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

KZ39RYS00320254 01.12.2022 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 "Мартукский районный отдел архитектуры, градостроительства и строительства", 030600, Республика Казахстан, Актюбинская область, Мартукский район, Мартукский с.о., с .Мартук, улица Сейфуллина, здание № 38, 100240014651, ЕДЕНОВА ЭЛЬВИРА АМАНДАУЛЕТОВНА, 22142, arh.mar@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) Рассматриваемый объект: Строительство внутриквартального водопровода новой застройки южной, юго-восточной части с. Мартук Мартукского района Актюбинской области. Проектируемая деятельность относится к видам деятельности указанным в Приложении 1 раздела 2 Экологического кодекса РК (8.3. 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) Существенных изменений в виде деятельности нет. Оценка воздействия на окружающую среду ранее не была проведена;
- 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) Существенных изменений в виде деятельности нет. Скрининг воздействий ранее не проводился..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест 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..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции 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. Территория площадки с небольшим уклоном в юго-восточном направлении. Площадь проектируемой территории насосной - 10000.0 м². На территории насосной станции 2-го подъёма проектом второго подъема 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 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 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..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 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. Территория площадки с небольшим уклоном в юго-восточном направлении. Площадь проектируемой территории насосной станции второго подъема - 10000.0 м<sup>2</sup>. 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 на металлическом каркасе. по ГОСТ 24045-94 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 Проектом предусмотрено: 1) перебурка 2 скважин; 2) скважины, из них 2 недействующие скважины. 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 огражд.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы планируется выполнять в период с 2 кв 2023 г. Предварительная продолжительность строительства 20 мес. .
- 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 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.;

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 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.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование на технические и питьевые нужды.;

объемов потребления воды Питьевая вода – 9501 куб.м/за весь период работы;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительных работ используется использование технических вод для технических нужд.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) 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;
- 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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Данным проектом предусмотрена вырубка деревьев (35 шт) и кустарников (15 шт), попадающих под линию проектируемого водопровода новой застройки с.Мартук. Так же компенсация предусмотрена в 10 кратном размере. Будет посажено 500 саженцев. ;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается;;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Не требуется;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается..
- 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) 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.
- 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 Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается..
- 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 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 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. 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).
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Требуется заключение государственной экологической экспертизы ГУ Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области.
- 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) В связи с краткосрочностью выполнения работ и временного пребывания источников загрязнения в районе проведения работ необходимость проведения полевых исследований отсутствует..
- 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 На территории строительства природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения строительных работ отсутствует, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников предусмотрено устройство биотуалета. Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция

емкости хлорной известью. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения строительных работ. В период строительства будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами. Выполнение работ на участке будет выполняться с учетом противопожарных требований. На территории проведения работ отсутствуют источники высоковольтного напряжения свыше 300 кв, поэтому специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются. Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. Сброс сточных вод в природную среду не производится. Проектируемый объект соответствует критериям безопасности и его правильная эксплуатация не приведет к ухудшению экологической обстановки района.

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении строительных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Соблюдение проектных решений и правил эксплуатации с целью исключения необратимых процессов и сохранения сложившегося экологического равновесия..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные достижения целей указанной намечаемой Дриголических (домужения, осожуваржданения отвеждения, 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): Еденова Эльвира

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



