

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

**KZ14RYS00686006**

**27.06.2024 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 "Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Алматинской области", 040800, Республика Казахстан, Алматинская область, Қонаев Г.А., г.Қонаев, улица Индустриальная, здание № 16/4, 050140000775, БАЙМУХАМБЕТОВ ЕРМЕК БИГАЗЫЕВИЧ, 87713212521, NURIK\_JYZ@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) Рабочим проектом предусматривается Строительство улично-дорожной сети в городе Конаев", участок 20». В соответствии с п.7 пп. 7.2 Приложения 1 Экологического кодекса РК - строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более, подлежат обязательному проведению скрининга. Общая протяжённость дороги – 1,64824 км, строительная длина – 1,58175 км..**

**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 оценка воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности не проводилась.; 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 заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятельности не выдавалось..

**4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемая дорога расположена в новом общественно-деловом центре «Жана-Иле» города Конаев координаты: начало 43°55'6.46"S 77° 8'52.95"E конец 43°54'30.38"S 77° 8'9.33"E. Выбор других мест расположения проектируемого объекта не производился, ввиду нецелесообразности..**

**5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемая дорога расположена в новом общественно-деловом центре «Жана-Иле» города Конаев. Полоса отвода земли под строительство проектируемой улицы ограничена красными линиями. Размер полосы постоянного отвода земли принят из расчёта размещения элементов земляного полотна, тротуаров,**

велодорожек и водоотводных сооружений. Ширина полосы отвода под строительства дороги в пределах красной линии составляет 40 м. Общая протяжённость дороги – 1,64824 км, строительная длина – 1,58175 км..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Приняты следующие решения в плане. Начало ПК0+40,67, конец ПК16+22,42 что соответствует границам объемов работ. Длина участка составляет 1,58175 м. Ширина асфальтобетонного покрытия 15,0м, тип дорожной одежды – капитальный, вид покрытия – полимерасфальтобетон, тротуар 2х 2,25м, велосипедная дорожка – 2х1,5м. Длина прямых 1,58175м, количество углов поворота – отсутствуют. Ширина и местоположение съездов, подъездов и перекрёстков приняты в соответствии с проектом детальной планировки с радиусами закруглений 8-12 метров. Пешеходное движение организовано по тротуарам, шириной 2,25м с двух сторон дороги. Велосипедная дорожка расположена с двух сторон улицы в двух направлениях. Дорожная одежда на тротуарах принята из асфальтобетона в соответствие с п.8.4.3 СП РК 3.01-101-2013 и со следующими конструктивными слоями: - нижний слой основания из природной щебеночно-песчаной смеси 0-70 мм (СТ РК 1549-2006), толщиной 15 см; - верхний слой основания из щебеночно-гравийной смеси (СТ РК 1549-2006), толщиной 10 см; - покрытие из горячего плотного песчаного асфальтобетона Тип В Марки II (СТ РК 1225-2013), толщиной 5 см на битуме БНД 70/90 (по СТ РК 1373-2013). На проектируемой улице предусмотрены 4 остановки с двух сторон. Проектом предусматривается устройство велосипедных дорожек двустороннего движения шириной 1,5 м. Для организации и обеспечения безопасности движения транспорта и пешеходов предусматриваются мероприятия по обустройству дороги. В состав мероприятий входят установка дорожных знаков и нанесение линий горизонтальной разметки. При проекте строительства дороги предусмотрено уличное освещение с двух сторон улицы. На проектируемой дороге предусмотрены тротуары с двух сторон, освещение тротуаров обеспечивается проектируемым освещением. На пересечениях ПК1+22, ПК4+23, ПК8+71 предусмотрены светофорные объекты. Для организации и обеспечения безопасности движения маломобильных групп населения предусматриваются мероприятия в состав которых входят: установка дорожных знаков, нанесение линий горизонтальной разметки, установка пандусов. После завершения строительных работ будет проведён комплекс мероприятий по озеленению. Предусмотрен проектом посев газонов общей площадью 21382 м<sup>2</sup> с предварительным завозом растительного грунта с разравниванием на толщину 15см. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Продолжительность строительства 10 месяцев (с понижающим коэффициентом). Начало строительства 3 квартал 2024г. (включая подготовительный период 1 месяц). Окончание 2 квартал 2025г. Поступилизация проектом не предусмотрена.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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 площадь земельного участка 6,3 га. Рабочая строительная бригада располагается в ближайших населенных пунктах. На участках в полосе постоянного отвода устанавливается прорабский передвижной вагончик. ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Капшагайское водохранилище расположено на расстоянии 131 м от участка, за пределами водоохранной полосы. Согласно приложения 2 постановления акимата Алматинской области N 93 от 12 мая 2009 года "Об установлении водоохраных зон и полос, режима их хозяйственного использования в пределах административных границ Алматинской области на озерах Балхаш, Алаколь, Капчагайском водохранилище, реки Или, реки Карагат на участках строительства гидроэлектростанции - 2, гидроэлектростанции - 3, гидроэлектростанции - 4" ширина водоохранной зоны Капшагайского водохранилища (внутренняя граница водоохранной зоны и полосы принята по урезу воды на отметке 479,0 метра балтийской системы) -1000 м, ширина водоохранной полосы -100м. Вода привозная на период СМР доставляется подрядчиком в автоцистернах к месту строительства. Общий расход водопотребления составит : 1.25м<sup>3</sup>/сут; 275 м<sup>3</sup>/год. Вода для технических нужд в количестве 13599.5597 м<sup>3</sup>

