Номер: KZ17VWF00067267

Дата: 02.06.2022

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, Aýelbekovk, 139 «а», 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" (Борей Энерго)

Заключение

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

На	pacci	мотрение	пред	ставлены:	<u>Зая</u>	вление	O	намеч	<u>наемой</u>
деятельност	ги								
(пере	числен	ие комплекті	ности	представлен	ных м	материало	ов)		
Мате	กมอกม	поступили	па	рассмотрен	пие.	№K7 10 F	27200°	236289	ОТ
15.04.2022Γ	•	поступили	11a	рассмотрен	iric.	<u>112</u> 1122101	C1 500.	230207	
(Дата	, номер	входящей р	егист	рации)					

Общие сведения

Основная намечаемая деятельность: Строительство ветровой электрической станции мощностью 206 МВт, вблизи села Булаксай Аршалынского района Акмолинской области и подключение к КРУЭ-110кВ ПС 220кВ Шыгыс АО «Астана- РЭК. Строительство ПС 35/110 кВ «Борей» с ЛЭП 110 кВ в Акмолинской области. Строительство ВЭС 100 МВт «Борей» в Акмолинской области. ВЭС Борей-1. В состав строительства объектов входят: - Основные технологические решения ВГУ (5000 кВт - 10 установок); -ВЛ 110 кВ ПС 110/35 кВ "«Вогеу Епегдо»" - КРУЭ 110 кВ на ПС "Шыгыс"; - ПС 110/35 кВ "«Вогеу Епегдо»"; - Установка шкафов релейной защиты на ПС "Шыгыс"; - Внутриплощадочные КЛ-35кВ сбора мощности; - Внутриплощадочные автомобильные дороги; - Внутриплощадочные ВОЛС.

В соответствии с п. 1.6 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, сооружения для использования ветровой энергии для производства электроэнергии с высотой



мачты, превышающей 50 метров (ветровые мельницы). Согласно пп. 10.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт).

Местоположение: 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 юго-восточном 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-1 расположены на территории земельных участков Аршалынского района Сарабинского сельского округа. В соответствии с Заданием на проектирование другие места размещения объекта не рассматривались.

Краткое описание намечаемой деятельности

В состав строительства объектов входят: - Основные технологические решения ВГУ (5000 кВт - 10 установок) -ВЛ 110 кВ ПС 110/35 кВ "«Вогеу Energo»" - КРУЭ 110 кВ на ПС "Шыгыс"; - ПС 110/35 кВ "«Вогеу Energo»"; - Установка шкафов релейной защиты на ПС "Шыгыс"; - Внутриплощадочные КЛ-35кВ сбора мощности; - Внутриплощадочные автомобильные дороги; - Внутриплощадочные ВОЛС.

Начало проведения строительно- монтажных работ по объектам «Строительство ветровой электрической станции мощностью 206 МВт, вблизи села Булаксай Аршалынского района Акмолинской области и подключение к КРУЭ-110кВ ПС 220 кВ Шыгыс АО «Астана-РЭК. Строительство ПС 35/110 кВ «Борей» с ЛЭП 110 кВ в Акмолинской области. Строительство ВЭС 100 МВт «Борей» в Акмолинской области. ВЭС Борей-1» 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

Согласно заявления:

В административном отношении участок осуществления намечаемой деятельности расположен в Аршалынском районе Акмолинской области, рядом с с. Булаксай, в 40 км от г. Нур-Султан. Участок проектирования расположен на свободной от застройки территории. Категория земель — земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны и иного несельскохозяйственного назначения. Предполагаемы срок начала использования земельных участков второй квартал 2022 года.



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 водоохраной 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.

Вид водопользования - общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое.; объемов потребления воды В процессе СМР вода потребуется на хозяйственно-бытовые (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 1,78 м3/сут.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе СМР вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использования для питья, в др.бытовых целях) и технические (пылеподавление, уход за бетоном) нужды. На стройплощадке предусматривается 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 только на хозяйственно-бытовые нужды. Общее водоотведение составит 1,78 м3/сут. Стоки будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору со специализированной организацией. Периодичность вывоза – по мере заполнения.

Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений на данном этапе разработки проектной документации не предусматриваются, т.к. они не попадают под пятно предполагаемой застройки. В случае выяснения необходимости сноса зеленых насаждений на следующих стадиях проектирования будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере.

Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.

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, 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, 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, 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). Всего будет выделяться шесть наименований загрязняющих веществ в атмосферу. Общий годовой объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации составит: 0.0757772 т, в том числе твердые -0.0005688 т, жидкие и газообразные -0.0752084 т. Перечень выбрасываемых ЗВ: азота оксид (3 класс опасности), углерод (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), бензин (нефтяной, малосернистый) (4 класс опасности).

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ.

В процессе эксплуатации объектов намечаемой деятельности образовываться следующие виды отходов: - Отработанное трансформаторное 0,162 т/год (образуется в процессе обслуживания трансформаторов); - Смет с территории -56.0 т/ год (образуется в процессе уборки территории); - TEO - 1,05 т/пер.СМР (образуются в результате жизнедеятельности персонала). Временное накопление отходов (сроком не более шести месяцев) будет осуществляться в закрытых металлических емкостях и контейнерах. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. В процессе строительства объектов намечаемой деятельности будут образовываться следующие виды отходов: - Остатки и огарки сварочных электродов – 0,5 т/пер.СМР (образуются при проведении сварочных работ); -Отходы кабеля -2.0 т/пер.CMP (образуется в процессе электротехнических работ); - TБО -5.03 т/пер.СМР (образуются в результате жизнедеятельности рабочих); 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.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду»- 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.29 Главы 3 Инструкции:

1. Намечаемая деятельность планируется в черте населенного пункта или его пригородной зоны. (Ближайшая селитебная зона, частная жилая застройка с. Булаксай и с. Сарыоба, расположены на расстоянии 0,5 км в северо-восточном и юго-восточном направлениях от границ участка проектирования.)

<u>Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.</u>

И.о. руководителя

Ахметов Е.Б.

Исп.:Нұрлан Аяулым



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, Aýelbekovk, 139 «а», 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 "Borey Energo" (Борей Энерго)

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На	рассмотрение	представлены:	Заявление	0	намечаемой
деятельност	И				

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№</u>КZ10RYS00236289 <u>от</u> 15.04.2022г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

В административном отношении участок осуществления намечаемой деятельности расположен в Аршалынском районе Акмолинской области, рядом с с. Булаксай, в 40 км от г. Нур-Султан. Участок проектирования расположен на свободной от застройки территории. Категория земель — земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны и иного несельскохозяйственного назначения. Предполагаемы срок начала использования земельных участков второй квартал 2022 года.

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 водоохраной 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.

Вид водопользования - общее. Качество необходимой воды - питьевое, техническое.; объемов потребления воды В процессе СМР вода потребуется на хозяйственно-бытовые (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 1,78 м3/сут.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе СМР вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использования для питья, в др.бытовых целях) и технические (пылеподавление, уход за бетоном) нужды. На стройплощадке предусматривается 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 только на хозяйственно-бытовые нужды. Общее водоотведение составит 1,78 м3/сут. Стоки будут вывозиться на ближайшие сооружения по договору со специализированной Периодичность вывоза – по мере заполнения.

Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений на данном этапе разработки проектной документации не предусматриваются, т.к. они не попадают под пятно предполагаемой застройки. В случае выяснения необходимости сноса зеленых насаждений на следующих стадиях проектирования будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере.

Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.

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, 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, 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, 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). Всего будет выделяться шесть наименований загрязняющих веществ в атмосферу. Общий годовой объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации составит: 0.0757772 т, в том числе твердые — 0.0005688 т, жидкие и газообразные — 0.0752084 т. Перечень выбрасываемых ЗВ: азота оксид (3 класс опасности), углерод (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), бензин (нефтяной, малосернистый) (4 класс опасности).

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ.

процессе эксплуатации объектов намечаемой деятельности В образовываться следующие виды отходов: - Отработанное трансформаторное 0,162 т/год (образуется в процессе обслуживания трансформаторов); - Смет с территории -56.0 т/ год (образуется в процессе уборки территории); - TEO - 1,05 т/пер.СМР (образуются в результате жизнедеятельности персонала). Временное накопление отходов (сроком не более шести месяцев) будет осуществляться в закрытых металлических емкостях и контейнерах. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. В процессе строительства объектов намечаемой деятельности будут образовываться следующие виды отходов: - Остатки и огарки сварочных электродов -0.5 т/пер.CMP (образуются при проведении сварочных работ); -Отходы кабеля -2.0 т/пер.CMP (образуется в процессе электротехнических работ); - TEO - 5.03 т/пер.СМР (образуются в результате жизнедеятельности рабочих); 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.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- 1. При проведении работ учесть требования ст. 238 Экологического Кодекса РК;
- 2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 3. В связи с близким расположением жилой зоны(с. Булаксай и с. Сарыоба, расположены на расстоянии 0,5 км в северо-восточном и юго-восточном направлениях от границ участка) необходимо предусмотреть обязательное проведение мероприятий по пылеподавлению в период строительно-монтажных работ с целью снижения пыления согласно пп.3 п.1 Приложения 4 к Кодексу.
- 4. Согласно представленного заявления о намечаемой деятельности, требуется использования воды на хозяйственно-бытовые и технические нужды в период строительно-монтажных работ. В целях охраны водных ресурсов необходимо



дополнить пп.2 п.8 информацией о источнике водоснабжения согласно п. 2 Приложения 4 к Кодексу.

5. Согласно п.1 статьи 223 Экологического Кодекса в пределах водоохранной зоны запрещается: проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос.

Таким образом, в случае нахождения строительных работ в пределах водоохранной зоны, необходимо получить согласование с бассейновой инспекцией в соответствии с пп.7 п.2 ст.40 Водного Кодекса РК.

- 6. Необходимо описать методы сортировки, всех образуемых видов отходов в соответствии со статьей 319 Экологического Кодекса.
- 7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 8. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:

Согласно заявлению ближайшим водным объектом является озеро Кызылколь на расстоянии около 1100 м.

В заявлении указан водный объект река Беркутты без указания расстояния до планируемого объекта строительства, где также отмечается отсутствие водоохранной зоны и полосы водного объекта.

В этой связи установить воздействие намечаемой деятельности на водные объекты не представляется возможным.

Согласно п.2 ст.116 Водного кодекса водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами на основании утвержденной проектной документации согласованной с заинтересованными органами.

В соответствии со ст.125 Водного кодекса в пределах водоохранных полос запрещаются строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, объектов по использованию возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте, без строительства зданий и сооружений досугового и (или) оздоровительного назначения; в пределах водоохранных зон запрещаются проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными



исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами.

Вместе с тем, в соотсветсвии с пп.7 п.2 ст.40 Водного Кодекса РК, бассейновые инспекции осуществляет согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах.

Согласно приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 18 июня 2020 года № 148 «О внесении изменения в приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан — Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 сентября 2016 года № 380 «Об утверждении Правил согласования размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах» ТОО «ВогеуЕпегдо» Аршалынского района необходимо согласовать размещение объектастроительство ветровой электрической станции с Инспекцией

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

ТОО «Borey Energo» необходимо предусмотреть мероприятия по снижение негативного воздействия на флору и фауну на территории антропогенного воздействия, разрабоать комплекс мероприятий по снижение шумового загрязнения в следствии работы ветровой станции, разработать мероприятия направленные на восстановление ценности нарушенного земельного покрова.

Так же необходимо рассмотреть мероприятия по снижению негативного воздействия на подземные и поверхностные воды, а так же фитомелиоративные мероприятия для рекультивации территории воздействия.

И.о. руководителя

Ахметов Е.Б.

Исп.: Нұрлан Аяулым

И.о. руководителя

Ахметов Ержан Базарбекович







