Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ77RYS00266899 12.07.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Государственное учреждение "Отдел строительства" Шортандинского района, 021600, Республика Казахстан, Акмолинская область, Шортандинский район, Шортандинская п.а., п.Шортанды, улица Абылай хана, дом № 20, 060140010635, РИБ ВЛАДИМИР ЮРЬЕВИЧ, 8 71631 2 26 35, shortstroi@mail.ru наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) Намечаемой деятельностью предусматривается «Реконструкция водопроводных сетей в п. Шортанды, Шортандинского района, Акмолинской области» для централизованного водоснабжения на хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды. Целью проекта является обеспечение с.Шортанды качественной питьевой водой. Вид намечаемой деятельности принят согласно п. 8.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года за №400-VI «забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3».
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Новое строительство;
- описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Новое строительство.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадка строительства комплекса водозаборных сооружений представлена двумя участками площадкой №1 (51°46′05.9"N 70°46′37.9"E) и площадкой №2 (51°42′54.9"N 71°00′15.44"E), которые находятся на расстоянии 16,77 км друг от друга. Площадка №1 находится на расстоянии 1,4 км от ближайшей жилой застройки села Егемен. Там запроектированы две скважины 1 эксплуатационной и 1 резервной скважин, расположенных на расстоянии 10 м друг от друга. Далее запроектирован водопровод протяженностью 18,8 км до Площадки №2. На площадке расположены существующие: насосные станций 2-го подъема, три резервуара чистой воды емкостью 500м3, комплектная трансформаторная подстанция. Расстояние от насосной станции второго подъема до ближайшей жилой

зоны в п.Шортанды 650 м. Возможности выбора другого места под строительства нет. .

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Производительность: Насосная станция І-го подъема- 33,00 м3/ч (1 рабочий, один резервный); Водопроводная насосная станция ІІ подъема на (хоз. питье) 100,00 м3/ч (2 рабочих, один резервный). Годовое водопотребление: 285,795 тыс.м3..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Данным проектом для водоснабжения в п. Шортанды предусмотрено проектирование двух новых площадок водопроводных сооружений которая будет включать: 1. В первой: два павильона на скважинах (1 рабочая и 1 резервная) в селе Егемен. Имеется заключение РГУ «Шортандинское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК о соответствии качества воды из скважин с. Егемен СП № 209 от 16.03.2015. (Прил. 2). 2. Во второй: насосная станция второго подъема, три резервуара чистой воды существующие, новая трасса водовода до выхода с насосной станций 2 подъема. В 650 м от п. Шортанды. Рабочим проектом реконструкции системы водоснабжения предусмотрена следующая схема водоснабжения села. Вода из водозаборной скважины по напорному водоводу подаётся в колодец 27 и оттуда в существующий резервуар чистой воды. С существующих скважин вода подается на станцию очистки воды от компании TOO «ENVK GROUP», со станции очистки воды по напорному трубопроводу подаётся в колодец В1 а затем по напорному трубопроводу поступает в резервуар чистой воды ёмкостью 500 м3 (существующий), расположенные на площадке водопроводных сооружений, далее в насосную станцию второго подъема. Затем насосная станция второго подъёма подаёт воду в разводящие сети села. Напорный водовод запроектирован из труб PE100 (питьевая) Ø160х9,5мммм, SDR17 по CT PK ISO 4427-2-2014. Общая протяженность водовода Ø160x9,5мм - 17483 м. Максимальный секундный расход на хоз. питьевые нужды – 8,28 л/сек..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемое начало строительства май 2023 года окончание стрительства в октябре 2023 года. Предполагаемая эксплуатация 25 лет.
- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Строительство предусмотрено с территории п.Шортанды, Шортандининского района, Акмалинской области. Земельный участок общей; площадью 1,2 га с кадастровым номером 01-012-010-4314, назначение: для строительства и обслуживания насосной станции 2-го подъёма; срок: 5 лет.;
- 2) водных ресурсов с указанием:
- предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Ближайший водный объект находится на расстоянии 3300 м от участка строительства, в водоохранные полосы и зоны не попадает;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее, питьевая;
- объемов потребления воды В период строительства на питьевые нужды используется вода привозная 415, 8 м3, для производственных нужд 1409,58 м3 для промывки водопровода;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период эксплуатации расход воды составляет 286 тыс. м3/год ;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В связи с тем, что намечаемая деятельность предназначено для водоснабжения жителей поселка Шортанды, использование недр проектом не предусматривается;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Зеленые

