская» (неолит, N50°33'09,30" E73°04'03,40"), «Курган Жулдыз» (эпоха средневековья, N50°30'25,30" E73°06'38,40"), «Могильник Жулдыз» (эпоха средневековья, N50°30'43,80" E73°07'46,90"). В соответствии с Приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года № 86 «Об утверждении Правил определения охранной зоны, зоны регулирования застройки и зоны охраняемого природного ландшафта памятника истории и культуры и режима их использования» требуется соблюдение охранных зон памятников археологии, в 40 (сорок) метров от крайних границ обнаружения культурных слоев памятника истории и культуры, при группе памятников - от внешних крайних границ памятников истории и культуры

В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (историко-культурная экспертиза).

Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.

**Руководитель**

**Б.Сапаралиев**