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

KZ90RYS00368806 30.03.2023 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 города Уральска", 090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, Проспект Нұрсұлтан Назарбаев, дом № 182/1, 060240009070, ИБАСОВ АСЛАНБЕК КАБДУЛОКАСОВИЧ, +77112505451, oks.uralsk00@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) Согласно п.7.2. Раздела 2. Приложения 1 к ЭК РК « Строительство автомобильных дорог протяжённостью 1 км и более и или пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час» для объекта намечаемой деятельности проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным. Согласно «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», Глава 2, п. 12, пп.4 объект относится к III категории, оказывающий незначительное негативное воздействие на окружающую среду. Намечаемая деятельность: «Строительство внутриквартальных проездов к микрорайону «Акжайык» в г. Уральск ЗКО (1 очередь строительства) (Корректировка)».
- 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) Ранее на данный рабочий проект был разработан раздел ОВОС, получено положительное заключение Государственной экспертизы от 15.07.2021 г. № 01-0381/21. Никаких существенных изменений в проекте не намечается, корректировка проекта производится в связи с изменением оператора объекта, корректировкой сметной документации, изменением Экологического Кодекса РК; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении
- 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) Ранее результаты скрининга не выдавались.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок расположен в микрорайоне Акжайык, г.Уральска. Отсутствует возможность выбора других мест так как проектируемые проезды будут прокладываться в новом строящемся микрорайоне. Объект строительства находится среди жилой застройки, расстояние до жилой зоны 5-10 метров. Расстояние до водного источника реки Чаган 725 метров.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемая территория жилого района «Акжайык» расположена в перспективной для градостроительного освоения западной части города Уральска и в плане представляет собой протяженный в меридиональном направлении участок площадью 425,0 га, ограниченный с западной стороны административной границей города, с северной и северо-восточной стороны, улНижегородской, с юговосточной стороны улицами №8 и ул.№19 и с южной стороны ул. №1 (Энтузиастов) как их проекция на новые территории из районов существующей застройки. По западной границе проектируемого жилого района проходит автодорога с грунтовым покрытием шириной 10 м., восточной стороны граничит с массивом усадебной одноэтажной застройки, а с южной стороны с участком существующей производственной зоны. Протяженность трассы-12320 м. Расчетная скорость движения-70 км/ч. Число полос движения-4 шт. Ширина полосы движения-3,5 м..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Улица имеет следующие параметры: – ширина проезжей части улицы — 14 м для Магистральной улицы районного значения: транспортно-пешеходные – ширина проезжей части улицы — 7 м для улицы и дороги местного значения: улицы в жилой застройке. – число полос движения — 4 шт. для магистральной улицы районного значения: транспортно-пешеходные. – число полос движения — 2 шт. для улицы и дороги местного значения: улицы в жилой застройке. Ширина покрытия дорожной одежды, принята согласно СП РК 3.01- 101-2013\* от 7 - 14 м. см. на чертежах «План автодороги» и «Поперечные профили». Для обеспечения водоотвода с поверхности дороги, в соответствии, принят двускатный поперечный профиль. Уклон проезжей части – 20 ‰. Устройство проезжей части предусмотрено с установкой бортового камня марки БР100.30.18, бетон В22.5, размерами 100х30х1. Для обеспечения пешеходного движения на Магистральные улицы общегородского значения: регулируемого движения по обе стороны улицы устраиваются тротуары шириной 3,0 м, на Магистральные улицы районого значения транспорно-пешеходные тротуары шириной 2,25 м, на улицах местного значения тротуары шириной 1,5 м, с покрытием из бурсчаточных плит (укладка тротуарных плит размером 245х132 мм толщиной 80мм по ГОСТ 17608-91) подстилающего слоя из ПГС толщиной 15 см. Кромки тротуаров ограничиваются бордюром из бортовых камней марки БР100.20.8. предусмотрено устройство велодорожек шириной 1,5-3,0 м, дорожная одежда велосипедных дорожек принята с нагрузкой на ось 60 кН, с учетом на зимний период для чистки снега транспортным средством, покрытие из горячей плотной асфальтобетонной смеси Тип В, марки ІІ, толщиной 4см на основании из щебня фр.20-40мм, фракционированного толщиной 15см и подстилающего слоя из ПГС толщиной 15см. Все бетонные и железобетонные элементы, соприкасающиеся с грунтом, выполнить на сульфатостойком портландцементе. Поверхности всех бетонных и ж.б. элементов, соприкасающихся с грунтом, обмазать битумом за 2 раза. Обратную засыпку выполнять мягким грунтом без включения строительного мусора. Ж.б. блоки укладывать на подготовку из ПГС толщиной 10 см. До начала строительных работ будет произведена срезка ПСП бульдозером 108 л.с. с перемещением до 50 метров, толщиной 15 см, который будет складываться в бурты и в дальнейшем использоваться для рекультивации и зеленой зоны. Планировка верха земляного полотна механизированным способом в грунтах 2 группы. Устройство дорожной одежды-покрытие из 2-х слойного асфальта и из 2-х слойного основания. Далее предусмотрена установка бордюрного камня БР 100.30.18, строительство водопропускных лотков, строительство съездов, устройство тротуара и велодорожки. На завершающем этапе обустройство дороги оградительными приспособлениями, сигнальными столбиками, дорожными знаками, разметкой, отделочные работы покраска стоек и рекультивация нарушенных земель.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала реализации проекта июнь 2023 год, окончание 2024 год. Общая продолжительность строительства 11 месяцев. Эксплуатация дороги начнется в мае месяце 2024 года.
- 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 Земельный участок площадью 56 га. Целевое назначение для строительства и обслуживания внутриквартальных проездов, тротуаров и арыков;
  - 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 Питьевые и производственные нужды в период работ будут удовлетворяться привозной водой. Расстояние до ближайшего поверхностного водного источника - река Чаган 725 м. Питьевая вода в количестве 1839,75 м3 - бутилированная вода. Для производственных нужд будет использоваться техническая вода в количестве 56524,0354 м3/период. Данный объект не входит в водоохранную зону реки Чаган. Техническая вода расходуется на строительные нужды водоотведения не будет. Для нужд рабочего персонала предусмотреть надворный сборно-разборный биотуалет, откуда образующиеся сточные воды будут вывозиться спецавтотранспортом на очистные сооружения;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевая вода в количестве 1839,75 м3/период - бутилированная вода общего пользования. Для производственных нужд будет использоваться техническая вода в количестве 56524,0354 м3/период;

