

**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, Кокшетау к., Н.Назарбаев даңғылы, 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр.Н.Назарбаева, 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Green Era company»

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: KZ03RYS00641778 24.05.2024 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Строительство ветровой электростанции(далее – ВЭС) мощностью 200 МВт, в г. Степногорск, Акмолинской области. Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан намечаемая деятельность классифицируется как – сооружения для использования ветровой энергии для производства электроэнергии с высотой мачты, превышающей 50 метров (ветровые мельницы).

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявления: Строительство ВЭС мощностью 200 МВт предполагается в г. Степногорск, Акмолинской области, удаленной от города местности, между поселками Азат и Карабулак. Расстояние от границ участка проектирования до ближайшего населенного пункта с. Карабулак составляет около 17 км. На данном участке Компанией с декабря 2022 года установлена метеорологическая мачта, производится замер ветрового потенциала. Выбор местности является оптимальным, с учетом ветрового ресурса, расположения инженерно-технических коммуникаций, необходимых для выдачи производимой электрической энергии в общую сеть Республики Казахстан. Возможность выбора других мест отсутствует.

Мощность ветровой электростанции составляет 200 МВт. К установке планируется 26 ветроэнергетических установок, а также размещение вспомогательных зданий и сооружений, а именно: административно-бытовой



корпус (750 м²), складские помещения (300 м² и 320 м²), гараж (390 м²), блок водоочистных сооружений, вертолетная площадка, площадка водозаборных сооружений, подстанции №1 (11 700 м²) и №2 (11 700 м²), здание центрального распределительного пункта (600 м²), площадка складирования оборудования (18 700 м²).

Предполагается использование современных ветроэнергетических установок, которые обеспечивают высокую эффективность и надежность работы при различных условиях эксплуатации. Намечаемая деятельность способствует снижению выбросов парниковых газов в окружающую среду за счет экологически чистого производства электрической энергии. Номинальная мощность предполагаемой к установке ветровой турбины составляет 7,8 МВт, диаметр ротора 175 м, высота башни 110 м. Ветровая турбина состоит из трех лопастей, ступицы, башни, гондолы с комплектом оборудования (редуктор, генератор, конвертор и т.д.). Технические характеристики генератора ветровой турбины: номинальная мощность генератора – 8,15 МВт; номинальное напряжение – 1380 В; номинальная скорость оборотов 650 об/мин. Для управления ВЭС предусматривается система диспетчерского управления и сбора данных (SCADA).

Предположительный срок начала строительства – III кв. 2025 г., срок строительства ветровой электростанции – 18 месяцев. Предполагаемый срок начала эксплуатации IV кв. 2026 года. Минимальный срок эксплуатации ВЭС – 25 лет. Ориентировочный срок погашения – 2051 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Земельный участок расположен в границах г. Степногорск, Акмолинской области. Участок проектирования расположен на свободной от застройки территории. Предполагаемая площадь земельного участка для строительства составляет 19,35 га, с правом временного возмездного землепользования (аренды) на 49 лет. Предварительные координаты расстановки ВЭУ: 1. 52°18'25.23"С, 71°32'6.80"В; 2. 52°18'22.69"С, 71°33'16.52"В; 3. 52°17'39.36"С, 71°31'55.73"В; 4. 52°17'28.86"С, 71°32'39.90"В; 5. 52°18'13.19"С, 71°34'3.24"В; 6. 52°17'56.30"С, 71°34'29.72"В; 7. 52°17'38.27"С, 71°34'53.18"В; 8. 52°17'15.32"С, 71°35'3.56"В; 9. 52°16'45.18"С, 71°34'51.78"В; 10. 52°16'19.23"С, 71°34'58.50"В; 11. 52°17'12.27"С, 71°33'4.71"В; 12. 52°16'40.46"С, 71°29'38.20"В; 13. 52°16'33.75"С, 71°30'31.92"В; 14. 52°16'27.84"С, 71°31'27.43"В; 15. 52°16'20.38"С, 71°33'1.31"В; 16. 52°16'51.14"С, 71°33'16.06"В; 17. 52°18'9.82"С, 71°27'24.87"В; 18. 52°17'20.45"С, 71°27'17.38"В; 19. 52°17'48.12"С, 71°29'7.31"В; 20. 52°17'2.13"С, 71°27'45.03"В; 21. 52°16'48.61"С, 71°28'27.62"В; 22. 52°17'33.74"С, 71°29'41.67"В; 23. 52°17'19.84"С, 71°30'21.75"В; 24. 52°18'27.48"С, 71°26'7.73"В; 25. 52°17'47.92"С, 71°25'41.06"В; 26. 52°17'31.38"С, 71°26'37.23"В.