(согласно сметной документации) привозная доставляется подрядчиком в автоцистернах к месту строительства. В качестве канализации на период строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. По мере наполняемости вывозить спец. организацией на договорной основе. Зaborа воды из водных источников не предусматривается. Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра не предусматривается;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общий расход водопотребления составит : 1.25м<sup>3</sup>/сут; 550 м<sup>3</sup>/год. Вода для технических нужд в количестве 20699.50549 м<sup>3</sup> ;

объемов потребления воды Общий расход водопотребления составит : 1.25м<sup>3</sup>/сут; 550 м<sup>3</sup>/год. Вода для технических нужд в количестве 20699.50549 м<sup>3</sup> ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительных работ - для увлажнения дорожного полотна и дорожной одежды;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр не планируется;

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 зеленые насаждения в зоне строительства отсутствуют. В ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья не предусматривается.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для подогрева битума используется битумный котел 400л. В качестве топлива используется дизельное топливо в количестве 3.265859 тонн. Время работы битумоплавильной установки 315.74 часов. Расход битума составит 87.227 тонн. Планируется применение компрессора. время работы составляет 358 ч/год. Планируется применение электростанции передвижной. время работы составляет 1.92 ч/год. Разработка грунта в количестве 176088.6 тонн будет проводиться автопогрузчиками (экскаватор). Общий проход грунта составляет 176085.9 тонн. Часть грунта вывозится. Засыпка грунта (планировка территории и засыпка грунта, песок) будет проводиться автопогрузчиками (бульдозером). Общий проход грунта составляет 176085.9 тонн. Предусмотрен завоз щебня: фракции более 40-80мм –22.955 тонн. Завоз ПГС в количестве 97643.676 тонн. Завоз щебеноочно-гравийно-песчаной смеси в количестве 18543.6 тонн. Хранение строительных материалов не предусмотрено. Предусматривается завоз ПСП для озеленения в количестве 40971.33. тонны. Хранение ПСП не предусмотрено. Проектом предусматривается завоз песка в количестве 1.7936 м<sup>3</sup>. Планируется проведение буровых работ Общее время выполнения буровых работ составляет 1.9 ч /год. Предусматривается применение ЛКМ .Огрунтовка поверхностей грунтовкой ГФ-021 в количестве 0.003096 тонн, Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ 124 – 0,0008992 тонн, Применяется растворитель: растворитель Р-4 = 0,0005408 тонн. Покрытие лаком БТ123– принимаем аналог для расчета БТ-577, в количестве - 0,5171 тонн. Гидроизоляция бетонных поверхностей производится битумом время работы гудронатора составит 159 ч/год. Предусматривается укладка асфальта. Время работы

асфальтоукладчика 253.55 ч/год. Предусмотрено применение станков и машин по обработке изделий , таких как:Дрели электрические, время работы 4.52 ч/год; Применяемая строительная техника:Катки ;Экскаватор; Асфальтоукладчик ;Краны, Бульдозеры, Трактор.Автосамосвал.Машины поливомоечные . Погрузчики. Самосвалы.Сеялки.Автогрейдер.Время работы строительной техники 1760 часов в год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения отсутствуют. Так как строительство автодороги не предусматривает использование природных ресурсов, обусловленных их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью.

