Hомер: KZ65VWF00090168

Дата: 23.02.2023

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

020000, Көкшетау қ., Пушкина көшесі, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул. Пушкина, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Софиевская Ветровая Электростанция»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№ KZ86RYS00339778 от</u> 16.01.2023г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Рабочим проектом «Строительство ветровой электрической станции ТОО «Софиевская Ветровая Электростанция» в Аршалынском районе (B₃C-3). Корректировка» Акмолинской области предусмотрено включающее: 1. Технологические решения строительство, Внутриплощадочные КЛ-35кВ сбора мощности; 3. Внутриплощадочные автомобильные дороги; 4. Внутриплощадочные ВОЛС. На данном этапе строительства на BЭС-3 устанавливаются ветровые турбины Windey WD172-5000, единичной мощностью 5000 кВт в количестве 8 шт.

Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: Пункт 1.6 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, сооружения для использования ветровой энергии для производства электроэнергии с высотой мачты, превышающей 50 метров (ветровые мельницы).



В административном отношении проектируемые объекты расположены в Акмолинской области, Аршалинском районе.

Краткое описание намечаемой деятельности

В период строительства проектом предусмотрено проведение земляных работ, пересыпка материалов, сварочные. газосварочные и лакокрасочные работы, разогрев и нанесение вяжущих материалов, работа металлообрабатывающего оборудования и буровых станков, паяльные работы.

В составе ветропарка проектируемой ВЭС предусмотрены: - установка ветроэнергетических установок (ВЭУ) типа WD172-5000, мощностью 5000 кВт, производства Zhejiang Windey Co., Ltd.. Количество ВЭУ - 8 установок.

мощность ВЭУ составляет 40 Суммарная MBT; трансформаторных отдельностоящих повышаюших комплектных трансформатором напряжением 1,14/35 подстанций cсиловым мощностью 5500 кВА. Мощность трансформаторов собственных нужд напряжением 0,95/0,4 кВ составляет 6 кВА; - прокладка в траншеях КЛ-1,14 кВ от ВЭУ до РУ-1,14 кВ КТП-5500 кВА-1,14/35 кВ; - прокладка в траншеях кабелей волоконно-оптических линии связи (ВОЛС) от коммутаторов ВЭУ до оконечных устройств связи КТП-550 кВА; - строительство КЛ-35 кВ сбора мощности от КТП-1,14/35 кВ ВЭС 39 МВт до ЗРУ-35 кВ повышающей ПС 35/110 кВ ВЭС «Borey Energo»; - технологические проезды к каждой ВЭУ. объекте «Строительство ветровой электрической станции «Софиевская Ветровая Электростанция» Аршалынском районе (B₃C-3). области Корректировка» предусматривается установка 8 комплектов ветряных турбин 5000 кВт типа WD172-5000, поставляемых компанией Zhejiang Windey Co., Ltd., вместе с КТП 35 кВ в количестве 8 шт. Ветроэнергетическая установка серии типа WD172-5000 использует зрелую и надежную высокоскоростную технику выработки электроэнергии с двойным питанием, с тремя лопастями, направлением против ветра горизонтальной осью, переменным Ветроэнергетическая установка серии типа WD172-5000 ветрового колеса, системы передачи, системы выработки электроэнергии, рыскания, гидравлической и тормозной 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 - 7 месяцев. Начало строительства — апрель 2023 года, окончание — октябрь 2023 года. Начало эксплуатации объекта — 4 квартал 2023 года, расчётный срок службы ветроэнергетической установки — 20 лет.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: В административном отношении участки осуществления намечаемой деятельности расположены в Аршалынском районе Акмолинской области, Участок проектирования расположен на свободной от застройки территории. Предполагаемый срок начала использования земельных участков апрель 2023 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 244,44 куб.м. Водопотребление на технические нужды на период строительства составит 7276,3 куб.м. Источник водоснабжения на этапе строительства — привозная вода, водоснабжение на этапе эксплуатации проектируемых ВЭС не требуется. Ближайшим водным объектом к земельному участку является плотина без названия, которая находится на расстоянии около 700 метров.

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.

рассматриваемого района Животный мир 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. Необходимость пользовании животным миром ДЛЯ намечаемой отсутствует. Пользование деятельности 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 наименований загрязняющих веществ, из них: винилхлорид -0.000005 т/период; свинец и его соединения -0.000086 т/период; Марганец и его соединения -0.00653 т/период, фториды газообразные -0.00023 т/период; азота диоксид -0.00379 т/период, железо оксиды -0.05505 т/период, взвешенные вещества -0.124922 т/период, пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 70-20% - 33.19675 т/период, ксилол -1.01622 т/период, толуол -5.82766 т/период, сера диоксид -0.00085 т/период; азота оксид -0.00006 т/период; олова оксид -0.000047 т/период; углерод оксид -0.005701 т/период, ацетон -2.44639 т/период, алканы C12-19 - 0.02990 т/период; фториды неорганические плохо растворимые -0.00091 т/период, бутилацетат -1.12786 т/период; уайт-спирит -0.107340 т/период, пыль абразивная -0.00023 т/период,



этилцеллозольв — 0,002300 т/период. Общий объем выбросов: 44,0 тонн. На период эксплуатации проектируемых объектов стационарные источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют.

В процессе строительства образуются следующие виды отходов: огарки электродов — 0,0844 т/период, ТБО — 4,2438 т/период, тара из-под лакокрасочных материалов — 2,32662 т/период, ветошь промасленная — 0,001016 т/период. Отходы временно складируются в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями. Общий объём отходов 2,1 т.

В период проведения работ сбросы не предусматриваются.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 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.

<u>Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки</u> 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».

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: С. Пермякова Тел.: 76-10-19



Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



