Номер: KZ58VWF00086123 Дата: 17.01.2023

Қазақстан Республикасының Экология, Геология және Табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақтөбе облысы бойынша экология Департаменті

Департамент экологии по Актюбинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

030012 Ақтөбе қаласы, Сәңкібай батыр даңғ. 1 оң қанат

Тел. 74-21-64, 74-21-73 Факс:74-21-70

030012 г.Актобе, пр-т Санкибай Батыра 1. 3 этаж правое крыло

Тел. 74-21-64, 74-21-73 Факс:74-21-70

ГУ «Мартукский районный отдел архитектуры, градостроительства и строительств»

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

На рассмотрение представлено: **Заявление о намечаемой деятельности**(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№KZ39RYS00320254</u> 01.12.2022 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство внутриквартального водопровода новой застройки южной, юго-восточной части с. Мартук Мартукского района Актюбинской области.

Работы планируется выполнять в период с 2 кв 2023 г. Предварительная продолжительность строительства 20 мес.

Земельный участок, выделенный под строительство внутриквартального водопровода новой застройки южной, юго-восточной части с.Мартук, насосной станции 2-го подъема со вспомогательными зданиями и сооружениями, а так же под насосные станции 1-го подъема, расположен в с.Мартук Мартукского района Актюбинской области. Село Мартук является центром Мартукского района Актюбинской области. Расположено на высоте 181 м над уровнем моря. Мартукский район расположен в северной части Актюбинской области, на севере граничит с Оренбургской областью Российской Федерации, на юго-западе Кобдинским районом, на юго-востоке с Алгинским районом и пригородом Актобе, на северо-востоке с Каргалинским районом.

Общая площадь земельного участка отведенного под проектируемую насосную станцию 2-го подъема в с.Мартук 10000 м2, назначение данной территории — это «Строительство внутриквартального водопровода новой застройки южной, юго-восточной части с. Мартук Мартукского района Актюбинской области». Планируемый срок строительства 20 мес. — 2 кв. 2023 г. по 2024 г

Координаты углов участка территории проектируемого здания насосной станции 2-го подъема: 1 (A) 467972,3013, 5624771,5571,2 (Б) 468065,3672,5624734,9697;3 (В) 468028,7719,5624641,8839;4 (Г) 467935,7494,5624678,4539.

Краткое описание намечаемой деятельности

Участок строительства расположен в с.Мартук Мартукского района Актюбинской области. В данном разделе проекта предусмотрена разбивка территории проектируемой насосной станции 2-го подъема в районе существующих насосных станций 1-го подъема (скважин) села Мартук Мартукского района Актюбинской области с ограждением насосных станции 1-го и 2-го подъёма. Территория насосной станции 2-го подъема Проект организации рельефа выполнен с учетом существующего рельефа и увязки отметок сооружений с отметками проездов. Отвод поверхностных вод предусмотрен в пониженные места.

проектируемой территории насосной станции второго подъема - 10000.0 м². На территории насосной станции 2-го подъёма проектом предусмотрено ограждение территории 100,0х100,0 м с размещением следующих зданий и сооружений: здания насосной станции 2-го подъёма (типовой проект); двух резервуаров для воды емкостью 1000 м3 (типовой проект); контрольно пропускного пункта; выгреб; КТПГ 10/0,4кВ 250кВА; дизельный электрический генератор (ДЭС); площадка под ТБО Так же проектом предусмотрено ограждение территории. Ограждение ж/б исполнения, ворота шириной 4,5м из профлиста по ГОСТ 24045-94 на металлическом каркасе. На территории насосной станции 2-го подъема предусмотрено асфальтобетонное покрытие П-1, которое ограничивается бортовым камнем БР 100.30.15. Территория насосной станции 1-го подъема. На существующем участке расположены 4 существующие скважины, из них 2 недействующие скважины. Проектом предусмотрено: 1) перебурка 2 скважин; 2) пробурка 1дополнительной скважины. 3) ограждение площадки насосных станций 1-го подъёма (5 скважин). Ограждение каждой скважины 100,0х 100,0 метров. Санитарно охранная зона скважин радиусом не менее 50,0 м. На данный момент насосные станции 1-го подъёма не имеют ограждения.

