

KZ09RYS00187419

24.11.2021 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 города Шымкент", 160023, Республика Казахстан, г.Шымкент, Каратауский район, Жилой массив Нурсат Проспект Нұрсұлтан Назарбаев, здание № 10, 130940007729, ЖОЛДАСОВ ЕРЖАН ЖАКСИЛИКОВИЧ, 8(7252) 53-71-80, shymdor@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) Проектом предусматривается строительство новой дороги соединяющий мкр. Асар с мкр. Шымкентсити согласно генерального плана г.Шымкент. Намечаемая деятельность подпадает под пункт п. 7.2 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу РК: «строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более»: данная деятельность подлежит обязательному проведению скрининга.

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) Виды деятельности не меняются. Цель проекта – выполнить строительство новой дороги для разгрузки насыщенной интенсивности движения автомобильного транспорта в городе Шымкент и как следствие улучшение экологической обстановке в этом районе.;

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) Изменения в видах деятельности проектом не предусматриваются.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Местоположение объекта: г. Шымкент мкр. Шымкентсити

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции общая протяженность проекта 1,3 км. ширина проезжей части 14 м. 4 полосная улица.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается строительство новой дороги. Решения приняты проектом касаются переустройства автомобильных дорог на данном участке, выноса инженерных сетей с участка

строительства..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Нормативная продолжительность строительства объекта предварительно составляет 24 месяца, в том числе подготовительный период – 6 месяцев. В процессе проектирования срок строительства дорожной развязки может быть изменён. Ожидаемый период строительства - 2022-2023 гг..

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 Потребность в постоянном отводе земель для дороги с размещением объектов обустройств, включая устройство дороги, съездов и примыканий составит – 40 000м<sup>2</sup>.;

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 период эксплуатации водоснабжение и водоотведение отсутствуют. Ближайшими водными объектами являются: -озеро зоопарка «Аквариум» на расстоянии 6 км метров; -озеро Шымкентского дендропарка на расстоянии 5 км метров; -озеро Тулпар на расстоянии 5 км. В связи с тем, что участок удален от водных объектов установление водоохранных зон и полос не требуется. Техническое и хозяйственно–питьевое водоснабжение объектов планируется обеспечивать за счет привозной воды, привозная, питьевой воды – бутилированная вода.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников вовлеченных в строительство объемом 30 тыс. куб.м.;

объемов потребления воды В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников вовлеченных в строительство объемом 30 тыс. куб.м. Объем питьевой воды на период строительных работ составит 10 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 Согласно Акту обследования зеленых насаждений отсутствует;

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

объемов пользования животным миром Использование животного мира не планируется;

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

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

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

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Будут использоваться дорожно-строительные и иные материалы, соответствующие государственным нормативам.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью,

уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения отсутствуют. Так как строительство развязки 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) На период строительства ожидаются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух: - Железо (II, III) – 0,2075 т/год, класс опасности 3; - Марганец и его соединения – 0,0047 т/год, класс опасности 2; - Азота (IV) диоксид – 0,1215 т/год, класс опасности 2; - Азот (II) оксид – 0,0196 т/год, класс опасности 3; - Углерод (Сажа, Углерод черный) – 0,0019 т/год, класс опасности 3; - Сера диоксид – 0,0040 т/год, класс опасности 3; - Углерод оксид – 0,1520 т/год класс опасности 4; - Фтористые газообразные соединения – 0,000052 т/год, класс опасности 2; - Фториды неорганические плохо растворимые – 0,000055 т/год, класс опасности 2; - Диметилбензол - 1,2799 т/год, класс опасности 3; - Метилбензол – 0,5622 т/год, класс опасности 3; - Бенз/а/пирен – 0,0000000316 т/год, класс опасности 1; - Хлорэтилен – 0,00000001075 т/год, класс опасности 1; - Этанол – 0,0088 т/год, класс опасности 4; - Бутилацетат – 0,0372 т/год, класс опасности 4; - Формальдегид – 0,00034 т/год, класс опасности 2; - Пропан-2-он – 0,0805 т/год, класс опасности 4; - Циклогексанон – 0,3792 т/год, класс опасности 3; - Уайт-спирит – 1,0791 т/год, класс опасности 0; - Углеводороды предельные C12-19– 0,2015 т/год, класс опасности 4; - Взвешенные частицы – 1,4708 т/год, класс опасности 3; - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния – 10,7223 т/год, класс опасности 3; - Пыль древесная – 0,0014 т/год, класс опасности 0. Объем выбросов ориентировочно составит 17 т/год (без учета автотранспорта). Намечаемый вид деятельности - строительство транспортной развязки на пересечении улиц Байдыбек би – Малая объездная г.Шымкент, не входит в перечень видов деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства..

