Номер: KZ66VWF00054066 Дата: 02.12.2021

QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AQMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



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

020000 Kókshetaýqalasy, Aýelbekovκ, 139 «a», tel./faks 8/7162/ 25-20-73

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

020000 г. Кокшетау, ул. Ауельбекова 139 "а" Тел./факс 8/7162/ 25-20-73

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

TOO «Energo Trust» (Энерго Траст)

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности № KZ12RYS00170584 от 17.10.2021 года.

Материалы поступили на рассмотрение №1975, KZ12RYS00170584 от 17.10.2021 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Energo Trust" (Энерго Траст), A05F7A6, Республика Казахстан, г.Алматы, Алмалинский район, улица Муратбаева, дом № 108, Квартира 2, 180940026932, Сю Мин Фенг, +77012282342, gulmira1000soul@protonmail.com.

Краткое описание намечаемой деятельности:

В состав строительства объектов ВЭС-6 50 МВт ветровой электрической станции мощностью 156 МВт вблизи села Булаксай, Аршалынского района Акмолинской области, входят: Технологические решения ВГУ (5000 кВт – 10 установок); внутриплощадочные КЛ-35кВ сбора мощности; внутриплощадочные автомобильные дороги; внутриплощадочные ВОЛС. Согласно Задания на разработку рабочего проекта «Строительство ветровой электрической станции мощностью 156 МВт вблизи села Булаксай, Аршалынского района Акмолинской области» (ВЭС-6 50 МВт), входит в 1 пусковой комплекс к проекту «Строительство ветровой электрической станции мощностью 206 МВт, вблизи села Булаксай Аршалынского района Акмолинской области».

Начало проведения строительно-монтажных работ по объектам «Строительство ветровой электрической станции мощностью 156 МВт вблизи села Булаксай, Аршалынского района Акмолинской области. ВЭС-6 50МВт» будет зависеть от согласования проектных материалов и получения



всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно — второй квартал 2022 года. Предполагаемая продолжительность строительства составит 11,5 месяцев.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

В административном отношении участок осуществления намечаемой деятельности расположен в Аршалынском районе Акмолинской области, рядом с с. Булаксай, в 40 км от г. Нур-Султан. Координаты центра участка проектирования: 51°16′59.46″С северной широты и 72°3′48.98″В восточной долготы. Ближайшая селитебная зона, частная жилая застройка с. Булаксай и с. Сарыоба, расположены на расстоянии 0,5 км в северо-восточном и юговосточном направлениях от границ участка проектирования. Минимальное расстояние от участка проектирования до ближайшего водного объекта — озеро Кызылколь составляет около 1100 м в северо-восточном направлении. Все проектируемые объекты ВЭС-6 расположены на территории земельных участков Аршалынского района Сарабинского сельского округа.

На период эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности источники выброса загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют. Предполагаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ ожидаются: 106.44877195 т, в том числе твердые – 96.934567 т, жидкие и газообразные – 9.51420495 т. Всего 28 наименований ЗВ. Перечень выбрасываемых ЗВ: железо (II, III) оксиды (3 класс опасности), кальций хлорид (4 клас опасности) кальций оксид (н/к), марганец и его соединения (2 класс опасности), олово оксид (3 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), углерод (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), ксилол (3 класс опасности), толуол (3 класс опасности), хлорэтилен (1 класс опасности), этанол (4 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), ацетон (4 класс опасности), бензин (4 класс опасности), скипидар (4 класс опасности), уайт-спирит (н/к), углеводороды предельные С12-19 (4 класс опасности), взвешенные частицы (3 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности), пыль абразивная, пыль (неорганическая) гипсового вяжущего (н/к), свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности), фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности).

период эксплуатации объектов намечаемой деятельности предполагается образование двух наименований отходов, в процессе СМР шести. В процессе эксплуатации объектов намечаемой деятельности будут образовываться следующие виды отходов: - Отходы от уборки улиц – 50,0 (образуется процессе уборки территории); Смешанные 0.15 т/год коммунальные отходы (образуются результате процессе жизнедеятельности персонала). В строительства намечаемой деятельности будут образовываться следующие виды отходов: -Отходы сварки – 0,5 т/пер. СМР (образуются при проведении сварочных работ); - Отходы кабеля – 2,0 т/пер. СМР (образуется в процессе электротехнических работ); - Смешанные коммунальные отходы – 2,875



т/пер. СМР (образуются в результате жизнедеятельности рабочих); -Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами – 3,0 т/пер. СМР (образуются при проведении лакокрасочных работ); - Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (строительные отходы) – 40,65 т/пер. (образуются процессе проведения CMP); Абсорбенты, В (включая фильтры фильтровальные материалы масляные иначе определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами -0.077 т/пер. CMP (образуются в процессе использования тканей для вытирания в процессе СМР). Временное накопление отходов (сроком не более шести месяцев, для ТБО – не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах и на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям.

Отсутствует в Приложении 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан. Согласно подпункта 4) пункта 12 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года №246 объект относится к III категории.

При разработке проектной документации просим Вас учитывать рекомендации государственных заинтересованной органов общественности. C протоколом замечаний предложений онжом на сайте «Единый экологический ознакомиться портал» рубрике «Публичные обсуждения».

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Согласно п.25, 29 главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду не требуется.

Руководитель департамента