объемов потребления воды Питьевая вода в количестве 1839,75 м3/период. Техническая вода в количестве 56524,0354 м3/период;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода для хозяйственно-бытовых нужд, техническая вода для производственных нужд (приготовление бетона, растворов);

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр не предполагается;
- 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 не предполагается. Зеленые насаждения в пределах участка строительства отсутствуют;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Район исследований расположен в пределах южных отрогов Общего Сырта, представляющую собой увалисто-холмистую равнину. Видовое разнообразие позвоночных животных здесь складывается в основном из типичных представителей открытых пространств: степных и пустынных форм. Исследуемый район планируемых работ характеризуется относительно высоким видовым разнообразием фауны позвоночных животных. Здесь встречаются (постоянно или временно) 3 вида земноводных, 8 видов пресмыкающихся, около 300 видов птиц, 43 вида млекопитающих. Воздействия на животный мир отсутствует:

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предполагается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предполагается;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для намечаемой деятельности необходимы следующие виды материалов и сырья: Срезка ПСП-124160,46 м.куб, Разработка грунта-183276,814 м.куб, щебень-82890,5 м.куб, цемент-1341,53 тонн, известь- 0,13 тонн, песок-3188,58 м.куб, ПГС-26584,2053 м.куб, асфальтобетон-58917,6 тонн, мастика-79,6 тонн, битум-7,9 тонн, грунтовка ГФ-0119-0,08 тонн, лак битумный-0,965 тонн, эмаль XB-124-0,0232 тонн, электроды-0,088 тонн, пропан-бутан-0,054 тонн, кислород-0,00007 тонн. Все сырье Казахстанского производства;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения использования природных ресурсов отсутствуют, так, как использование природных ресурсов не предполагается.
- 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, утвержденными уполномоченным органом (далее — правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее — правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) По итогам инвентаризации установлено, что при строительстве имеется 11 неорганизованных и 2 организованных источников выбросов загрязняющих веществ от которых в атмосферу выделяется 19 наименований ингредиентов, общей массой 3,84447725 г/сек, 26,15628274 т/период. Присутствуют вещества 2, 3 и 4 классов опасности. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительства (тонн/период): Железо (II, III) оксиды-0,00132; Кальций оксид-0,0000062; Марганец и его соединения-0,000152; Азота (IV) диоксид-0,05023154; Азот (II) оксид-0,060523; Углерод- 0, 0082; Сера диоксид-0,0262; Углерод оксид-0,06434; Диметилбензол-0,5564; Метилбензол-0,00388; Бутилацетат-0,000752; Проп-2-ен-1-аль-0,001848; Формальдегид-0,001848; Пропан-2-он-0,00163; Уайтспирит-0,02162; Алканы С12-19 /в пересчете на С/-4,226232; Взвешенные частицы-0,00114; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-21,12937; Пыль абразивная-0,00059.

- 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 Сброс загрязняющих веществ отсутствует.
- 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 Во время строительства будет образоваться 15,36514 т отходов, из них: огарки электродов-0,00132 тонн/период (не опасные), ТБО-15,33 тонн/период (не опасные), тара из под лкм-0,033 тонн/период (опасные), промасленная ветошь-0,00082 т/ период (опасные). Для временного хранения образующихся строительных отходов устраивается площадка с твердым покрытием. На регулярный вывоз строительных отходов заключается договор со специализированной организацией. С целью снижения негативного влияния отходов на окружающую среду будет вестись чёткая организация сбора, временного хранения отходов в металлические контейнеры с крышками, и отправка отходов в места утилизации. Воздействие отходов оценивается как незначительное.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности, Заключение государственной экологической экспертизы для объектов III категории.
- 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) Данным проектом предусмотрены работы по строительству проездов, которые расположены в новом микрорайоне города. Данные по фоновым концентрациям параметров качества окружающей среды представляются гидрометеорологической службой Республики Казахстан. Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные приземные концентрации на границе жилой зоны в период строительства не превышают 1 ПДК. Мониторинг состояния компонентов окружающей среды не предусматривается в связи с отсутствием стационарных источников загрязнения атмосферы на период эксплуатации. Прогноз состояния окружающей среды и возможных последствий в социально-общественной сфере по результатам деятельности объекта -функционирование объекта не приводит к существенному изменению состояния атмосферного воздуха. Состояние почвы и растительности - содержание обеспечивается согласно требованиям. Грунты и грунтовые воды - на качество грунтов и грунтовых вод не отражается. Отходы – образующиеся отходы нетоксичные и не окажут воздействия на окружающую среду. Проведение строительно-монтажных работ и эксплуатация дороги не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды.
  - 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 период строительства данного объекта возможны следующие негативные формы воздействия: загрязнение выхлопными газами при работе спец.техники; пыление при разгрузке инертных материалов и при снятии грунтов, складирование отходов, шум при работе спец.техники. Несущественность данных воздействий связана с наличием конкретных технических проектных решений, а также с временным характером планируемой деятельности. Предусматривается ряд мероприятий для уменьшения негативного воздействия: неодновременность работы спец.техники, применение пылеподавления, складирование отходов в специально отведенных местах в контейнерах с плотно закрывающимися крышками, своевременный вывоз отходов. Реализация проекта окажет положительный социальный эффект на жителей нового микрорайона за счет дополнительных инвестиций в строительство. Необходимые для строительства автодороги материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения.

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух, водные ресурсы, почвы, растительный и животный мир в проекте предусмотрен ряд технических и организационных мероприятий, таких как: ограничение площадей, занимаемых строительной техникой; использование антикоррозионных материалов; обеспечение хранения строительных материалов и отходов на специально оборудованных площадках; исключение складирования отходов в промоину и на рельефе местности; обеспечение наличия на территории строительства сорбента в количествах, необходимых для ликвидации возможных аварий и проливов ГСМ; исключение ремонта автотранспорта и спецтехники на площадке строительства; организация сбора и перевозки отходов в специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды; обеспечение заправки автотранспорта и спецтехники горючесмазочными материалами только в специально отведенных и соответственно оборудованных места.
- 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 варианты достижения целей невозможны так как проезджения (дажументы длю новоря даролите соед сникрорай вна межении):
- 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): Ибасов Асланбек

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



