

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

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



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

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

110000, Костанай 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

ТОО «Aspan Energo»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Aspan Energo».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ03RYS00581347 от 28.03.2024 года

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – строительство ветровой электрической станций мощностью 50 МВт в районе г. Аркалык Костанайской области.

Координаты участка проектирования:

- 1) 50°13'59.22"СШ 67°00'58.94"ВД;
- 2) 50°11'47.90"СШ 67°02'03.53"ВД;
- 3) 50°10'46.05"СШ 67°02'24.90"ВД;
- 4) 50°11'57.76"СШ 67°03'04.38"ВД;
- 5) 50°10'59.44"СШ 67°03'30.36"ВД.

Площадь участка: 2,487 тыс.га.

Начало проведения строительно-монтажных работ ориентировочно – 3 квартал 2024 года. Предполагаемая продолжительность строительства составит 12 месяцев.

Краткое описание намечаемой деятельности

Участок осуществления намечаемой деятельности расположен в районе города Аркалык Костанайской области. Ближайший населенный пункт – г. Аркалык расположен на расстоянии более 3 км в северо-западном направлении от участка размещения объектов намечаемой деятельности. Ближайший водный объект к участку проведения работ р. Аркалыксай, расположен на расстоянии более 2000 м в северо-западном направлении.

В составе ветропарка проектируемой ВЭС предусмотрены:

- Устройство восьми ветроэнергетических установок (ВЭУ), мощностью 6250 кВт каждая (общая мощность составит 50 МВт), с высотой мачты 100 м.;
- Строительство усилительной станции 110 кВ;
- Воздушная линия 110 кВ протяженностью 10 км;
- Устройство восьми подстанций коробчатого типа 6900 кВА;
- Установка главного трансформатора SZ-18-63000/110 и др. Получаемая продукция – электрическая энергия. Общая проектная мощность – 50 МВт. Получаемую электрическую



энергию планируется использовать в целях электроснабжения различных объектов г. Аркалык в частности и Костанайской области в целом.

Период строительства: в целях реализации намечаемой деятельности, предполагается выполнение следующих видов работ: земляные работы, инертные материалы, гидроизоляционные работы, укладка асфальта, сухие строительные смеси, электросварочные, газорезательные, паяльные работы, сварка полиэтиленовых труб, газопламенная горелка, металлообработка, малярные, буровые работы, деревообрабатывающее оборудование, транспортные работы, компрессор, дизельная электростанция.

Период эксплуатации: для получения электрической энергии поток ветра с помощью лопастей преобразовывается во вращательное движение главного вала ветровой турбины и передается на ротор генератора. Ветроэнергетическая установка состоит из ветрового колеса, системы передачи, системы выработки электроэнергии, ветроизмерительной системы, гидравлической и тормозной системы, системы охлаждения и смазки, кожуха машинного отделения и седла машинного отделения, башни и фундамента, системы управления и защиты, системы связи и так далее. Мощность одной ВЭУ – 6,25 МВт, общая мощность составит – 50 МВт. Высота мачты ВЭУ составит 100 м. Для реализации электроэнергетических процессов предусмотрено устройство трансформаторных подстанций для преобразования электрической энергии, а также устройство усилительной станции для повышения мощности системы. В целях передачи выработанной электрической энергии предусматривается строительство ВЛ 110 кВ, протяженностью 10 км.

В период эксплуатации и СМР рассматриваемого объекта в качестве источника водоснабжения (хозяйственно-бытового и технического) принята система привозной воды, так как в районе проектируемого объекта отсутствует сеть водоснабжения. Привозная вода будет доставляться автоцистерной и сливаться в баки чистой воды. Вода будет доставляться из ближайших централизованных водопроводных сетей на договорной основе со специализированной организацией.

Также будет использоваться бутилированная вода из торговой сети. Непосредственно на участке намечаемой деятельности водные объекты отсутствуют. Ближайший водный объект к участку проведения работ р. Аркалыксай, расположен на расстоянии более 2000 м в северо-западном направлении. Водоохранные зоны и полосы водных объектов в границах рассматриваемой территории компетентными органами не устанавливались.

Вид водопользования - общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое.

В процессе СМР вода потребуется на хозяйственно-бытовые (всего – 380 м³) и технические (всего – 2000 м³) нужды. В период эксплуатации рассматриваемого объекта вода будет использоваться только на хозяйственно-бытовые нужды. Общее водопотребление воды питьевого качества составит 100 м³/год.

Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются, т.к. они не попадают под пятно предполагаемой застройки.

Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.

Предполагаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ ожидаются: 21,2 т. Из них твердые – 17,4 т, жидкие и газообразные – 3,8 т. Всего 28 наименований ЗВ. Перечень выбрасываемых ЗВ: железо (II, III) оксиды (3 класс опасности), кальций хлорид (4 класс 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 C12-19 (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).



На период эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют.

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

В процессе строительства ВЭС будут образовываться отходы общим объемом 20,5 т/год. Из них:

- смешанные коммунальные отходы, неопасные (20 03 01) – 6 т/год. Будут образовываться в процессе санитарно-бытового обслуживания рабочих.

