

QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY  
ЕКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖАҢА  
ТАБІГІ RESÝRSTAR MINISTRATEGI  
ЕКОЛОГИАЛЫҚ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETI  
«AQMOLA OBLYSY BOIYNISHA  
ЕКОЛОГИАДЕПАРТАМЕНТІ» RMM

020000 Kókshetaýqalasy, Pushkina 23

tel./faks 8/7162/ 76-10-19

e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,  
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 г. Кокшетау, ул. Пушкина 23

Тел./факс 8/7162/ 76-10-19

e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

**ТОО «Energo Trust»  
(Энерго Траст)**

**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: №KZ70RYS00269547 от 19.07.2022 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Намечаемая деятельность – строительство ветровой электрической станции ТОО «Energo Trust» мощностью 50 МВт в Аршалынском районе Акмолинской области(ВЭС-6).Корректировка.Предусмотрено строительство, включающее: 1. Технологические решения ВГУ; 2. Внутриплощадочные КЛ-35кВ сбора мощности; 3. Внутриплощадочные автомобильные дороги; 4. Внутриплощадочные ВОЛС. На данном этапе строительства на ВЭС-6 мощностью 50 МВт устанавливаются ветровые турбины Windey WD172-5000, единичной мощностью 5000 кВт в количестве 10 шт.

Согласно п. 1.6 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность «сооружения для использования ветровой энергии для производства электроэнергии с высотой мачты, превышающей 50 метров (ветровые мельницы)» подлежит скринингу.

В административном отношении участок осуществления намечаемой деятельности расположен в Сарабинском с/о, Аршалынского района Акмолинской области. Проектируемые ВЭС расположены за пределами



населённых пунктов, на расстоянии более 1,6 км от ближайшего населённого пункта – с.Сарыоба.

## **Краткое описание намечаемой деятельности**

В состав данного рабочего проекта входят следующие сооружения:

- Технологические решения ВГУ;
- Внутриплощадочные КЛ-35кВ сбора мощности;
- Внутриплощадочные автомобильные дороги;
- Внутриплощадочные ВОЛС.

На данном этапе строительства на ВЭС-6 мощностью 50 МВт устанавливаются ветровые турбины Windey WD172-5000, единичной мощностью 5000 кВт. На объекте «Энерго Траст» предусматривается установка 10 комплектов ветряных турбин 5000 кВт типа WD172-5000, поставляемых компанией Zhejiang Windey Co., Ltd., вместе с КТП 35 кВ в количестве 10 комплектов на каждую ветряную турбину. Ветроэнергетическая установка серии типа WD172-5000 использует зрелую и надежную высокоскоростную технику выработки электроэнергии с двойным питанием, с тремя лопастями, направлением против ветра и горизонтальной осью, переменным шагом. Ветроэнергетическая установка серии типа WD172-5000 состоит из ветрового колеса, системы передачи, системы выработки электроэнергии, системы рыскания, гидравлической и тормозной системы, системы охлаждения и смазки, кожуха машинного отделения и седла машинного отделения, башни и фундамента, системы управления и защиты, системы связи и так далее.

Продолжительность строительства объектов - 8 месяцев. Начало строительства – ноябрь 2022 года, окончание – июнь 2023 года. Начало эксплуатации объекта – 3 квартал 2023 года, расчётный срок службы ветроэнергетической установки – 20 лет.

## **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

### **Согласно заявлению:**

В административном отношении участки осуществления намечаемой деятельности расположены в Аршалынском районе Акмолинской области, Строительство предусмотрено на земельных участках площадью 39,28га и 50га. Земельные участки предоставлены на праве временного возмездного землепользования. Целевое назначение земельных участков – строительство и эксплуатация ветровой электрической станции, подъездных автомобильных дорог и линий электропередач. Право на землепользование выдано до 2069 года.

На этапе строительства вода используется на хозяйственно-питьевые нужды персонала и технические нужды. Техническая вода используется для уплотнения грунтов, приготовления растворов и т.д. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды на период строительства 296,64 куб.м.



Водопотребление на технические нужды на период строительства составит 8734,5 куб.м. Источник водоснабжения на этапе строительства – привозная вода, водоснабжение на этапе эксплуатации проектируемых ВЭС не требуется. Проектируемые объекты расположены за пределами водоохраных зон и полос ближайших водных объектов.

Зелёные насаждения на участках строительства отсутствуют. Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений на данном этапе разработки проектной документации не предусматриваются, т.к. они не попадают под пятно предполагаемой застройки. В случае выяснения необходимости сноса зеленых насаждений на следующих стадиях проектирования будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантинное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа будет произведена компенсационная посадка.

Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. Отрицательное воздействие на животный мир будет кратковременным и незначительным (повышенный шум из-за работы механизмов). Временные изменения условий обитания не повлекут за собой гибель животных. Эти факторы окажут незначительное влияние на наземных животных ввиду их малочисленности. К тому же обитающие в прилегающем районе животные могут легко адаптироваться к новым условиям. Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.

На период строительства на строительной площадке будут находиться 11 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. На этапе строительства выбрасывается 21 наименование загрязняющих веществ. Общий объем выбросов: 72,5 тонн. На период эксплуатации проектируемых объектов стационарные источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют.

Сбросы отсутствуют.

В процессе строительства образуются следующие виды отходов: огарки электродов – 0,0227 т/пер., ТБО – 5,15 т/пер, тара из-под лакокрасочных материалов – 5,7675т/пер. Отходы временно складируются в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями. Общий объем отходов 11,0 т. Эксплуатация ВЭС не требует постоянного присутствия рабочего персонала, образование отходов при штатной работе не предусматривается.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, 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»- данный вид намечаемой деятельности относится к объектам III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 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) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

**И.о.руководителя**

**М.Е. Шлымов**

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19

И.о. руководителя

Марат Шлымов Екпынович