насаждения в предполагаемом месте строительства отсутствуют, необходимости переноса и вырубки нет;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром отсутствует;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствует;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствует;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования отсутствует;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствует.
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные работы (выемка и засыпка грунта, разгрузка песка и щебня), работа автотранспорта, сварочные работы, паяльные работы, лакокрасочные работы, работа установок с ДВС, металлообработка, сварка полиэтиленовых труб, гидроизоляционные работы, укладка асфальтобетона. Валовый выброс 3В - 3,525112833 т/год на период строительства: Железо (II, III) оксиды $(3\kappa.) - 0.181$ т/год; Марганец и его соединения $(2\kappa.) - 0.01652$ т/год; олова оксид $(3\kappa.) - 0.000001$ т/год; Свинец и его неорг. соединения -0,000001 т/год; Азота (IV) диоксид(2 к.) - 0,18203 т/год; Азота (II) оксид (3к.) – 0.022 т/год; Углерод (сажа) (3 к.)- 0,0121 т/год; Сера диоксид (3 к.) – 0,01710 т/год; Углерод оксид(3 к.) – 0,166301 т/год; Фтористые газообразные соединения (2 к.) - 0,00301 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые (2к) - 0,0001 т/год; Диметилбензол - (3 к.) - 0,08378 т/год; Метилбензол (Толуол)(3 к.) - 0,0041т/ год; Бенз(а)пирен(1 к.) - 0.000000405 т/год; Хлорэтилен(1к.) - 0.0000004 т/год; Бутилацетат (4 к.)- 0.00000023 т/год; Хлорэтилен (1к) - 0,00000040т/год; Бутан-1-ол (Сирт н-бутиловый) (3 к.) - 0,00001 т/год; 2-Метилпропан-1-ол (спирт изобутиловый) (4 к.) - 0,000002т/год; Этанол (Спирт этиловый) (4 к.) - 0,00003т/ год; 2-Этоксиэтанол - 0.00002т/год; Бутилацетат (4к) - 0.0010 т/год; Формальдегид(2 к.) - 0.00231т/год; Пропан-2-он (ацетон)(4 к.) - 0,00202 т/год; масло минеральное - 0,0030 т/год; Уайт-спирит - 0,00514т/год; Углеводороды предельные С12-С19(4 к.) - 0,12030т/год; Взвешенные частицы(3 к.) - 0,0620 т/год; Пыль неорганическая SiO2 70-20% (3 к.)- 2,6343310 т/год; пыль абразивная - 0,007т/год. Данный вид деятельности и количественные значения, не входят в Перечни правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, по видам деятельности и перечня загрязнителей с пороговыми значениями выбросами в воздух. А так же не подлежат внесению в регистр выбросов и .
- 10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы отсутствуют.
- 11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе строительства: Опасные отходы: Загрязненная упаковочная тара из-под ЛКМ Код 15 01 10* 1,776 т/год; промасленная ветошь Код 15 02 02* 0,003 т/год. Неопасные отходы: Отходы от сварки Код 12 01 13 0,127 т/год, Твердые бытовые отходы, Код 20 03 01 3,45 т/год; Строительные отходы, Код 17 01 01 11,48 т/год. Период эксплуатации: Смешанные коммунальные отходы, Код 20 03 01 2 т/год; Промасленная ветошь Код 15 02 02* 0,0062 т/год. Твердые бытовые отходы образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия. Огарки сварочных электродов образуется при сварочных работах. Строительные отходы образуется при проведении строительных, монтажных работах. Загрязненная упаковочная тара из-под ЛКМ представляет собой тара из-под ЛКМ (эмаль, мастика, грунтовка и т.д.), Превышение пороговых значений не планируется. Данные отходы не подлежат ведению регистра выбросов и переноса загрязнителей. В

соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено 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. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений письмо уполномоченного органа о том, что участок строительства не входит в особо охраняемые природные территории, отсутствуют редкие виды животных и растений, занесенные в Красную книгу; □ акт обследования территории строительства на наличие зеленых насаждений или отсутствии сноса зеленых насаждений (с указанием количества сноса деревьев и компенсационной посадки), согласованный уполномоченным органом ЖКХ; □ согласование БВИ.
- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии - с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) По данным Информационного бюллетеня РГП «Казгидромет». В Акмолинской области действует 19068 предприятий, осуществляющих эмисии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 84,5 тысяч тонн. В масштабе региона заметных воздействий на качество воздуха в связи с производством работ не ожидается. В локальном масштабе может оказать воздействие пыль, образующаяся при проведении проектируемых работ. Наиболее уязвимые места распространения животных (районы окота животных, гнездования птиц) расположены за пределами площади работ. Наблюдения за качеством поверхностных вод по г. Нур-Султан и Акмолинской области проводились на 31 створах 11 водных объектах (реки Есиль, Акбулак, Сарыбулак, Беттыбулак, Жабай, Силеты, Аксу, Кылшыкты, Шагалалы, Нура и канал Нура-Есиль) Основными загрязняющими веществами в водных объектах г. Нур-Султан и Акмолинской области являются магний, фосфор общий, кальций, минерализация, хлориды, марганец, сульфаты. За 1 квартал 2022 года на территории города Нур-Султан и Акмолинской области не обнаружены. Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории г. Нур-Султан и Акмолинской области осуществлялся на 5-ти метеорологических станциях (Астана, Атбасар, Кокшетау, Степногорск, СКФМ «Боровое») путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы Акмолинской области колебалась в пределах 1,2 – 2,2 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений составила 1,7 Бк/м2, что не превышает предельно- допустимый уровень. Участок работ расположен на расстоянии от населенных пунктов, негативного воздействия от шума, вибрации работающей техники и оборудования, расположенного на его территории - не ожидается. Необходимости проведения полевых исследований нет, объекты исторических загрязнений, в том числе бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют...
- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Атмосферный воздух. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет, с учетом их отдаленности. Поверхностные и подземные водные объекты. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет. Непосредственно на прилегающей территории какие либо водные объекты отсутствуют. Земельные ресурсы. Воздействие на земельные ресурсы носит допустимый характер при соблюдении всех проектных требований. Животный и растительный мир. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных...

характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие не ожидается. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В период автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; 🗆 не строительства. Атмосфера: допускается стоянка машин и механизмов с работающими двигателями;

использование для технических нужд строительства (разогрев материалов, подогрев воды и т. д.) электроэнергии, взамен твердого и жидкого топлива; П предусмотреть центральную поставку растворов и бетона специализированным транспортом; Применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов в контейнеры, специальных транспортных средств;

осуществление регулярного полива водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период. Шумовое воздействие осуществление расстановки работающих машин и механизмов на строительной площадке с учетом взаимного звукоограждающих и естественных преград;
установка глушителей при всасывании воздуха. виброизоляторов и вибродемпферов на компрессорных установках; установка амортизаторов для гашения вибрации;

содержание в надлежащем состоянии и осуществление профилактического ремонта машин и механизмов. Загрязнение почвы и подземных вод

срезать растительный слой почв и временно хранить стоянку и заправку строительных механизмов горючесмазочными материалами (ГСМ) следует производить на специализированных площадках с твердым покрытием; исключающие попадание в грунт и грунтовые вод мастик, растворителе и горюче-смазочных материалов, используемых в ходе строительства и при эксплуатации строительной техники и автотранспорта; допускается устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов;

уменьшить до минимума ширину траншей и участков отвалов грунтов;

использование оптимальной ширины рабочей зоны; территория строительной площадки после окончания строительно-монтажных работ должна быть очищена от мусора;

восстановление поврежденных участков почвы на участке строительства. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и 17. вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных вариантов достижения намечаемой деятельности Нриможения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): РИБ ВЛАДИМИР ЮРЬЕВИЧ подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их

