Номер: KZ82VWF00056397 Дата: 30.12.2021

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 **Kó**ksheta**ý**qalasy, **Aý**elbekovκ, 139 «a», tel./faks 8/7162/ 25-20-73

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

020000 г. Кокшетау, ул. Ауельбекова139 "а" Тел./факс 8/7162/ 25-20-73

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

TOO «Borey Energo»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности ТОО «Borey Energo»

Материалы поступили на рассмотрение №2441, KZ89RYS00188404 от 26.11.2021 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Borey Energo" (Борей Энерго), 050040, Республика Казахстан, Акмолинская область, Аршалынский район, Булаксайский с.о., с.Булаксай, улица Окжетпес, строение № 4, 190740012263,СЮ МИН ФЕНГ, +77273558844, Rustem.Aldzhiparov@visor.kz.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

В состав строительства объектов ВЭС-1 50 Мвт ветровой электрической станции мощностью 156 МВт вблизи села Булаксай, Аршалынского района Акмолинской области, входят: Основные технологические решения ВГУ (3200 кВт – 8 установок, 4000 кВт – 6 установок); ВЛ 110 кВ ПС 110/35 кВ "«Borey Energo»" - КРУЭ 110 кВ на ПС "Шыгыс"; ПС 110/35 кВ "«Borey Energo»"; Установка шкафов релейной ПС "Шыгыс"; зашиты на КЛ-35кВ Внутриплощадочные сбора мощности; Внутриплощадочные автомобильные дороги; Внутриплощадочные ВОЛС.

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. Расстояние от границ участка проектирования до ближайшего населенного пункта (с.Булаксай) составляет 0,6 км. Минимальное расстояние от участка проектирования до ближайшего водного объекта — озеро Кызылколь составляет около 1100 м в северо-восточном направлении. Все



проектируемые объекты ВЭС-1 расположены на территории земельных участков Аршалынского района Сарабинского сельского округа.

В период эксплуатации и СМР рассматриваемого объекта в качестве источника водоснабжения принята система привозной воды, так как в районе проектируемого объекта отсутствует сеть водоснабжения. Привозная вода будет доставляться автоцистерной и сливаться в баки чистой воды. Минимальное расстояние от участка проектирования до ближайшего водного объекта – озеро Кызылколь составляет около 1100 м в северо-восточном направлении. Согласно Правил установления водоохранных зон и полос, для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохранной зоны принимается 300 метров – при акватории водоема до двух квадратных километров и 500 метров – при акватории свыше двух квадратных киллометров, минимальная ширина водоохранной полосы – 35 метров. Таким образом, участок расположения намечаемой деятельности распложен в не минимальных границ водоохранных зон и полос водных объектов. Необходимость установления водоохранных зон и полос отсутствует. Намечаемая деятельность будет проходить согласование с бассейновой инспекцией.) Вид водопользования - общее. Качество необходимой воды питьевое, техническое. В процессе СМР вода потребуется на хозяйственнобытовые (всего – 420 м3) и технические (всего – 1852 м3) нужды. В период эксплуатации рассматриваемого объекта вода будет использоваться только на хозяйственно-бытовые нужды. Общее водопотребление воды питьевого качества составит 495,67 м3/год; 1,358 м3/сут.

СМР вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использования для питья, в др.бытовых целях) и технические (пылеподавление, уход за Ha стройплощадке предусматривается бетоном) нужды. устройство надворного туалета с водонепроницаемой выгребной ямой или мобильных туалетных кабин "Биотуалет". Стоки будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору со специализированной организацией. Периодичность вывоза – по мере заполнения. В период эксплуатации рассматриваемого объекта вода будет использоваться хозяйственно-бытовые нужды. Общее водоотведение составит 495,67 м3/год; 1,358 м3/сут. Стоки будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору со специализированной организацией.

Необходимость в недропользовании для намечаемой деятельности отсутствует.

Необходимость в растительном и животном мире для намечаемой деятельности отсутствует.

В период строительно-монтажных работ предположительно будут использованы: песок в количестве 1529,03 м³, песчано-гравийная смесь (ПГС) в количестве 51723,23 м³, гравий — 1500,32 м³, щебень — 55042,38 м³. которые будут приобретены у сторонних организаций. Электроснабжение на период эксплуатации будет осуществляться за счет мощностей проектируемой ВЭС. Для обеспечения источника резервного питания в здании ЦПУ будет размещена дизель-генераторная станция.

Электроснабжение на период строительства будет осуществляться за счет использования передвижных электростанций на дизельном топливе.



Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. Восполнение запасов ГСМ будет осуществляться автотранспортом на ближайших автозаправочных станциях.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало проведения строительно-монтажных работ по объектам «Строительство ветровой электрической станции мощностью 156 МВт вблизи села Булаксай, Аршалынского района Акмолинской области. ВЭС-1 50Мвт» будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно квартал 2022 Предполагаемая второй года. продолжительность строительства составит 11,5 месяцев.

При разработке проектной документации просим Вас учитывать государственных заинтересованной рекомендации органов общественности. \mathbf{C} протоколом замечаний предложений ОНЖОМ сайте «Единый экологический портал» ознакомиться на рубрике «публичные обсуждения».

Согласно пп.2,4 п.12 главы 2 инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан объект относится к **III категории.**

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

Бейсенбаев К.К.

Исполнитель Телегенов С.А. 25-21-83

Руководитель департамента

Бейсембаев Кадырхан Киикбаевич