Предварительное решение по водоснабжению рассматривается в двух вариантах: привозное с установкой специальных емкостей или бурение скважин, по мере выполнения изыскательских работ, а также всех процедур по согласованию. Площадка строительства ветровой электростанции не входит в водоохранную зону. На площадке проектируемого объекта поверхностные воды и естественные выходы подземных вод на поверхность отсутствуют.



Ближайшим водным объектом к земельному участку является Карабулакская плотина, которая находится на расстоянии около 11 км. Таким образом, строительство ветровой электростанции находится за пределами водоохранной зоны и полосы. В период строительства и эксплуатации для технических и хозяйственно-бытовых нужд водоснабжение будет осуществляться привозным способом или с помощью скважин. Ориентировочное водопотребления в период строительства на хозяйственно-бытовые нужды 1 368,75 м³/год, на увлажнение грунта 2 200 м³/год, на питьевые нужды будет использоваться привозная вода на платной основе. Для целей водоотведения на территории строительной площадки будут устанавливаться биотуалеты для нужд рабочих, а также приямки для бытовых сточных вод с последующей их ассенизацией. На производственные нужды вода будет необходима для увлажнения грунта, уменьшения пылеобразования во время строительных работ. После уплотнения грунта или материалов вода испаряется в атмосферу без загрязнения. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды в период эксплуатации 220 м³/год, на питьевые нужды будет использоваться привозная вода на платной основе. В процессе эксплуатации образуются хозяйственно-бытовые канализационные стоки. Сброс канализационных стоков предусмотрен в септик. Вода из септика вывозится специализированным транспортом в близлежащий принимающий канализационный коллектор. Операций, для которых планируется использование водных ресурсов: для технических и хозяйственно-бытовых нужд и привозная бутилированная вода для питьевых целей.

В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности зеленые насаждения отсутствуют, необходимости вырубки и переноса нет. На территории региона встречаются такие растения как: ковыль, ячмень гривастый, репейник, бодяк полевой, тысячелистник, эспарцет виколистный, скабиоза, подмаренники, крестовник луговой, качим, зопник, солодка, чабрец, смородина и шиповник.

Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир рассматриваемого района представлен такими млекопитающимися как, заяц-русак, суслики, сурки, полевки, тушканчик, еж, корсак, барсук, хорек, волк, лисица; птицами как воробьи, сороки, вороны, скворцы, синицы, жаворонки полевой и черный, лунь; рептилиями как уж, прыткая ящерица, степная гадюка; насекомыми как бабочки, стрекозы, комары, кузнечики, богомолы, муравьи, пауки, жуки, шмели. Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.

Намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. На период строительства на территории площадки ветровой электрической станции ожидается нахождение 11 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха. Ожидаемое количество выбрасываемых вредных веществ – 14, из них: 2 класса: марганец и его соединения – 0,0957 т/год, азота диоксид – 0,1730084 т/год; 3 класса: железо оксиды – 0,828 т/год, азота оксид – 0,0210278 т/год, углерод – 0,0190783 т/год, сера диоксид –



0,0166906 т/год, диметилбензол – 2,19288 т/год, взвешенные частицы – 1,268 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 – 62,46 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 30,7313 т/год; 4 класса: углерод оксид – 0,220797 т/год, ацетон – 2 т/год; не классифицируемые: керосин – 0,0725469 т/год, уайт-спирит – 3,161522 т/год. На период эксплуатации проектируемых объектов стационарные источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют. Сбросов загрязняющих веществ нет.

