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

KZ76RYS00273319 01.08.2022 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 "Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Нур-Султан", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Сарыарка", улица Бейбітшілік, здание № 11,151140001473, САПАРБАЕВ ЖАНСУЛТАН БЕРДИБЕКУЛЫ, 87058743858, UAD550@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 ЭК РК приложение 1, раздел 2, пп. 7.2 "Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более".
- 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) Объекты, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду отсутствуют;
- 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) Получен мотивированный отказ №KZ80VWF00056918 от 14.01.2022г..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемая улица Джангильдина от ул.Кумисбекова до ул.Ш.Бейсековой, расположена в северо-западной части города Нур-Султан. Основные решения по генеральному плану. Функциональное значение проектируемого объекта обеспечение благоустройства и развития инженерной инфраструктуры города Нур-Султан в соответствии с современными нормами и требованиями, с целью создания условий для благоприятной, здоровой и удобной жизнедеятельности горожан. Проектируемая территория состоит из обустроенной проезжей и бульварной части. Озеленение территории отвечает природно -климатическим условиям г. Нур-Султан. В вечернее и ночное время суток предусмотрено освещение проезжей и бульварной части улицы с установкой опор освещения. Для обеспечения проезда через ручей Сарыбулак, проектом предусмотрено устройство моста..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Дополнительная информация о административно-территориальных единиц район Сарыарка

(проектируемая улица Джангильдина от ул.Кумисбекова до ул.Ш.Бейсековой, расположена в северозападной части города Нур-Султан).

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Согласно технического задания на разработку проектно-сметной документации, архитектурно-планировочного задания, категория улицы определена как улица местного значения в жилой застройке. Строительная длина участка улицы составляет 1255,66 м. Проектом предусмотрено уширение проезжей части на участке горизон-тальной кривой, радиусом 150 м. Ширина проезжей части с учетом уширения составляет 16,0 м. Уширение на каждую полосу движения составило 0,5 м..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Реализация проекта будет начата с 3 квартала 2022 года. Продолжительность СМР составляет 6 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 район Сарыарка (проектируемая улица Джангильдина от ул.Кумисбекова до ул.Ш.Бейсековой, расположена в северо-западной части города Нур-Султан). Проектом предусмотрено уширение проезжей части на участке горизон-тальной кривой, радиусом 150 м. Ширина проезжей части с учетом уширения составляет 16,0 м. Уширение на каждую полосу движения составило 0,5 м. Строительная длина участка улицы составляет 1255,66 м.;
 - 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 Расход воды в период проведения строительства объекта составит (согласно сметным данным): на хоз.-бытовые нужды – 4838,6126 м3; на производственные нужды - 32111,41326 м3. На производственные нужды в период строительства объекта вода в объеме 32111, 41326 м3/период используется безвозвратно. Вода, используемая на хозяйственно-бытовые нужды в объеме 4838,6126 м3/период сбрасываются в существующие канализационные сети. Обеспечение водой для хозяйственно-питьевых нужд на период строительства производится - привозная бутилированная.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Обеспечение водой для хозяйственно-питьевых нужд на период строительства производится - привозная бутилированная.;

объемов потребления воды Расход воды в период проведения строительства объекта составит (согласно сметным данным): на хоз.-бытовые нужды – 4838,6126 м3; на производственные нужды - 32111,41326 м3. На производственные нужды в период строительства объекта вода в объеме 32111,41326 м3/период используется безвозвратно. Вода, используемая на хозяйственно-бытовые нужды в объеме 4838,6126 м3/период сбрасываются в существующие канализационные сети. Обеспечение водой для хозяйственно-питьевых нужд на период строительства производится - привозная бутилированная.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Расход воды в период проведения строительства объекта составит (согласно сметным данным): на хоз.-бытовые нужды – 4838,6126 м3; на производственные нужды - 32111,41326 м3. На производственные нужды в период строительства объекта вода в объеме 32111,41326 м3/период используется безвозвратно. Вода, используемая на хозяйственно-бытовые нужды в объеме 4838,6126 м3/период сбрасываются в существующие канализационные сети. Обеспечение водой для хозяйственно-питьевых нужд на период строительства производится - привозная бутилированная.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок СМР находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий;
- 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 Намечаемая деятельность не приведет к изменению численности и видового состава животных в районе проведения работ. Использование объектов животного мира не предусмотрено;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусмотрено; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусмотрено; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусмотрено; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов

животного мира не предусмотрено;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Стройплощадка укомплектована следующими механизмами и оборудованием: Машины и механизмы: - Автогидроподъемники, - Автомобили-самосвалы, 7 т -Бульдозеры, 59 кВт (80 л.с.) -Бульдозеры, 96 кВт (130 л.с.) - Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т - Краны башенные -Экскаваторы одноковшовые - Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.) - Автогрейдеры среднего типа, 99 кВт (135 Автопогрузчики, 5 т - Краны на автомобильном ходу, 10 т Земляные работы: Разработка грунта механизированным способом – 244096,27 м3 Разработка и выемка грунта при устройстве опускных колодцев – 945,55 м3 Разработка грунта вручную – 25984,16 м3 Земля растительная – 20371,23 м3 Для расчета принята плотность грунта 1.95 г/см3; влажность материала 9% Станки и агрегаты: Сварочный аппарат: расход электродов MP-3 = 9930,3 кг; время сварочных работ 660ч. сварка кислород техн. - 2722,08 м 3; пропан бутановая смесь 113,4 кг; газовая резка 200ч. Медницкие работы: припои оловянно-свинцовые сурьмянистые 11,893 кг. Битумный котел – расход битума – 66,2 тонн, расход топлива 2,1173 тонн; время работы 500ч. Компрессор - расход топлива = 0,47851 тонн; время работы 1442 ч. ДЭС - расход топлива = 0,1771 тонн; время работы 505 ч. Механическая обработка металлов (дрель электрическая) – 188 ч. Механическая обработка металлов (шлифовальный станок) – 195,2 ч. Деревообработка – 50 часов Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб – 1137 ч. Инертные материалы: Шебень фр.5-10 мм м3 - 11,333 м3 – 13,442 Цемент м3 - 1385,34 Щебень фр.40-80 (70) мм Щебень фр.10-20 мм тонн – 0,298 Смесь щеб-гравийно-песчаная м3 – 4576,74 Песок м3 - 18632,54 (влажность более 3%) Малярные работы: Лак битумный тонн – 0,11232 Грунтовка битумная тонн - 0,3721 Эмаль тонн - 0,701 Растворитель тонн - 0,155 Вода м3 - 32111,41326 Вода питьевая м3 - 4838,6126 Ветошь техническая кг -47,828845 (0,048 тонн);
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют.
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 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) Выбросы в атмосферу на период строительства содержат 23 загрязняющих вещества (без учета валового выброса от передвижных источников): железо оксиды (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), олово оксид (3 класс опасности), свинец и его соединения (1 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (2 класс опасности), углерод (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), фтористые газообразные (2 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), хлорэтилен (1 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), акролеин (2 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), ацетон (4 класс опасности), уайт-спирит, углеводороды (4 класс опасности), взвешенные частицы (3 класс опасности), пыль неорганическая (3 класс опасности), пыль абразивная, пыль древесная. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на период строительства составляет 3,76587671 г/с; 7,01341906 т/год (без учета валового выброса от передвижных источников)...
 - 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 Отсутствуют.

- 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 Перечень и объем образующихся отходов на период строительства: твердые бытовые отходы (ТБО); огарки сварочных электродов; жестяные банки из-под краски (ЛКМ); ветошь промасленная, строительные отходы. Общий объем образующихся отходов равен 10 985,42 тонн. Отходы, образующиеся в период строительства полностью передаются сторонней специализированной организации по договору..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Справка о фоновых концентрациях г.Нур-Султан. Согласно Акта обследования зеленых насаждений от 03 февраля 2022 года (письмо от 03 февраля 2022 года № 091-ҚЖ ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования г. Нур-Султан») выявлено, что под пятно застройки зеленые насаждения не подпадают. Согласование проекта РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» за №КZ44VRC00013725 от 07.06.2022г. получено и представлено в разделе приложения проекта РООС.
- 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) Фоновые концентрации г. Нур-Султан: взвешенные частицы в штиль 0,9555 т/г, диоксид азота 0,264 т/г, диоксид серы 0,0064 т/г, оксид углерода 1,98175 т/г.
- 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 В период эксплуатации источники загрязнения отсутствуют.
- 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 предполагаются.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий К планировочным мероприятиям относятся: упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории производства работ, разработка оптимальных схем движения. Технологические мероприятия включают: применение новейшего отечественного и импортного оборудования, с уче-том максимального сгорания топлива и минимальными выбросами ЗВ в ОС; техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также кон-троль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками работающего на участках работ транспорта; использование высокооктановых неэтилированных сортов бензинов, что позволит: исключить выбросы свинца и его соединений с отработанными газами карбюраторного двигателя, улучшить полноту сгорания топлива, в результате чего снизятся выбросы СО и углеводородов;.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не требуются. Приложения (документы, подтверждающие 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

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