В данном разделе проекта предусмотрена разбивка территории проектируемой насосной станции 2-го подъема в районе существующих насосных станций 1-го подъема (скважин) села Мартук Мартукского района Актюбинской области с ограждением насосных станции 1-го и 2го подъёма. Территория насосной станции 2-го подъема Проект организации рельефа выполнен с учетом существующего рельефа и увязки отметок сооружений с отметками проездов. Отвод поверхностных вод предусмотрен в пониженные места. Территория площадки с небольшим уклоном в юго-восточном направлении. Площадь проектируемой территории насосной станции второго подъема - 10000.0 м². На территории насосной станции 2-го подъёма проектом предусмотрено ограждение территории 100,0х100,0 м с размещением следующих зданий и сооружений: - здания насосной станции 2-го подъёма (типовой проект); двух резервуаров для воды емкостью 1000 м3 (типовой проект); - контрольно пропускного пункта; - выгреб; - КТПГ 10/0,4кВ 250кВА; - дизельный электрический генератор (ДЭС); площадка под ТБО Так же проектом предусмотрено ограждение территории. Ограждение ж/б исполнения, ворота шириной 4,5м из профлиста по ГОСТ 24045-94 на металлическом каркасе. На территории насосной станции 2-го подъема предусмотрено асфальтобетонное покрытие П-1, которое ограничивается бортовым камнем БР 100.30.15. Территория насосной станции 1-го подъема. На существующем участке расположены 4 существующие скважины, из них 2 недействующие скважины. Проектом предусмотрено: 1) перебурка 2 скважин; 2) пробурка 1дополнительной скважины. 3) ограждение площадки насосных станций 1-го подъёма (5 скважин). Ограждение каждой скважины 100,0х100,0 метров. Санитарно охранная зона скважин радиусом не менее 50,0 м. На данный момент насосные станции 1-го подъёма не имеют ограждении.

На стадии строительных работ наличие значительных водных ресурсов не требуется. Техническая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта по договору с лицами имеющих разрешение на спецводопользование с правом передачи третьим лицам. Питьевая вода — бутилированнная посредством закупа в торговых точках Гидрографическая сеть отсутствует от объекта.

Планируемый проект является территорией села Мартук Мартукского района Актюбинской области. Согласно данным РГКП «Казахское Лесоустроительное предприятие», не представляется возможным определить, входят ли географические координаты водопровода на особо охраняемую территорию и в лесной фонд. Поэтому географические координаты нужно вновь восстановить.

Поскольку проектируемый участок является территорией населенного пункта, животные и птицы, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан отсутствуют. Сведения о растениях в инспекции отсутствуют.

При производстве строительных работ необходимо выполнение и соблюдение требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

Казахское лесоустроительное предприятие: «рассмотрев Ваше письмо сообщает, определить расположение водопровода с.Мартук по отношению к государственному лесному

поскольку координаты угловых точек границ запрашиваемого участка являются некорректными, просим предоставить географические координаты угловых точек границ запрашиваемого участка в проекции UTM WGS84».

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: азота диоксид (2 класс опасности) - 0.530964т/г, азота оксид (3 класс опасности) - 0.08628165 т/г, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) – 0.046305 т/г, сера диоксид (3 класс опасности) - 0.0694575 т/г, углерод оксид (4 класс опасности) - 0.46305 т/г, бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (1 класс опасности) - 0.000000849 т/г, формальдегид (Метаналь) (609) (2 класс опасности) - 0.009261 т/г, алканы С12-19 /в пересчете на С/(углеводороды предельные С12-С19 (4 класс опасности) - 0.231525 т/г, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 0.8182 т/г. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения работ составит: 2.255044999 тонн в год. На период эксплуатации выбросов не ожидается, т.к. инженерные сети и котельная предусматривается вторым этапом проектирования.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: 1) ТБО в объеме 8,6 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, 2) Огарки в объеме 0.055 тонн, 3) ЛКМ -0.017 т/п, 4) ветошь -0.011 т/п. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено срок не более шести месяцев до даты сбора(передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).

Намечаемая деятельность согласно - «Строительство внутриквартального водопровода новой застройки южной, юго-восточной части с. Мартук Мартукского района Актюбинской области» (проведение строительных операций, продолжительностью более одного года) относится ко II категории, оказывающей умеренное негативное воздействие на окружающую среду (п.2 ст.12 ЭК РК, пп. 3 п.11 Главы 2 Приказа МЭГиПР РК от 13.07.2021 г. №246.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В связи с краткосрочностью выполнения работ и временного пребывания источников загрязнения в районе проведения работ необходимость проведения полевых исследований отсутствует.

Соблюдение проектных решений и правил эксплуатации с целью исключения необратимых процессов и сохранения сложившегося экологического равновесия.

Выводы: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно Протокола, размещенного на «Единый экологический портал» (https://ecoportal.kz/).

Руководитель

Қуанов Ербол Бисенұлы