Количество твердых бытовых отходов от жизнедеятельности работающего персонала на период строительства ориентировочно составит 11,25 т/год, которые будут собраны в специальные контейнеры и вывезены на полигон по договору со специализированными организациями. В процессе строительства образуются следующие виды отходов: замазанный грунт – 0,411 т/год, обтирочный материал – 0,0127 т/год, отработанные масла – 0,037 т/год, металлолом – 4,0 т/год, огарки электродов – 2,49 т/год, строительный мусор – 2,088 т/год. Отходы временно складироваться в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями. В период эксплуатации предполагается образование твердых бытовых отходов в количестве 8,48 т/год, которые накапливаются методом раздельного сбора в металлических контейнерах, установленных на специально отведенной площадке, и вывозятся по мере накопления на полигон ТБО специализированными организациями. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений – не превышает.

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) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- Образуются опасные отходы;

- Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);



Согласно заявлению о намечаемой деятельности в процессе строительства образуются опасные отходы как: отработанные масла, обтирочный материал.

Согласно представленных материалов, Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира сообщает, что точки №24 и 25 предварительных координат размещения ВЭС попадают на территорию государственного лесного фонда, а именно: квартал 55 выдел 4 и квартал 61 выдел 1 Шиликпайского лесничества КГУ "Кенесское учреждение лесного хозяйства". Остальные точки проходят на границе с государственным лесным фондом.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о руководителя

Е.Ахметов

Исп.: А.Бакытбек кызы
Тел: 76-10-19





020000, Кокшетау 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 «Green Era company»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

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

Материалы поступили на рассмотрение: KZ03RYS00641778 24.05.2024 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Строительство ВЭС мощностью 200 МВт предполагается в г. Степногорск, Акмолинской области, удаленной от города местности, между поселками Азат и Карабулак. Расстояние от границ участка проектирования до ближайшего населенного пункта с. Карабулак составляет около 17 км. На данном участке Компанией с декабря 2022 года установлена метеорологическая мачта, производится замер ветрового потенциала. Выбор местности является оптимальным, с учетом ветрового ресурса, расположения инженерно-технических коммуникаций, необходимых для выдачи производимой электрической энергии в общую сеть Республики Казахстан. Возможность выбора других мест отсутствует.

Мощность ветровой электростанции составляет 200 МВт. К установке планируется 26 ветроэнергетических установок, а также размещение вспомогательных зданий и сооружений, а именно: административно-бытовой корпус (750 м²), складские помещения (300 м² и 320 м²), гараж (390 м²), блок водоочистных сооружений, вертолетная площадка, площадка водозаборных сооружений, подстанции №1 (11 700 м²) и №2 (11 700 м²), здание центрального распределительного пункта (600 м²), площадка складирования оборудования (18 700м²).

Предполагается использование современных ветроэнергетических установок, которые обеспечивают высокую эффективность и надежность работы при различных условиях эксплуатации. Намечаемая деятельность способствует снижению выбросов парниковых газов в окружающую среду за счет



экологически чистого производства электрической энергии. Номинальная мощность предполагаемой к установке ветровой турбины составляет 7,8 МВт, диаметр ротора 175 м, высота башни 110 м. Ветровая турбина состоит из трех лопастей, ступицы, башни, гондолы с комплектом оборудования (редуктор, генератор, конвертор и т.д.). Технические характеристики генератора ветровой турбины: номинальная мощность генератора – 8,15 МВт; номинальное напряжение – 1380 В; номинальная скорость оборотов 650об/мин. Для управления ВЭС предусматривается система диспетчерского управления и сбора данных(SCADA).

Предположительный срок начала строительства – III кв. 2025г., срок строительства ветровой электростанции – 18 месяцев. Предполагаемый сроки начала эксплуатации IV кв. 2026 года. Минимальный срок эксплуатации ВЭС – 25 лет. Ориентировочный срок утилизации - 2051 год.

Земельный участок расположен в границах г. Степногорск, Акмолинской области. Участок проектирования расположен на свободной от застройки территории. Предполагаемая площадь земельного участка для строительства составляет 19,35 га, с правом временного возмездного землепользования (аренды) на 49 лет. Предварительные координаты расстановки ВЭУ: 1. 52°18'25.23"С, 71°32'6.80"В; 2. 52°18'22.69"С, 71°33'16.52"В; 3. 52°17'39.36"С, 71°31'55.73"В; 4. 52°17'28.86"С, 71°32'39.90"В; 5. 52°18'13.19"С, 71°34'3.24"В; 6. 52°17'56.30"С, 71°34'29.72"В; 7. 52°17'38.27"С, 71°34'53.18"В; 8. 52°17'15.32"С, 71°35'3.56"В; 9. 52°16'45.18"С, 71°34 '51.78"В; 10. 52°16'19.23"С, 71°34'58.50"В; 11. 52°17'12.27"С, 71°33'4.71"В; 12. 52°16'40.46"С, 71°29'38.20"В; 13. 52°16'33.75"С, 71°30'31.92"В; 14. 52°16'27.84"С, 71°31'27.43"В; 15. 52°16'20.38"С, 71°33'1.31"В; 16. 52°16'51.14"С, 71°33'16.06"В; 17. 52°18'9.82"С, 71°27'24.87"В; 18. 52°17'20.45"С, 71°27'17.38"В; 19. 52°17'48.12"С, 71°29'7.31"В; 20. 52°17'2.13"С, 71°27'45.03"В; 21. 52°16'48.61"С, 71°28'27.62"В; 22. 52°17'33.74"С, 71°29'41.67"В; 23. 52°17'19.84"С, 71°30'21.75"В; 24. 52°18'27.48"С, 71°26'7.73"В; 25. 52°17'47.92"С, 71°25'41.06"В; 26. 52°17'31.38"С, 71°26'37.23"В.

Предварительное решение по водоснабжению рассматривается в двух вариантах: привозное с установкой специальных емкостей или бурение скважин, по мере выполнения изыскательских работ, а также всех процедур по согласованию. Площадка строительства ветровой электростанции не входит в водоохранную зону. На площадке проектируемого объекта поверхностные воды и естественные выходы подземных вод на поверхность отсутствуют. Ближайшим водным объектом к земельному участку является Карабулакская плотина, которая находится на расстоянии около 11 км. Таким образом, строительство ветровой электростанции находится за пределами водоохранной зоны и полосы. В период строительства и эксплуатации для технических и хозяйственно-бытовых нужд водоснабжение будет осуществляться привозным способом или с помощью скважин. Ориентировочное водопотребления в период строительства на хозяйственно-бытовые нужды 1 368,75 м³/год, на увлажнение грунта 2 200 м³/год, на питьевые нужды будет использоваться привозная вода на платной основе. Для целей водоотведения на территории строительной площадки будут устанавливаться биотуалеты для нужд рабочих, а также прямки для бытовых сточных вод с последующей их ассенизацией. На производственные нужды вода будет необходима для увлажнения грунта,



уменьшения пылеобразования во время строительных работ. После уплотнения грунта или материалов вода испаряется в атмосферу без загрязнения. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды в период эксплуатации 220 м³/год, на питьевые нужды будет использоваться привозная вода на платной основе. В процессе эксплуатации образуются хозяйственно-бытовые канализационные стоки. Сброс канализационных стоков предусмотрен в септик. Вода из септика вывозится специализированным транспортом в близлежащий принимающий канализационный коллектор. Операций, для которых планируется использование водных ресурсов: для технических и хозяйственно-бытовых нужд и привозная бутилированная вода для питьевых целей.

В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности зеленые насаждения отсутствуют, необходимости вырубки и переноса нет. На территории региона встречаются такие растения как: ковыль, ячмень гривастый, репейник, бодяк полевой, тысячелистник, эспарцет виколистный, скабиоза, подмаренники, крестовник луговой, качим, зопник, солодка, чабрец, смородина и шиповник.

Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир рассматриваемого района представлен такими млекопитающимися как, заяц-русак, суслики, сурки, полевки, тушканчик, еж, корсак, барсук, хорек, волк, лисица; птицами как воробьи, сороки, вороны, скворцы, синицы, жаворонки полевой и черный, лунь; рептилиями как уж, прыткая ящерица, степная гадюка; насекомыми как бабочки, стрекозы, комары, кузнечики, богомолы, муравьи, пауки, жуки, шмели. Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.

Намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. На период строительства на территории площадки ветровой электрической станции ожидается нахождение 11 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха. Ожидаемое количество выбрасываемых вредных веществ – 14, из них: 2 класса: марганец и его соединения – 0,0957 т/год, азота диоксид – 0,1730084 т/год; 3 класса: железо оксиды – 0,828 т/год, азота оксид – 0,0210278 т/год, углерод – 0,0190783 т/год, сера диоксид – 0,0166906 т/год, диметилбензол – 2,19288 т/год, взвешенные частицы – 1,268 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 – 62,46 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 30,7313 т/год; 4 класса: углерод оксид – 0,220797 т/год, ацетон – 2 т/год; не классифицируемые: керосин – 0,0725469 т/год, уайт-спирит – 3,161522 т/год. На период эксплуатации проектируемых объектов стационарные источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют. Сбросов загрязняющих веществ нет.

Количество твердых бытовых отходов от жизнедеятельности работающего персонала на период строительства ориентировочно составит 11,25 т/год, которые будут собраны в специальные контейнеры и вывезены на полигон по договору со специализированными организациями. В процессе строительства



образуются следующие виды отходов: замазученный грунт – 0,411 т/год, обтирочный материал – 0,0127 т/год, отработанные масла – 0,037 т/год, металлолом – 4,0 т/год, огарки электродов – 2,49 т/год, строительный мусор – 2,088 т/год. Отходы временно складироваться в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями. В период эксплуатации предполагается образование твердых бытовых отходов в количестве 8,48 т/год, которые накапливаются методом раздельного сбора в металлических контейнерах, установленных на специально отведенной площадке, и вывозятся по мере накопления на полигон ТБО специализированными организациями. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений – не превышает.

Выводы

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция);

2. При проведении строительно-монтажных работ учесть требования ст.238 Экологического Кодекса РК;

3. Согласно Заявления, на период проведения строительно-монтажных работ, образуются опасные отходы. В этой связи, необходимо учесть требования ст. 336,345 Экологического Кодекса;

4. Необходимо описать методы сортировки, всех образуемых видов отходов в соответствии со статьей 319 Экологического Кодекса. Также, при дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов производства и потребления в соответствии с Классификатором отходов, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314;

5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;

6. Необходимо отразить информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ;

7. Согласно Заявления о намечаемой деятельности: водоснабжение будет осуществляться привозным способом или с помощью скважин. Необходимо учесть требования по забору и использованию вод согласно требованиям ст. 221 Кодекса. Также с целью соблюдения требований статьи 219 Кодекса необходимо конкретизировать источник водоснабжения для технических и хозяйственно-бытовых нужд;

8. Необходимо предусмотреть раздельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса;



9. Согласно Заявления о намечаемой деятельности расположение земель входит в территорию государственного лесного фонда. В этой связи, необходимо учесть требования ст. 234 Экологического Кодекса;

10. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира сообщает, что точки №24 и 25 предварительных координат размещения ВЭС попадают на территорию государственного лесного фонда, а именно: квартал 55 выдел 4 и квартал 61 выдел 1 Шиликпайского лесничества КГУ "Кенесское учреждение лесного хозяйства". Остальные точки проходят на границе с государственным лесным фондом.

Также в связи с тем, что участок ТОО «Green Era company» располагается на территории охотничьих угодий, которые являются средой обитания объектов животного мира, необходимо соблюдать требования статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

2. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Green Era company» к проекту «Строительство ветровой электростанции (далее – ВЭС) мощностью 200 МВт, в г. Степногорск, Акмолинской области» сообщает следующее.

Предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране подземных вод, установленных ст. 224,225 ЭК РК.

Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших доступных технологий.

Руководитель

Е.Ахметов

Исп.: А.Бакытбек кызы



Тел:76-10-19

И.о. руководителя

Ахметов Ержан Базарбекович