- отходы сварки, неопасные (12 01 13) – 1 т/год. Будут образовываться в процессе сварочных работ.

- металлолом, неопасные (17 04 05) – 4 т/год. Будет образовываться в процессе строительных работ.

- упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из-под ЛКМ), опасные (15 01 10*) – 1 т/год. Будет образовываться в процессе проведения малярных работ.

- абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь), опасные (15 02 02*) – 1,5 т/год. Будет образовываться в процессе проведения строительных работ.

- смешанные отходы строительства, неопасные (17 09 04) – 7 т/год. Будут образовываться в процессе проведения строительных работ.

Временное хранение СКО (не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе спец.организациям. Временное накопление отходов производства (сроком не более шести месяцев) будет осуществляться в закрытых металлических емкостях и контейнерах. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе спец.организациям.

В процессе эксплуатации ВЭС будут образовываться отходы общим объемом 13 т/год. Из них:

- отходы уборки улиц, неопасные (20 03 03) – 6 т/год. Будут образовываться в процессе уборки улиц.

- смешанные коммунальные отходы, неопасные (20 03 01) – 5 т/год. Будут образовываться в процессе санитарно-бытового обслуживания персонала.

- отработанное трансформаторное масло, опасные (13 03 10*) – 2 т/год. Будет образовываться в процессе обслуживания трансформаторов.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Погодные условия района в зимний период определяются действиями сибирских холодных антициклонических образований, которые устанавливают малооблачную и морозную погоду. В свою очередь активные циклоны со стороны внутреннего Казахстана могут вызывать непродолжительные оттепели и, как правило, сопровождаются сильными ветрами. Средние температуры в январе составляют -15...-17 градусов, не исключены понижения до -40 и ниже. Лето всегда теплое, с умеренным количеством дождей и гроз. Средние температуры в июле составляют +21...+22 градуса, в горной местности +15...+17 градусов. Преобладают малооблачные и сухие дни. Среднегодовая норма осадков составляет от 350 до 650 мм. Средняя годовая температура воздуха - + 2,1°С. Абсолютный максимум температуры воздуха – + 42°С. Абсолютный минимум температуры воздуха – -43,1°С.

Естественных водоёмов в районе города Аркалык практически нет, за исключением двух пересыхающих малых рек Акжар (в северной части города) и Аркалыксай (в южной части города), протекающих с востока на запад. Наблюдения за качеством поверхностных вод, согласно сведениям РГП «Казгидромет» на реках Акжар и Аркалыксай не проводятся. Ближайший водный объект к участку проведения работ - р. Аркалыксай, расположен на расстоянии более 2 км в северо-западном направлении. Аркалыкский район расположен в зоне теплых, сухих степей. Почвы темно-каштановые глинистые, суглинистые и супесчаные,



карбонатные, часто солонцеватые. Растительность степная, травянистая: полынь, типчак, ковыль в логах и балках, мелкий кустарник. Необходимость проведения дополнительных полевых исследований - отсутствует.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: строительство ветровой электрической станций мощностью 50 МВт в районе г. Аркалык Костанайской области относится к III категории согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 г. №246.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

Рассмотрев заявление о намеряемой деятельности ТОО «Asran Energo» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – *Инструкция*), РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» выявлены следующие возможные воздействия на окружающую среду согласно п.25 Инструкции.

Согласно предоставленным учетным данным РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», на территории охотничьего хозяйства «Интурохота» обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц как: стрепет, лебедь кликун, степной орёл и журавль красавка.

На указанных точках географических координат имеются земли государственного лесного фонда КГУ «Семиозёрное УЛХ» Аркалыкское лесничество квартал 123, выдел 9, площадь – 202 га.

Кроме того, эксплуатация ветрогенераторов может являться источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации и т.д.

Согласно требованиям п. 27 выполнена оценка существенности указанных воздействий, которые признаны существенными согласно условиям, предусмотренным п. 28 Инструкции.

На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп.пп. 1, 8, 15, 24, 16 п.25 и пп. 4 п. 29 Инструкции.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намеряемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намеряемой деятельности»).

 Пак А.Р.
 50-14-37





110000, Костанай 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

ТОО «Aspan Energo»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намеряемой деятельности ТОО «Aspan Energo».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ03RYS00581347 от 28.03.2024 года

Общие сведения

Намеряемая деятельность – Строительство ветровой электрической станций мощностью 50 МВт в районе г. Аркалык Костанайской области.

Координаты участка проектирования:

- 1) 50°13'59.22"СШ 67°00'58.94"ВД;
- 2) 50°11'47.90"СШ 67°02'03.53"ВД;
- 3) 50°10'46.05"СШ 67°02'24.90"ВД;
- 4) 50°11'57.76"СШ 67°03'04.38"ВД;
- 5) 50°10'59.44"СШ 67°03'30.36"ВД.

Площадь участка: 2,487 га.

Начало проведения строительно-монтажных работ ориентировочно – 3 квартал 2024 года. Предполагаемая продолжительность строительства составит 12 месяцев.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Погодные условия района в зимний период определяются действиями сибирских холодных антициклонических образований, которые устанавливают малооблачную и морозную погоду. В свою очередь активные циклоны со стороны внутреннего Казахстана могут вызывать непродолжительные оттепели и, как правило, сопровождаются сильными ветрами. Средние температуры в январе составляют -15...-17 градусов, не исключены понижения до -40 и ниже. Лето всегда теплое, с умеренным количеством дождей и гроз. Средние температуры в июле составляют +21...+22 градуса, в горной местности +15...+17 градусов. Преобладают малооблачные и сухие дни. Среднегодовая норма осадков составляет от 350 до 650 мм. Средняя годовая температура воздуха - + 2,1°С. Абсолютный максимум температуры воздуха – + 42°С. Абсолютный минимум температуры воздуха – -43,1°С.

Естественных водоёмов в районе города Аркалык практически нет, за исключением двух пересыхающих малых рек Акжар (в северной части города) и Аркалыксай (в южной части города), протекающих с востока на запад. Наблюдения за качеством поверхностных вод, согласно сведениям РГП «Казгидромет» на реках Акжар и Аркалыксай не проводятся. Ближайший водный объект к участку проведения работ - р. Аркалыксай, расположен на расстоянии более 2 км в северо-западном направлении. Аркалыкский район расположен в зоне теплых, сухих степей. Почвы темно-каштановые глинистые, суглинистые и супесчаные,



карбонатные, часто солонцеватые. Растительность степная, травянистая: полынь, типчак, ковыль в логах и балках, мелкий кустарник. Необходимость проведения дополнительных полевых исследований - отсутствует.

Выводы

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса с учетом следующих замечаний и предложений государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенному на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»: необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ - 49.

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

2. По итогам рассмотрения заявления 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. РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: рекомендуем при осуществлении деятельности соблюдать требования указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

4. ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области», сообщает о необходимости соблюдения установленных норм указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе:

- рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот;

- снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.



5. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области» сообщает о необходимости соблюдения требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года (далее – Кодекс о недрах), в том числе учитывать статью 27 Кодекса о недрах, согласно которой проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и (или) других хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения местного исполнительного органа области по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

6. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

7. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

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

8. Предусмотреть технические мероприятия и сооружения по предотвращению столкновения лопастей турбин с птицами.

9. На территории проектируемых работ проходят пути миграции краснокнижных видов птиц, в этой связи, с целью исключения отрицательного воздействия на животный мир необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных в соответствии со ст.13, 14, 15, 17 Закона и ст. 257 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс), а также согласно п.2 ст.78 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

10. Мероприятия, по обеспечению соблюдения требований подпункта 2) пункта 2 статьи 12 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593 (далее – Закон), необходимо согласовать с уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, согласно требованиям п. 3 ст. 17 Закона.

11. Выполнить оценку шумового, вибрационного, акустического воздействия на окружающую среду и человека, влияние физических факторов. Учесть требования санитарного, экологического законодательства Республики Казахстан.

12. Выполнить оценку влияния деятельности предприятия на растительный и животный мир, оценить возможное негативное воздействие на орнитофауну и возможный ущерб животному миру в результате реализации хозяйственной деятельности согласно требованиям инструкции по организации и проведению экологической оценки (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30.07.2021 г. №280).

13. Предусмотреть мероприятия по снижению влияния физического воздействия (шум, вибрация, световые сигналы и т.д.) на животный мир и человека.

14. Характеристику намечаемой деятельности предоставить в полном объеме и достаточной мере для осуществления полномасштабной оценки воздействия на окружающую среду.

15. 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».

16. Учесть требования п. 3 ст. 245 Экологического кодекса: при размещении, проектировании и строительстве ветровых электростанций должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.

17. При планировании намечаемой деятельности учесть требования ст. 246 Экологического кодекса, в том числе по обследованию объектов на наличие негативного влияния на птиц и других диких животных, а также принятию мер по его снижению.

18. При выборе места расположения намечаемой деятельности учесть проходящие пути миграции краснокнижных животных, предусмотреть защитные мероприятия, рассмотреть альтернативные варианты намечаемой деятельности согласно требованиям инструкции по организации и проведению экологической оценки (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30.07.2021 г. №280).

19. Соблюдать требования ст.376 Экологического Кодекса в области управления строительными отходами.

20. Детально отразить информацию по источнику водоснабжения на технические нужды и на период строительства.

21. Учесть фактор визуального восприятия намечаемой деятельности населением района проектируемых работ.

22. Отразить сведения о нахождении обслуживающего персонала, АБК в период эксплуатации объекта. Детально описать и учесть отходы на эксплуатацию объекта, места водоотведения, наличие источников эмиссий.

23. Проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и (или) других хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения местного исполнительного органа области по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки. В связи с чем, необходимо предоставить указанное согласование.

24. Ввиду наличия земель государственного лесного фонда на контрактной территории необходимо учесть требования ст. 51 Лесного кодекса Республики Казахстан.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано на основании ст.71 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

✉ Пак А.Р.
☎ 50-14-37



