ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



Номер: KZ01VWF00064645 Дата: 27.04.2022 министерство Экологии, геологии и природных ресурсов республики казахстан

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000. Қостанай қаласы, Гоголь к., 75 тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75 тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

TOO «KazWind Energy» («КазВинд Энерджи»)

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности TOO «KazWind</u> Energy» («КазВинд Энерджи»)

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение <u>KZ92RYS00222106 от 09.03.2022 года</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектом «Строительство ветровой электрической станции мощностью 48 МВт в районе города Аркалык Костанайской области. Автомобильные дороги для ВЭС с вспомогательными сооружениями» предусматривается первым этапом строительство следующих зданий и сооружений:

- Автомобильная дорога к площадке намечаемого строительства ВЭС;
- ограждение;
- здание служебно-эксплуатационного блока;
- здание гаража;
- блочно-модульная трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ;
- высоковольтная линия электропередач вдоль дороги мощностью 20 кВт. (13,1 км);
- насосная станция;
- площадка хранения аварийного запаса ГСМ в металлических бочках.

Категория объекта на период строительства дороги и вспомогательных сооружений – IV.

Срок ведения строительных работ — 01.05.2022 г. - 30.11.2022 г. Эксплуатация дороги более 25 лет.

Строительство ВЭС после завершения строительства дороги будет рассмотрено отдельным проектом.

При обосновании места выбора — Костанайская область, Аркалыкский район, Родинский с/о, севернее города Аркалык — учитывалась классификация рассматриваемой площадки по значению среднегодовой и действующей скорости ветра. С западной стороны от площадки строительства проходит железная дорога, с северной стороны от объекта пустырь, с восточной стороны от объекта проходит автодорога, с южной стороны на расстоянии более 2 км расположен город Аркалык. Ближайшая жилая зона расположена с



южной стороны от объекта строительства на расстоянии более 2000 м. В радиусе 1 км от объекта строительства поверхностные водоемы отсутствуют.

Краткое описание намечаемой деятельности

Технические характеристики намечаемой деятельности: строительство дороги, высоковольтной линии электропередач, 20 кВт (13,1 км) и зданий для обеспечения деятельности ветровых электростанций. Общая площадь участка застройки $-300\,000\,\mathrm{m}^2$. Общая протяженность автодорог $-13\,181,69\,\mathrm{m}$. Площадь застройки $-83\,409\,\mathrm{m}^2$. Площадь покрытия в условной границе проектирования $-6\,092\,\mathrm{m}^2$. Свободная от застройки и благоустройства территория в условной границе проектирования $-283\,513\,\mathrm{m}^2$.

Здание СЭБ представляет собой двухэтажное сооружение со двухскатной кровлей, размерами 11,7х22,2 м и высотой 9,55 м. Здание гаража представляет собой одноэтажное сооружение со двухскатной кровлей, размерами 12,0х29,9 м и высотой 5,60 м в административной части, 6,76 м в производственной части - мелкий слесарный ремонт оборудования ВЭУ. Площадка хранения аварийного запаса ГСМ в металлических бочках представляет из себя навес с сетчатым ограждением. Категория автомобильной дороги – IV-в. Расчетная скорость 30 км/ч. Ширина земляного полотна – 7,5 м. Дорога не асфальтированная. Вдоль дороги строительство высоковольтной линии электропередач, мощностью 20 кВт.

Имеется Постановление №198 от 20 мая 2013 г.Акимата Костанайской области о предоставлении земельных участков на право частной на праве частной собственности общей площадью 298,15 га. Площадь земельного участка: 298,15га. Акты на право частной собственности: -№3358769 кад. номер 12-282-080-199 (2,25 га-участок №3) целевое назначение —строительство подстанции; -№3358774 кад. номер 12-282-080-197 (271,0 га-участок №2) целевое назначение —строительство ветропарка; -№3358774 кад. номер 12-282-080-198 (24,9 га-участок №1) целевое назначение —строительство ветропарка; -№336600кад. номер 12-282-084-026 (4,8 га) целевое назначение —строительство соединительных кабельных линий 35 кВ и транспортной инфраструктуры; -№336610 кад. номер 12-282-084-0267 (7,5 га) целевое назначение — строительство соединительных кабельных линий 35 кВ и транспортной инфраструктуры; -№336608 кад. номер 12-282-084-028 (0,8 га) целевое назначение —строительство соединительных кабельных линий 35 кВ и транспортной инфраструктуры.

Категория земель — земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения.

Водопотребление на хозяйственно-питьевые И производственные нужды осуществляется привозной водой. Для нужд пожаротушения предусмотрен резервуар с неприкосновенным запасом воды. На проектируемом участке строительства поверхностные воды отсутствуют, согласно отчету по инженерно-геологическому изысканию выданным «КАЗГЕОСФЕРА» гос. лицензия №12005324. Делювиально-пролювиальные четвертичные отложения в районе, как правило, безводны, что подтверждается пройденными выработками на глубину 25,0 м, грунтовые воды не вскрыты.

На период строительства водопотребление питьевой воды — $2251,015 \, \text{м}^3$ /период. Водоотведение XБСВ - $91,875 \, \text{м}^3$ /период. По мере накопления в металлической емкости вывозятся по договору. Безвозвратные потери - $2159,14 \, \text{м}^3$ /период. На период эксплуатации водопотребление питьевой воды - $1757,28 \, \text{м}^3$ /год. Водоотведение XБСВ — $1756,38 \, \text{м}^3$ /год. Безвозвратные потери — $0,9 \, \text{m}^3$ /год.

На период проведения строительных работ устанавливаются биотуалеты. В период эксплуатации - водоотведение - металлическая емкость, объемом 25 м3 с последующим вывозом по договору.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу:

На период строительства - класс опасности выбрасываемых веществ: 1-бенз(а)пирен; 2 - азота диоксид, сероводород, формальдегид, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения; 3 - азот оксид, серы диоксид, сажа, диметилбензол, пыль



неорганическая: 70-20% двуокиси кремния; пыль неорганическая: более 70 % двуокиси кремния; железо (II, III) оксиды; 4 - углерод оксид, углеводороды предельные C12-C19; OBVB — уайт, спирит.

На период эксплуатации - класс опасности выбрасываемых веществ: 2 - марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения; 3 - взвешенные частицы, железо (II, III) оксиды, ОБУВ – пыль абразивная.

Предполагаемые объемы выбросов на период строительства: 6,201988 тн/год. На период эксплуатации - 0.0454351 тн/год.

Предполагаемые объемы отходов производства и потребления: жестяные банки из-под краски - 0,061 тн., огарки сварочных электродов – 0,0045 тн., твердо-бытовые отходы – 1,094 тн., обтирочные материалы – 0,064 тн. За период эксплуатации образуется: ТБО – 1,95 тн/год. Промасленная ветошь – 0,077 тн/год. Отходы сварки – 0,0013 т/год. Сбор ТБО осуществляется в герметичные металлические емкости, которые размещены на специально отведенных площадках с твердым покрытием. Огарки сварочных электродов -в металлическом ящике. Тара из-под краски - на открытом складе с твердым покрытием (утрамбованный грунт), огорожено по контуру. Промасленная ветошь — в герметичных контейнерах. Все отходы вывозятся по Договору.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

По материалам инженерных изысканий, выполненных ТОО «КАЗГЕОСФЕРА» на изучаемом участке развиты преимущественно темно-каштановые почвы. По механическому составу относятся к суглинистым, реже к глинистым. Мощность почвенно-растительного слоя до 20 см. Речная сеть развита слабо. Характерным для рельефа участка работ является наличие блюдцеобразных впадин, в которых располагаются небольшие водоемы с водой. Основными факторами, определяющими особый казахстанский тип рек, является засушливый континентальный климат Костанайской области и плоский равнинный рельеф ее территории. В пределах данного региона выделена одна категория рельефа: аккумулятивно-денудационный тип. Класс природных дисперсных грунтов (связные – глины местами суглинки). Растительный покров на территории объекта строительства - в основном сорные растения.

Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных отсутствует. Согласно письма №8-01/3Т-К-1 РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира МЭГиПР Республики Казахстан объект строительства расположен на границе территории охотничьего хозяйства «Тасты». На территории охотничьего хозяйства обитают и встречаются во время миграции краснокнижные виды птиц: лебедь кликун, журавль красавка, стрепет, степной орел, орлан белохвост. Земель гос. лесного фонда и особо охраняемых природных территорий не имеется. В координатах в радиусе 1000 метров отсутствуют сибиреязвенные захоронения и почвенные очаги сибирской язвы. По данным РГП «КАЗГИДРОМЕТ» от 23.12.2021г. наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в районе строительства не проводятся. Дополнительных исследований не требуется.

При проведении работ, трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.

Намечаемая деятельность: «Строительство ветровой электрической станции мощностью 48 МВт в районе города Аркалык Костанайской области. Автомобильные дороги для ВЭС с вспомогательными сооружениями» в приложении 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан 02.01.2021 года №400-VI отсутствует. Учитывая, что период строительства составит 7 месяцев (ожидаемые выбросы менее 10 т/год, объем накопления отходов менее 10 т/год), объект относится к IV категории, согласно 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.



Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп.4 п.29 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть следующее: По замечаниям:

1. РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает, что строительство автомобильной дороги к площадке намечаемого строительства ВЭС будет происходить на территории охотничьего хозяйства «Тасты», закрепленного за пользователем ТОО «МТК Арлан». Согласно представленным учетным данным охотпользователя, на этой территории обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц как: лебедь кликун, журавль красавка, стрепет, степной орел и орлан белохвост.

На указанных точках географических координат земель государственного лесного фонда и ООПТ не имеется.

Согласно требованиям статьи 257 Экологического кодекса РК и ст. 15, 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при проектировании и осуществлении деятельности должны разрабатываться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения, путей миграции и мест концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также должна обеспечиваться неприкосновенность выделяемых участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания этих животных.

При строительстве автомобильной дороги необходимо соблюдать природоохранное законодательство в области охраны и воспроизводства растительного и животного мира.

- 2. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:
- В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».
- 3. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности;
- 4. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК;
- 5. Включить информацию с расчетами физического воздействия на окружающую среду и население:
- 6. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на Едином экологическом портале – https://ecoportal.kz.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.



Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович



