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

KZ29RYS00512785 21.12.2023 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 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении 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 (2 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 было получено ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ на воздействие для объектов II категории №: КZ47VCZ01737397 от 16.02.2022 г. Корректировка проекта произведена в связи с внесениями изменений в ПСД, а именно изменение в конструкции дорожной одежды, а так же со сменой оператора объекта. На момент подачи повторного заявления о намечаемой деятельности часть земляных работ уже произведена в связи с чем изменился срок строительства и объект перешел в 3 категорию;
- 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 было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности Номер: KZ29 VWF00056963 от 17.01.2022 г.
 - 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 «Акжайык» Проектируемая территория жилого района расположена В перспективной 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-1359 м. Расчетная скорость движения-70 км/ч. Число полос движения-4 шт. Ширина полосы движения-3,5 м. План трассы выполнен в соответствии с требованиями СП РК 3.01-101-2013* «Градостроительство Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов» Проектирование плана произведено из условий наименьшего ограничения и изменения скорости, обеспечения безопасности и удобства движения. 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.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности По результатам расчета дорожной одежды принята следующая конструкция: Тип 1 Верхний слой покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона ЩМА-20 на полимерном-битумном вяжущем по ГОСТ 310515-2002 5.0 см. -Нижний слой покрытия из плотной крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки II типа Б, на, БНД 70/100 СТ РК 1225-2019 7.0 см. Тип 2 Верхний слой покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона ЩМА-20 на полимерном-битумном вяжущем по ГОСТ 310515-2002- 5.0 см. -Нижний слой покрытия из плотной крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки II типа Б, на, БНД 70/100 СТ РК 1225-2019 7.0 см
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала реализации проекта 1 апреля 2024 год, окончание 31 июня 2025 год. Общая продолжительность строительства 11 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 Земельный участок площадью 54,3680 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 Питьевая вода в количестве 1402,5 м3 бутилированная вода. Для производственных нужд будет использоваться техническая привозная вода в количестве 3,15 м 3/ период. Для нужд рабочего персонала предусмотреть надворный сборно-разборный

биотуалет, откуда образующиеся сточные воды будут вывозиться спецавтотранспортом на очистные сооружения. На период эксплуатации водоснабжение не осуществляется. Расстояние до ближайшего поверхностного водного источника - река Чаган 725 м. Данный объект не входит в водоохранную зону реки Чаган;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевая вода в количестве 1402,5 м3 - бутилированная вода - общего пользования. Для производственных нужд будет использоваться техническая вода в количестве 3,15 м 3/ период - специальное . На период строительства используется вода питьевого и технического качества;

объемов потребления воды Питьевая вода в количестве 1402,5 м3 - бутилированная вода. Для производственных нужд будет использоваться техническая привозная вода в количестве 3,15 м 3/ период.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые нужды в период работ будут удовлетворяться привозной водой. Для производственных нужд (для приготовления бетона, раствора) будет использоваться техническая вода. Техническая вода расходуется на строительные нужды водоотведения не будет;

- 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 Восстановление плодородного слоя почвы производят там, где в процессе строительства он был поврежден или полностью уничтожен. К таким местам относят территории, занимавшиеся под временные дороги, стоянки дорожных машин, боковые резервы. 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 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 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 Операции, для которых планируется 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 Срезка ПСП-127318,69 м.куб, Разработка грунта-165063,485 м.куб, щебень-67544,4 м.куб, цемент-1161,33 тонн, известь- 0,05 тонн, песок-3193,65 м.куб, ПГС-95229 м.куб, асфальтобетон-57077,2 тонн, мастика-98,5 тонн, битум-234,1 тонн, грунтовка ГФ-0119-0,064 тонн, лак битумный-0,4305 тонн, эмаль ХВ-124-0,019 тонн, электроды-0,14 тонн, пропан-бутан-0,1224 тонн, кислород-0,0004 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 в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Ожидаемые ориентировочные выбросы загрязняющих веществ на период строительства намечаемой деятельности составят 3,18265725 г/сек, 39,27376518 т/период. Присутствуют вещества 1, 2, 3 и 4 классов опасности. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительства (тонн/период): Железо (II, III) оксиды - 0,0004158 г/сек 0,0021 т/период, Кальций оксид - 0,00132 г/сек 0, 00000238 т/период, Марганец и его соединения - 0,00004805 г/сек 0,00024 т/период, Азота (IV) диоксид - 0, 0402072 г/сек 0,0512648 т/период, Азот (II) оксид - 0,0370612 г/сек 0,060523 т/период , Углерод - 0,00497 г/ сек 0,0082 т/период, Сера диоксид - 0,01944 г/сек 0,0262 т/период, Углерод оксид - 0,03749 г/сек 0,06434 т/ период, Диметилбензол -0,02803 г/сек 0,26152 т/период, Метилбензол - 0,00465 г/сек 0,00318 т/период, Бутилацетат - 0,0009 г/сек 0,00062 т/период, Проп-2-ен-1-аль - 0,001133 г/сек 0,001848 т/период, Формальдегид - 0,001133 г/сек 0,001848 т/период, Пропан-2-он - 0,00195 г/сек 0,00133 т/период , Уайт спирит - 0,000622 г/сек 0,00964 т/период , Алканы С12-19 /в пересчете на С/ - 0,818747 г/сек 4,341559 т/ период, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 2,18454 г/сек 34,43935 т/период. На период эксплуатации выбросы не ожидаются.

- 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 Строительство объекта будет связана с образованием следующих отходов: промышленные отходы (отходы производства); твердые бытовые отходы (отходы потребления). При строительных работах будут образовываться, следующие виды отходов: огарки электродов 0,00098 тонн/период (не опасный отход); коммунальные отходы 0,8313 тонн/период (не опасный отход); тара из-под краски 0,0954 тонн/период (опасный отход). Хранение отходов в период строительства осуществляется не более 6 месяцев. Сбор отходов осуществлять в раздельные мусоросборники с плотно закрывающимися крышками, на специально отведенной площадке с твердым покрытием, огороженной и закрытой. Мусоросборники рекомендуется систематически промывать и дезинфицировать. Все отходы по мере накопления будут вывозиться специализированными компаниями по договору.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности. Выдача заключения ГЭЭ для объектов 3 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 Данным проектом предусмотрены работы по строительству дороги. Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные приземные концентрации на границе жилой зоны в период строительства не превышают 1 ПДК. 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 Приложения

(документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): 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 Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): 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, уменьшится количество аварийных ситуаций на участке дороги, уменьшится амортизация автотранспорта и т.д.
- 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 местах.
- 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 отсутствуют, так как **Протажерои (докумовом) микрорайи да**ющие 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): Ибасов Асланбек

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



