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

KZ06RYS00313185

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 жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Енбекшиказахского района", 040400, Республика Казахстан, Алматинская область, Енбекшиказахский район, Есикская г.а., г.Есик, Проспект Жамбыл, здание № 21A, 120140000304, ИСКАКОВ БЕЙБИТ КУЛЬЖАМБАЕВИЧ, 8/7282/25 65 85, otdel_jkx@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) РП «Реконструкция и строительство системы водоснабжения с.Орикти Енбекшиказахского района Алматинской области», приложение 1, раздел 2, п.8.3.
- 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) Не проводилось;
- 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) Не выдавалось.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Алматинская область, Енбекшиказахский район, с.Орикти
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Годовой объем водоподачи 388,65 м3. Строительство магистрального водовода протяженностью 8815 м. Строительство внутрипоселковой водопроводной сети протяженностью 25108 м.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусмотрена врезка №1 от существующего резервуара емк. 1000 м3 находящееся на площадке очистного сооружения г. Есик с установкой камеры с соответствующей запорной арматурой и с приборами учета воды. Проектом предусмотрена врезка №2 на ПК 89+03 с расходом q=12,15 л/сек по проекту Енбекшиказахского группового водовода (ЕГВ) Ø180х13,3мм из ПЭ труб, водовод проложен от резервуаров емк. 2х1400м3. На линии водовода установлен колодец для подключения -14.1 в далее колодец с водомерным узлом- 14.1а по проекту ЕГВ. Система водоснабжения села работает следующим образом: Вода

от точки подключения №1 от резервуара емкостью 1000м3 по водоводу из стальных труб Ø219х6,0 по ГОСТ 10704-91, от точки подключения №2 из ПЭ труб Ø110х6,6 по ГОСТ 18599-2001 поступает в водопроводную сеть села. Годовой объем водоподачи – 388,65 тыс.м3..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительные работы предполагается начать в апреле месяце 2023 года. Завершение строительства январь месяц 2024 года. Продолжительность строительства 10 месяцев..
- 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 землеустроительный проект по границам и местоположению земельного участка, предоставленного для строительства магистрального группового водопровода питьевой воды, площадью 40,2 га, № 1140 от 02.10.2020 г.;;
 - 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 водоснабжение на период строительства — вода привозная, доставка питьевой воды предусматривается автотранспортом;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемому объекту не предусматривается;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления на период строительных работ 300 м3/год, вода привозная;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода привозная, будет использоваться на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды.;;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствует;
- 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 Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. В районе проведения работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участков работ находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. Проектом предусмотрена корчевка кустарников и мелколесья. Данные деревья не относятся к зеленым насаждениям населенных пунктов и лесному фонду, следовательно компенсационная посадка не требуется;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

проектных решений не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение на период строительства не предусмотрено. Электроснабжение – от передвижных электростанций;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют.
- 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 территории объекта, на период проведения работ выявлены 18 источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Из них 4 организованных и 14 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Всего на период работ в атмосферный воздух выделяются вредные вещества 20 наименований (железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, диметилбензол, метилбензол, бенз/а/пирен, хлорэтилен, бутилацетат, формальдегид, пропан-2 -он, уайт-спирит, алканы С12-19, взвешенные частицы, пыль неорганическая и 4 группы суммации) и 4 группы суммаций. Суммарный выброс на период работ составляет 8,3620579 т/г, в т.ч. твердые – 5,1360979 т/г и газообразные – 3,22596 т/г. Расчеты выбросов загрязняющих веществ по источникам приведены в приложении данного заявления. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..
- 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 сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в септик, объемом 3м3. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 300 м3/период. Производственные стоки отсутствуют. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей...
- 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 период проведения строительных работ будут образовываться твердо-бытовые отходы от работающего персонала и строительные отходы. Всего 7,4343 т/период. Из них: ТБО 2,5 т/г., код GO060, строительные отходы: огарки электродов 0,0383 т/г., код GA 090, отходы раствора кладочного 0,32 т/г., код GG140, тара из под лакокрасочных материалов 0,006 т/г., код AD 070, отходы стальных труб 1,28 т/г, код GA 050, отходы полиэтиленовых труб 3,29 т/г, код GH 011. По уровню опасности отходы относятся к зеленому и янтарному спискам. Отходы строительства в виде огарков электродов. Отходы стальных и полиэтиленовых труб будут сдаваться в специализированные предприятия по приему данных отходов. Отходы бытовые, отходы раствора кладочного, тара из-под лакокрасочных материалов будут вывозится на полигон ТБО. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Не требуется.
- 13. 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) Территория проведения работ административно относится к Енбекшиказахскому району

Алматинской области. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка проведения работ отсутствуют. Расчет рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы осуществляется без учета фонового загрязнения.

- 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 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу Локальный характер, по интенсивности Незначительное. Следовательно, по категории значимости Воздействие низкой значимости..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В процессе строительства будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающееся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: Предотвращение техногенного засорения земель; Тщательная технологическая регламентация работ; Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории участка, разработка оптимальных схем движения; Орошение пылящей дорожной поверхности, использование поливомоечных машин для подавления пыли; -Систематический вывоз мусора; После окончания проведения работ провести рекультивацию земель.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Приложения (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): Искаков Б.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