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. На период строительства хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться в специально герметичные емкости (биотуалеты) по мере накопления вывозятся по договору со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения..

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 эксплуатации развязки не планируется. В период проведения строительно-монтажных работ будут образовываться: - Твердо-бытовые отходы. Объем образования – 29,19476 т/год. Отходы образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия, а также при уборке помещений; Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов за пределы объекта, отсутствует. - Огарки сварочных электродов. Объем образования – 0,036776 т/год. Отход образуется в результате проведения сварочных работ. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов за пределы объекта, отсутствует. - Жестяные банки из-под краски. Объем образования – 2,256913 т/год. Отход образуется в результате проведения лакокрасочных работ. Возможно превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов за пределы объекта. - Ветошь промасленная. Объем образования – 0,007657 т/год. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов за пределы объекта, отсутствует. - Строительные отходы. Объем образования – 102 т/год. Отходы образуются при проведении строительных работ. Возможно превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов за пределы объекта. - Иловый осадок. Объем образования – 0,899114 т/год. Отходы образуются от мойки колес автотранспорта и спецтехники на период строительства. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов за пределы объекта, отсутствует. На период строительства отходы будут временно накапливаться на специально отведенных местах и контейнерах в срок, не превышающий 6 месяцев, и вывозиться подрядчиком в места их

восстановления, уничтожения или захоронения по договору..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений . Заключение и разрешения на эмиссии от РГУ «Департамент экологии по городу Шымкент Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» 2. Согласование ПСД с уполномоченным органом по обеспечению безопасности дорожного движения – Департамент полиции города Шымкент; 3. Согласование с владельцами инженерных сетей размещенных на участке строительства от: -АО "Казахтелеком"; -ТОО "Водные ресурсы-маркетинг"; -ТОО "Онтустик жарык транзит"; -АО "КазТрансгаз Аймак" ..

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) Атмосферный воздух. Согласно данным по фоновым концентрациям загрязняющих веществ атмосферного воздуха уровень экологической дестабилизации природной среды района проектирования характеризуется как умеренный. Справка фоновых концентраций представлена в приложении 3. 2. Водные ресурсы. На проектируемой территории поверхностные водные объекты отсутствуют. Подземные воды залегают, в зависимости от гипсометрических отметок поверхности земли, на глубине более 15,0-23,0м. В связи со спецификой работ, воздействие на грунтовые воды не прогнозируется. 3. Почвы. В результате антропогенного воздействия на рассматриваемой территории сформировался специфический тип почв, называемых общим техногенным покровом. Общий техногенный покров включает в себя земли с нарушенным почвенным покровом, занятые жилыми постройками, административными зданиями, промышленными объектами, дорогами, площадями и т.д., т.е. земли, служащие лишь базисом для различных сооружений. 4.Грунты В пределах проектируемой развязки ул. Байдибек-би – малая объездная дорога г.Шымкент горными выработками вскрыты асфальтовое покрытие толщиной 15-30см в среднем 20см с гравийно-галечниковой подушкой толщиной от 20 до 85см в среднем 40,0см. классифицируемые как насыпной грунт. Разведочные скважины глубиной 10,0 и 15,0м №№1-4 пробурены за пределами автомобильной дороги по обочине вдоль трасс. В этих местах с поверхности залегают насыпной грунт из гравийно-галечников с суглинистым заполнителем до 40% и строительный мусор мощностью 0,3-0,4м. Ниже, в естественном геологическом строении исследованной территории принимают участие аллювиально-пролювиальные отложения среднечетвертичного (арQII) возраста. Среднечетвертичные отложения с поверхности представлены лессовидными суглинками, желтовато-серого и палевого цвета, макропористые, различной естественной влажности и плотности. Мощность этих суглинков достигает до 4,0-10,0м в среднем 7,0м. Под суглинками скважинами пройдены обломочные отложения представленные гравийно-гале.

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. См. приложение 1 к настоящему заявлению..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Расстояние до границы с Республикой Кыргызстан – 150 км. Трансграничное воздействие на окружающую среду отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм



