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

KZ50RYS00278637 17.08.2022 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 жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Федоровского района", 111900, Республика Казахстан, Костанайская область, Федоровский район, Федоровский с.о., с.Федоровка, улица Набережная, дом № 9, 041240004356, АЙМЕНОВ ЖАСЛАН ЖУМАБЕКОВИЧ, 8777, shanaeva.aliya@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) 7.4. строительство внутренних водных путей, прокладка каналов и работы по предотвращению наводнений;
- 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 Колекса) -:
- 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) -.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок работ по строительству расположен в селе Федоровка Костанайской области.  $53^{\circ}38'50.02"N$   $62^{\circ}40'55.95"E$   $53^{\circ}38'10.53"N$   $62^{\circ}42'48.88"E$   $53^{\circ}37'39.75"N$   $62^{\circ}42'05.86"E$   $53^{\circ}38'10.06"N$   $62^{\circ}40'40.24"E$ .
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рабочий проект «Устройство обводных и водопропускных каналов с устройством пропускных труб Д-1000 мм в с. Федоровка Федоровского района»Наружные сети водопровода выполнен на основании: -задания на проектирование; -СН РК 4.01-03-2011 "Водоотведение. Наружные сети и сооружения". В системе водоотведения села Федоровка предусмотрено-сбор и транспортировка поверхностных талых вод по железобетонным арычным лоткам и сброс их в естественные понижения поселка. Отвод талых вод предусмотрен по улицам вдоль существующих дорог. Талые воды с автодорог и прилегающей территории поступают в арычные ж/б лотки. Уклоны по лоткам приняты согласно СН РК4.01-03-2011 и увязаны с продольными уклонами осей проезжей части дорог. При переходе тротуаров лотки предусматриваются с

решетками. Переход под автодорогами предусмотрен стальными трубами Ø 300х7,0мм с усиленной внутренней и наружной гидроизоляцией. Установка лотков осуществляется по следующей схеме: выкапывается траншея шириной 1,0м и глубиной 0,7м ,на улицах где есть существующие канавы , они чистятся и дорабатываются; -дно траншеи тщательно выравнивается и уплотняется; -насыпается защитный слой из песка толщиной 10см; -поверх песчаной подушки укладывается слой бетона толщиной 10см; -затем устанавливаются водоотводные лотки, при монтаже рекомендуется натянуть в траншее нитку для выравнивания лотков по ней. Установленные лотки фиксируются при помощи бетона. -для лучшей устойчивости лотков заливается бетонная обойма по обеим сторонам траншеии толщиной 10см. -при необходимости резки лотков под произвольным углом необходимо распилить лотки и решетки по месту стыка под углом равным половине требуемого угла. Распил лотков производить алмазным диском на месте монтажа..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рабочий проект «Устройство обводных и водопропускных каналов с устройством пропускных труб Д-1000 мм в с. Федоровка Федоровского района»Наружные сети водопровода выполнен на основании : -задания на проектирование; -СН РК 4.01-03-2011 "Водоотведение. Наружные сети и сооружения". В системе водоотведения села Федоровка предусмотрено-сбор и транспортировка поверхностных талых вод по железобетонным арычным лоткам и сброс их в естественные понижения поселка. Отвод талых вод предусмотрен по улицам вдоль существующих дорог. Талые воды с автодорог и прилегающей территории поступают в арычные ж/б лотки. Уклоны по лоткам приняты согласно СН РК4.01-03-2011 и увязаны с продольными уклонами осей проезжей части дорог. При переходе тротуаров лотки предусматриваются с решетками. Переход под автодорогами предусмотрен стальными трубами Ø 300х7,0мм с усиленной внутренней и наружной гидроизоляцией. Установка лотков осуществляется по следующей схеме: выкапывается траншея шириной 1,0м и глубиной 0,7м ,на улицах где есть существующие канавы , они чистятся и дорабатываются; -дно траншеи тщательно выравнивается и уплотняется; -насыпается защитный слой из песка толщиной 10см; -поверх песчаной подушки укладывается слой бетона толщиной 10см; -затем устанавливаются водоотводные лотки, при монтаже рекомендуется натянуть в траншее нитку для выравнивания лотков по ней. Установленные лотки фиксируются при помощи бетона. устойчивости лотков заливается бетонная обойма по обеим сторонам траншеии толщиной 10см. -при необходимости резки лотков под произвольным углом необходимо распилить лотки и решетки по месту стыка под углом равным половине требуемого угла. Распил лотков производить алмазным диском на месте монтажа..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительство май 2023 года, конец года март 2024г, продолжительность строительства 10,5 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 Кадастровый номер:19-191-001, 12-191-002,12-191-003,12-191-004,12-191-005,12-191-006, Общая площадь: 969160365,065221 га, категория земель: земли населённых пунктов;
- 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 Вода для производственных нужд на период строительства используется привозная из ближайших водоисточников, организованных для забора воды, по договору с поставщиком. Вода для производственных нужд не используется из поверхностных водных объектов. Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная. Расход воды при строительстве составляет : на хозяйственно-бытовые нужды –298м³/год.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование, обеспечение работников питьевой водой, использование технической воды для строительных нужд.;

объемов потребления воды Расход воды при строительстве составляет: на хозяйственно-бытовые нужды –

298 м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Питьевая вода: На хоз-питьевые нужды рабочего персонала на период строительства, техническая вода: на пылеподавление на период строительства.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр 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 В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют зеленые насаждения Вырубка или перенос зеленых насаждений проектом не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром При строительстве животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют объекты животного мира.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При строительстве животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром и виды пользования;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При строительстве животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют иных источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При строительстве животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют операций, для которых планируется использование объектов животного мира;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Объемы строительных материалов на период строительства:Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 0,07758576т,Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019 типа Б, марки I -145,5216тонн, Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019 марки II 212,1693 тонн , Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм-414,498м3, Песок ГОСТ 8736-2014 природный 1290,3 м3 ;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Работы по строительству не связаны с изъятием природных ресурсов..
- 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) 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) 0,020844 г/с 0,001807 т/год 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ 0,0003567 г/с 0,00009555 т/год 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0,036663 г/с

0,0003567 г/с 0,00009555 т/год 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0,036663 г/с 0,0090119 т/год 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0,0325 г/с 0,01092 т/год 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0,00417 г/с 0,0014 т/год 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0,00833 г/с 0,0028 т/год 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0,035319 г/с 0,008771 т/год 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) 0,0000417 г/с 0,0000675 т/год 0344 Фториды неорганические плохо растворимые 0,0001833 г/с

0,000297 т/год 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0,025 г/с 0,01594157 т/год 0621 Метилбензол (349) 0,000722 г/с 0,00000468 т/год 1119 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497\*) 0,00426 г/с 0,0000276 т/год 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) 0,001 г/с 0,000336 т/год 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)0,001 г/с 0,000336 т/год 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0,00501 г/с 0,00003245 т/год 2752 Уайт-спирит (1294\*) 0,0556 г/с 0,01253 т/год 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) 0,0147 г/с 0,00446 т/год 2902 Взвешенные частицы (116) 0,0036 г/с 0,00032 т/год 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)0,223 г/с 0,1333 т/год 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0,0000778 г/с 0,000126 т/год 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027\*)0,002 г/с 0,0001048 т/год В С Е Г О: 0,474377 г/с 0,202689 т/год.

- 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 Для отвода хозяйственно-бытовых стоков на территории строительной площадки будут устанавливаться временные биотуалеты, которые будут очищаются сторонней организацией согласно договору. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.
- 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 Образование отходов на период строительства: Всего:0,37875тонн, Тара из-под лакокрасочных материалов 0,0024 тонн, Огарки сварочных электродов 0,00135тонн, ТБО 0,375тонн..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений -
- 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) Участок строительства Федоровского района Костанайской области Климат Костанайской области резко континентальный: в зимние месяцы минимальная температура воздуха нередко падает до -30 -35°C, в летнее время максимум температур +35 +40°C. В связи с этим, сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для проектируемого объекта отсутствуют. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно по пути строительства отсутствуют. На территории строительно-монтажных работ, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Необходимость в проведении 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 Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух незначительное, локального масштаба и временное. Поверхностные воды. Гидрогеологическая сеть в районе работ отсутствует. Подземные воды. Подземные воды в период изыскания (ноябрь месяц 2021 года), пройденными разведочными скважинами, глубиной по 4,0 метров не были вскрыты. Проведение проектируемых работ не будет иметь воздействие на поверхностные и

подземные воды. Почва. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при строительстве, при движении, спецтехники и автотранспорта. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и локального. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. В целом воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и локальное. Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения строительных работ. В целом воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и локальное. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники. Остальные виды воздействия будут носить временный и краткосрочный характер. Химическое загрязнение может иметь место при обычном обращении с ГСМ. В целом влияние на животный мир проектных работ, учитывая низкую плотность расселения животных, можно оценить, как слабое, локальное и временное..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагается..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух незначительное, локального масштаба и временное. Поверхностные воды. Гидрогеологическая сеть в районе работ отсутствует. Подземные воды. Подземные воды в период изыскания (ноябрь месяц 2021 года), пройденными разведочными скважинами, глубиной по 4.0 метров не были вскрыты. Проведение проектируемых работ не будет иметь воздействие на поверхностные и подземные воды. Почва. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при строительстве, при движении, спецтехники и автотранспорта. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и локального. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. В целом воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и локальное. Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения строительных работ. В целом воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и локальное. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники. Остальные виды воздействия будут носить временный и краткосрочный характер. Химическое загрязнение может иметь место при обычном обращении с ГСМ. В целом влияние на животный мир проектных работ, учитывая низкую плотность расселения животных, можно оценить, как слабое, локальное и временное..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Безальтернативный вариантАльтернативные технические и Техниоомения помекта разанодожения объекта вариантАльтернативные технические и Техниоомения помекта разанодожения вариантАльтернативных помекта вариантАль
- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель і	инициатора намечаемо	ой деятельности	(иное упол	іномоченное	лицо):
Шевченко					

