

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



100600, Жезқазған қаласы, бульв. Ғарышкерлер, 15
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29
Эл.почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz
БИН 220740029167

Номер: KZ79VWF00138125
Дата: 06.02.2024
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ОБЛАСТИ УЛЫТАУ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100600, город Жезказган, бульв. Ғарышкерлер, 15
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29
Эл.почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz
БИН 220740029167

Товарищество с ограниченной ответственностью «Mezgilder Qushteri»

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ72RYS00524427 от 12.01.2024 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "Mezgilder Qushteri", 101301, Республика Казахстан, область Ұлытау, Сатпаев Г.А., г.Сатпаев, улица Абая Кунанбаева, здание № 20В, 220840032021, ЦЗЯЛИ ЧЖОУ ,87770552120, mezgilder.qushteri@mail.ru.

Намечаемая деятельность – Строительство ветровой электростанции "Мезгильдер Куштери" мощностью 100 МВт в 9 км. к западу от г. Жезказган, Улытауской области (без сметного раздела) согласно Приложению 1 Раздела 2 ЭК РК, относится к п.1.6.сооружения для использования ветровой энергии для производства электроэнергии с высотой мачты, превышающей 50 метров (ветровые мельницы) В связи с тем, что в период СМР предусмотрены работы связанные со снятием ПРС (склады ПРС), земляные работы (временные склады) согласно пп.78 п.1 раздела 3 Приложения 2 ЭК РК намечаемая деятельность на период СМР относится к объектам 3 категории опасности, а на период эксплуатации - соответствует критерию изложенному в пп.2 п.2 раздела 3 Приложения 2 ЭК РК «Иные критерии» (использование на объекте установок по обеспечению электрической энергией, газом и паром с применением оборудования с проектной тепловой мощностью 2 Гкал/час и более) намечаемая деятельность на период эксплуатации относится к объектам 3 категории опасности.

Намечаемая деятельность является новой и ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.

В связи с тем, что намечаемая деятельность является новой и процедура скрининга проводится впервые, описание существенных изменений не требуется.



Краткое описание намечаемой деятельности

Ветровая электростанция "Мезгильдер Куштери" мощностью 100 МВт располагается в 9 км. к западу от г. Жезказган, Улытауской области Ш 47°47'30.82"С, Д 67°33'59.11"В, Район расположения площадки застройки отнесен к участку II категории сложности. Общая протяженность ВЛ 220 кВ – 0,5 км. Общая протяженность проездов составляет – 19 807 м. Выбор места обусловлен требованиями к удаленности от аэропорта (свыше 15 км), удаленности от населенного пункта, наличия ветрового потока, а также удаленность от водного объекта. Вышеуказанные требования при выборе участка земли соблюдены в полной мере. Другие места, являются нецелесообразными ввиду необходимости подключения к ВЛ-220кВт и наличия ветрового потока, требуемого для работы ветровой электростанции мощностью 100МВт.

В состав рабочего проекта входят следующие сооружения:

- Две одноцепных ВЛ 220 кВ ПС 220/35 кВ "Mezgilder Qushteri" - ОРУ 220 кВ на ПС 500 кВ "Жезказган";
- ПС 220/35 кВ "Mezgilder Qushteri";
- Расширение ОРУ 220 кВ на ПС 500 кВ "Жезказган";
- Ветроэнергетическая установка мощностью 6,25 МВт типа Envision EN-200/6.25 (16 ед)
- Внутриплощадочные КЛ-35кВ сбора мощности;
- Внутриплощадочные автомобильные дороги;
- Подъездная автодорога;
- Внутриплощадочные ВОЛС.

Установленная мощность ВЭС (при ограничении генерации трех турбин)- 100 МВт.

Проектируемые объекты представлены:

- ОРУ 220кВ;
 - Трансформатор силовой ТДН-63000/220-У1 (2 шт);
 - ЗРУ-35кВ; • ОПУ;
 - Устройства компенсации реактивной мощности;
 - Отдельно стоящая прожекторная мачта с молниеотводом (2шт);
 - Насосная станция пожаротушения;
 - Резервуар для воды емкостью 100м³ (под насосной);
 - Маслосборник емкостью 60м³;
 - Выгреб производительностью 5,6м³/сут;
 - Площадка для мусорных контейнеров;
 - Площадка размещения пожарного щита с инвентарем(2шт);
 - КПП;
 - Автостоянка для посетителей;
 - Трансформаторы собственных нужд;
 - Выгреб; В здании ЗРУ совмещенном с ОПУ есть комната диспетчера, офисная комната, две комнаты отдыха, архив, комната совещаний.
- Отопление здания запроектировано электрическое.

В соответствии с данными ветропотенциала площадки в составе ветропарка проектируемой ВЭС рабочим проектом предусмотрены:

- установка ветроэнергетических установок (ВЭУ) типа EN-200/6,25 мощностью 6250 кВт, производства Envision. Количество ВЭУ - 16 установок.



- установка отдельностоящих повышающих комплектных трансформаторных подстанций с силовым трансформатором напряжением 0,95/35 кВ мощностью 6500 кВА Мощность трансформаторов собственных нужд напряжением 0,95/0,4 кВ составляет 5 кВА;

- прокладка в траншеях КЛ-0,95 кВ от ВЭУ до РУ-0,95 кВ КТП-6500 кВА-0,95/35 кВ;

- прокладка в траншеях кабелей волоконно-оптических линии связи (ВОЛС) от коммутаторов ВЭУ до оконечных устройств связи КТП-6500кВА;

- строительство ВЛ-35 кВ сбора мощности от КТП-0,95/35 кВ ВЭС «Мезгильдер Куштери» до ЗРУ-35 кВ повышающей ПС 35/220 кВ;

- технологические проезды к каждой ВЭУ.

Прокладка КЛ-0,95кВ и кабелей ВОЛС предусмотрена через кабельные вводы, установленные внизу башни ВЭУ.

Большую часть производственной зоны займет открытое распределительное устройство (ОРУ), где расположены металлические конструкции специального назначения и энергетическое оборудование. В состав ОРУ включено два силовых трансформатора мощностью 63 тысяч кВА.

В проекте предусматривается строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ общей протяженностью по 0,5 км. Проектируемая ВЛ 220 кВ предназначена для выдачи мощности проектируемой ветровой электростанции «Мезгильдер Куштери».

Общая протяженность проездов составляет – 19 807 м.

Начало строительства май 2024г. Срок строительства - 11 мес. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности с 2025 года. Минимальный срок эксплуатации – 25 лет, гарантированный заводом изготовителем с возможностью продления его работы. Ориентировочный срок постутилизации - 2049.

Кадастровый номер 25-109-051-1036. Право временного возмездного землепользования Срок и дата – 3 года. Общая площадь участка (в границах монтажной площадки)- 0,4200га Площадь земельного участка для строительства ветряной электростанции -2178,8891 га. Целевое назначение для строительства ветряной электростанции. После прохождения разрешительных процедур согласно Земельного кодекса будет подана заявка на оформление земельного участка со сроком на 27 лет с учетом процедур по ликвидации (рекультивации). После принятия решения об окончании деятельности в рамках предусмотренных требований Экологического и Земельного кодекса будут разработаны проекты рекультивации и все операции по восстановлению качества земель будут проведены в полной мере. Возврат земель будет осуществлен в соответствии с Земельным и Экологическим Кодексами.

На период строительства вода используется на питьевые и Хозбытовые нужды. Питьевое водоснабжение - бутилированная вода на платной основе, поставляемые по договору. На бытовые нужды вода не используется, так как персонал на период строительства привлекается из ближайшего населенного пункта. На период эксплуатации вода используется на питьевые нужды. Питьевое водоснабжение - бутилированная вода на платной основе, поставляемые по договору. На бытовые нужды вода не используется, так как отсутствует необходимость нахождения постоянного персонала, имеется лишь обслуживающий персонал, с посещением



временного характера с небольшим промежутком времени Площадка строительства ветряной электростанции не входит в водоохранную зону. Ближайший искусственный водоем отстойник находится на расстоянии 2219 м севернее от ближайшего сооружения. На площадке проектируемого объекта поверхностные воды и естественные выходы подземных вод на поверхность отсутствуют. Грунтовые воды в период изысканий (май-июнь 2023г.) скважинами глубиной до 20,0м не вскрыты. Загрязнения поверхностных и подземных вод не ожидается.

На период строительства привозная питьевая вода используется только на питьевые нужды. В связи с чем получение разрешения на спецводопользование не требуется.

Общее водопотребление – отсутствует, так как вода привозная для питьевых нужд по договору.

Общее водоотведение (бытовые стоки) – отсутствуют, так как на стройплощадке предусматривается устройство мобильных туалетных кабин "Биотуалет". На период эксплуатации мобильные постоянные туалетные кабины не устанавливаются, так как отсутствует необходимость нахождения постоянного персонала, имеется лишь обслуживающий персонал, с посещением временного характера с небольшим промежутком времени. Вывоз хозяйственных сточных вод по договору с ближайшей организацией, имеющей полный цикл биологической очистки (г.Жезказган).

Подача воды к потребителям здания ОПУ для хозяйственно-питьевых нужд. Вода - используется привозная для питьевых нужд.

Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается.

Участок свободен от застройки и от зеленых насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена.

Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется.

Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется.

Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется.

При строительстве материалы, сырье, изделия:

- объем грунта 164643,98 м3;
- щебень 118816,13м3;
- песок -5233,566м3;
- электроды -9100,21 кг;
- припой-2,8 кг;
- бетон- 1073,70068 м3;
- пропан -706 кг;
- Битум -210 т.

Электроснабжение на период строительства объекта предусмотрено от существующих сетей электроснабжения. Материалы все используются на период строительства -11 мес.



Электроснабжение ОПУ предусмотрено от вводно-распределительного устройства (ШСН). Инженерные коммуникации в проекте представлены внутримплощадочными электрическими сетями.

Основная прокладка инженерных сетей предусматривается в проектируемых лотках.

Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью риски отсутствуют.

При строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений:

- пыли при проведении земляных работ;
- пыли при работе с инертными материалами;
- газа и аэрозоля, при сварочных работах;
- металлических поверхностей;
- паров нефтепродуктов при гидроизоляции битумом;

0123 Железо (II, III) оксиды /в Класс опасности 3 г/с 0.003575 т/год 0.0901 ;

0143 Марганец и его соединения / Класс опасности 2 г/с 0.000397 т/год 0.01001;

0168 Олово оксид / Класс опасности 3 г/с 0.001175 т/год 0.0001523;

0184 Свинец и его соединения Класс опасности 1 г/с 0.00214 т/год 0.0002775;

0301 Азота (IV) диоксид (4) Класс опасности 2 г/с 0.00433 т/год 0.00848;

0304 Азот (II) оксид (6) Класс опасности 3 г/с 0.000704 т/год 0.001378;

0342 Фтористые соединения Класс опасности 2 г/с 0.0001444 т/год 0.00364;

2754 Углеводороды C12-19 /в Класс опасности 4 г/с 0.3775 т/год 0.212;

2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% Класс опасности 3 г/с 0.1428 т/год 3.29;

2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния Класс опасности 3 г/с 0.0675 т/год 17.99;

В С Е Г О: 21,606 т/год;

На период эксплуатации выбросы ЗВ отсутствуют.

Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом- отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым.

В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются.

Отходы в период строительства: Отходы твердо бытовые - 0,35 т Код 20/20 03/20 03 01, сварочные работы (огарки электродов) 0,136503 т Код 12/12 01/12 01 13. Ветошь -0,0065118 т Код 15/15 02/15 02 02* Пластиковые отходы, отходы РТИ и другие не образуются в связи с тем, что организуется сборка и монтаж готовых узлов, имеющие свои системы подсоединения и соответственно работа по сбору не сопровождается образованием таких видов отходов, кроме изложенных выше. Персонал, задействованный на строительстве – является подрядной организацией, в требования которого входят наличие договоров на вывоз отходов, в том числе и медотходам (по отходам медицинских препаратов, пришедшими в негодность по сроку хранения).



Отходы ТБО от работников временно хранятся на участке в специально оборудованных закрытых контейнерах по мере накопления вывозятся согласно договору с специализированной организацией на полигон ТБО г.Жезказган. Пищевые отходы в период строительства не образуются так как, будет осуществлено горячее питание рабочего персонала на объекте. Компания обязуется, в случае поломки лопастей ветрогенератора, складировать эти лопасти на территории ветровой станции без проведения операций, связанных с абразивным, сжиганием или химическим воздействием, в результате которого возникнет риск возникновения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения. Данное обязательство действует в течение трех лет с момента обнаружения поломки. В рамках трехлетнего хранения компания обязуется разработать и направить на утверждение процедуры утилизации, переработки или их использования в народном хозяйстве. Это мера предусмотрена для обеспечения надлежащего хранения и последующей утилизации или переработки лопастей, исключая их воздействие на окружающую среду и обеспечивая соблюдение экологических стандартов. В противном случае компания берет обязательство по их вывозу лопастей за пределы Казахстана. Вместе с тем, учитывая, что лопасти ветрогенераторов рассчитаны на круглогодичное использование в разных климатических условиях и не является источником загрязнения воздуха, воды и почв, допускается его хранение под открытым небом над землёй (на опорах).