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) В процессе строительных работ образуются: 12 неорганизованных и 3 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. За весь период проводимых работ, согласно рабочего проекта, образуются 15 загрязняющих веществ: азот (II) оксид (азота оксид) кл.оп.3-0.2885296т/год, углерод (сажа)-кл.оп.3-0.1793318 т/год, керосин кл.оп.0-, 0.172968 т/год;Алканы С12-19 кл.оп.4-1.05103244т/год, азот (IV) оксид кл.оп.2 -1.77551т/год, сера диоксид кл.оп. 3 - 0.267637т//год, углерод оксид кл.оп.4-2.510398т/год, пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния кл.оп.3-7.274563т/год, диметилбензол кл.оп. 3-0.188393т//год, метилбензол кл.оп3-0.0004855т/год, бенз/а/пирен кл.оп.1-0.000002942т/год, бутилацетат кл. оп.4-0.00009403т/год, пропан-2-он кл.оп.4-0.0002037т/год, Уайт-спирит кл.оп.0-0.1388т/год, взвешенные частицы кл.оп.3-0.0000179т/год. Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы составляет 11.986035112 т/год (13.847966912 т/год с учетом выбросов от передвижных источников). На период эксплуатации источники загрязнения отсутствуют. 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 При реализации проектных решений сбросы не производятся. .

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 Период СМР: Смешанные коммунальные отходы (Бытовые отходы) Код № 20 03 01 Ориентировочный объем образования отхода – 3.125 т/год тонн/год. Сбор в герметичном контейнере с крышкой, на специально оборудованной площадке, с последующим вывозом на полигон ТБО. Жестяные банки из-под краски Код 08 01 12 Ориентировочный объем образования отходов – 0.1062тонн/год. Сбор (накопление не более 1 месяца) осуществляется в металлическом контейнере на бетонированной площадке, затем передается на спец.предприятие. в период эксплуатации отходы не образуются. Отходы будут складироваться в закрытые контейнера, установленные на специально оборудованной промплощадке. Для передачи отходов после, получения положительного согласования и Разрешения на воздействие в окружающую среду, будут заключены договора со специализированными организациями. Образующиеся отходы не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат в регистр выбросов и переноса загрязнителей (согласно правилам 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 Заключение комплексной внедомственной строительной экспертизы на рабочий проект. Заключение экологической экспертизы «Департамент экологии по Алматинской 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 административном отношении описываемой территорией является город Конаев. Расположен на берегу Капчагайского водохранилища, на реке Или близ пересечения её железной дорогой, в 70 км к северу от Алматы. Проектируемая дорога расположена в новом общественно-деловом центре «Жана -Иле» города Конаев протяженностью 1,58175 км. 1. Атмосферный воздух. В районе строительства намечаемого рабочим проектом объекта, стационарные посты по наблюдению за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» отсутствуют.2. В период СМР воздействие на водные ресурсы будет выражено в незначительном потреблении воды на питьевые и хоз-быт нужды (привозная вода), сбору и вывозу хоз-быт сточных вод со строительной площадки. Учитывая, что проектом предусматривается организация привозного водоснабжения и вывозной канализации, проведение работ не окажет воздействия на водные ресурсы 3. Почвы. Участок изыскания представлен в основном - супесь твердая с включением гравия с глубины от 1,0м до 6,0м. В период изыскания грунтовые воды не вскрыты. Территория, исследуемой площадки, потенциально не подтопляемая. Литологически под почвенно-растительными слоями расположены в основном супеси твердые с включениями гравия, щебенистые, гравийно-галечниковые грунты с песчаным, супесчаным заполнителем. Территория участка не служит экологической нишой для редких видов растений и животных. На прилегающей территории отсутствуют особо охраняемые природные территории. Негативное воздействие на фауну оценивается как незначительное. Необходимость проведения полевых исследований для данного объекта - не требуется, имеются фоновые материалы данной местности. Наличие 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) не имеется..

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 Воздействие на окружающую среду признается несущественным: - не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности. На территории проведения строительных работ животных и птиц, занесенных в Красную книгу, нет. Растительность на участке отсутствует. Состояния растительности и животного мира, а так же других компонентов экосистемы, в условиях антропогенно-измененной окружающей среды на территории строительства оценивается как допустимое. Влияние от строительных работ будет допустимы. Негативное воздействие от намечаемой деятельности отсутствует. .

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 отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Строгое соблюдение установленных экологических, санитарно-гигиенических требований и требований по промышленной и пожарной безопасности..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических ~~приложений~~ (стремления обра определения), 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):  
ЖАНІБЕКОВ АБЫЛАЙ НҰРЛАНҰЛЫ

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