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент экологии по области Ұлытау» Комитета экологического регулирования и контроля МЭГПР РК;

- -Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, а также представителей животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу РК
- Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории объектов историко-культурного наследия
- Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зеленых насаждений
- Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зарегистрированных зон очагов и захоронений сибирской язвы, скотомогильников
- Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории водоохранных зон и полос водных объектов
- Оформление декларации в УПР МИО на период строительства и эксплуатации.

Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических



памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют.

На основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты, окружающей природной среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период эксплуатации оценивается как допустимое так как выбросы в период эксплуатации – отсутствуют. На строительных работах будут задействовано 20 человек. Необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения. В результате выполнения работ по строительству повысится социально- экономическое развитие района.

Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки;
- снижающие распространение пылящих материалов;
- передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ;
- применение землеройно - транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу;
- организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации;
- проведение большинства строительных работ за счет электрофицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха;
- осуществление строительных работ с применением процесса увлажнения инертных материалов;
- организация внутрипостроечного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием;
- заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях;
- сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях.
- Максимальное использование малоотходных технологий строительства объектов;
- Размещение бытовых и производственных отходов в контейнеры и емкости для хранения только на специально отведенных площадках, с последующей транспортировкой в специализированные организации согласно договорам.



Выводы

о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

Указанные в п.1 ст.70 Экологического Кодекса РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года № 280.

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

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов, такие как:

1. РГУ «Департамент экологии по области Ылытау»:

1. В заявлении указано, что вблизи края промплощадки на удалении 2219 м имеется Водоем. В последующей стадии проектирования необходимо отразить следующие данные: наименование, описание и объем водоема, видовой состав обитаемых рыб, водный режим, направление уклона территории по отношению к водоему и при наличии информации, относится ли проектируемая площадка к водосборной площади водоема.

2. В последующей стадии проектирования необходимо отразить образование и управление сточными водами. Так как в период строительства будет задействован рабочий персонал. Соответственно в результате жизнедеятельности персонала будут образовываться сточные воды.

При этом, не рассмотрены варианты по управлению сточными водами: например, мобильных станций очистки хозяйственных сточных вод, по вывозу хозяйственных сточных вод на период строительства. Хозяйственные сточные воды должны вывозиться по договору на станцию биологической очистки в зависимости от объема образования или же предусматривать полную очистку, т.е. обосновать принимаемый вариант с экологической и экономической точки зрения.

3. В последующей стадии проектирования необходимо: применять устройства и методы работы по минимизации выбросов пыли, газов.

- Транспорт, агрегаты должны быть в исправном рабочем состоянии. Если техника не используется -двигатели должны быть выключены.

- Предусмотреть замену катализаторов отработанных газов на автотранспортных средствах при наступлении пробегового срока службы эксплуатации катализаторов.

- Предусмотреть ежесменный контроль отходящих газов от автотранспорта с занесением в журнал и дымности спецтехники (автосамосвалы, экскаваторы, погрузчики). Не допускать выезд на линию автомашины с превышением показателей по дымности отработавших газов.

4. В целях соблюдения п.2 ст. 211 ЭК РК необходимо при возникновении аварийной ситуации, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, предусмотреть такие действия как:



оператор объекта безотлагательно, но в любом случае, в срок, не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха, вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.

5. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

6. Согласно п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее - Санитарные правила), утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 СЗЗ для объектов IV и V классов опасности (по санитарной классификации) максимальное озеленение предусматривает – не менее 60 процентов (далее – %) площади, СЗЗ для объектов II и III классов опасности – не менее 50 % площади, СЗЗ для объектов I класса опасности – не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. для объектов санитарной защитной зоны III класса опасности должно быть предусмотрено озеленение не менее 50% площади санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ). Соответственно необходимо предусмотреть мероприятия с достижением результата не менее 40% площади СЗЗ. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ, указать фактические параметры СЗЗ (размер СЗЗ в га, степень существующего озеленения в га, % озеленения, % выживаемости). При получении разрешения необходимо предусмотреть обеспечение выполнения условия по озеленению в течении ближайших 3 лет который необходимо представить в рамках соблюдения п.50 Санитарных правил с заключением ГЭЭ.

7. В последующей стадии проектирования необходимо предусмотреть мероприятия по всем используемым дорогам необходимо предусмотреть обустройство и выположение дорог с подсыпкой мелкой фракции пустых пород, с целью предотвращения эрозии почв, уменьшения пыления и недопущения образования новых дорог или рассмотреть иные мероприятия по исключению пыления от полотна автодорог в соответствии со ст.123 Водного Кодекса.

8. В последующем этапе проектирования необходимо учесть требования п.2 ст.320 Экологического Кодекса РК к местам накопления отходов предназначенные для:



1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

9. Согласно п.11 заявления о намечаемой деятельности за №KZ72RYS00524427 от 12.01.2024 г. компания берет обязательство, что в случае поломки лопастей ветрогенератора, складировать эти лопасти на территории ветровой станции без проведения операций, связанных с абразивным, сжиганием или химическим воздействием, в результате которого возникнет риск возникновения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения. Данное обязательство действует в течение трех лет с момента обнаружения поломки. В рамках трехлетнего хранения компания обязуется разработать и направить на утверждение процедуры утилизации, переработки или их использования в народном хозяйстве. Это мера предусмотрена для обеспечения надлежащего хранения и последующей утилизации или переработки лопастей, исключая их воздействие на окружающую среду и обеспечивая соблюдение экологических стандартов. В противном случае компания берет обязательство по их вывозу лопастей за пределы Казахстана. Вместе с тем, учитывая, что лопасти ветрогенераторов рассчитаны на круглогодичное использование в разных климатических условиях и не является источником загрязнения воздуха, воды и почв, допускается его хранение под открытым небом над землёй (на опорах). При последующей стадии проектирования должна учитываться в проектной документации.

2. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» исх. № 18-14-5-3/72 от 23.01.2024.:

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах. Согласно представленных материалов определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к водным объектам, установленным водоохраным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее:

Условия размещения, проектирования, строительства, реконструкции и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохраных

зонах и полосах регулируются ст.125 Водного кодекса РК. Согласно п.8 ст.44 Земельного кодекса РК предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохраных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых



природных территорий и государственного лесного фонда. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

В соответствии с п.2 ст.116 Водного кодекса РК водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы на основании утвержденной проектной документации, согласованной с бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах – с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты. На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Инспекцией будет рассматриваться в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос. Дополнительно сообщаем, для забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

3. РГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ылытау» исх. № 1-22/09 от 16.01.2024г.:

По вопросам животного мира.

При проведении плановых работ с целью уменьшения воздействия на животный мир на запрошенном участке необходимо соблюдать требования по охране животного мира, в частности, в соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 "об осуществлении деятельности, влияющей или потенциально влияющей на состояние животного мира, среду обитания, условия произрастания и пути миграции животных. Возмещение причиненного ущерба, включая экологические требования, обеспечивающие безопасность и рост животного мира, среды его обитания, в том числе неизбежно.

4. ГУ «Управление культуры, развития языков и архивов дела области Ылытау» исх. № 01-2-8-125/204 от 22.01.2024г.:

Наши главные задачи в вопросе, касающемся общих замечаний, выявление, перечисление, исследование и реставрация объектов историко-культурного наследия (сохранение).

По приказу министра культуры и спорта Республики Казахстан от 15 апреля 2020 года № 92» Об утверждении Правил определения, учета, присвоения статуса и лишения статуса памятников истории и культуры», 21 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия».

Исследование по выявлению объектов историко-культурного наследия до выделения земельных участков в соответствии с требованиями статьи 30 Закона РК» Об охране и использовании историко-культурного наследия" (от 26 декабря 2019 года № 288 - VI) необходимо проводить работы.



К вашему обращению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и влияния намечаемой деятельности предложений и замечаний по данному вопросу нет.

Руководитель департамента

Тлеубеков Дастан Тоганбекович

