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

KZ07RYS00259235 20.06.2022 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 "Отдел коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды", 100000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им .Казыбек би, улица Московская, строение № 1, 130940019782, ДЮСЕМБЕКОВ АЛИБЕК СЕРИКОВИЧ, 87212426956, dorogigorkar@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) Рабочий проект: Строительство автомобильной дороги по ул. Приканальная 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) ОВОС не разрабатывалась;
- 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) Скрининг не проводился.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении автомобильная дорога расположена в г. Караганды Карагандинской области Республики Казахстан. Также в рабочем проекте предусмотрено увязка улицы Приканальная с улицой Таттимбета и Сарыарка. Выбор других мест, не предполагает согласно гос акта отведенного под строительство а/д дороги.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции А втомобильная дорога расположена в г. Караганды Карагандинской области. Общая протяженность проектируемой улицы Приканальная составляет 1,42 км, протяженность пешеходных тротуаров 3,15 м шириной 4,5 м..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Расчетная скорость движения, (км/час) -70. Число полос движения, (шт) -4. Ширина полосы движения, (м) 3,50. Ширина проезжей части, (м) -14.0. Ширина дорожной одежды -18.0 Ширина тротуара

- 4.5 Учитывая стесненные условия, улицы запроектированы в пределах сложившейся линии застройки (красная линия 40м-80м), расстояния до жилых зданий (индивидуальной застройки) выдержаны в пределах требований СП РК 3.01-101-2013\*.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) По произведенному расчету, подготовительные работы будут выполнены за 1 месяц начало строительства: 1 апрель 2023 г. окончание строительства: 30 март 2024г..
- 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 Постановление Акимата города Караганды №662 от 17.05.2018г.;
- 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 строительства водоснабжение производится привозной водой; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства используется вода питьевого и технического качества; объемов потребления воды Объемов потребления воды: Вода питьевого качества: 351 м3/период, технического качества: 11176,99456 м3/период;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на питьевые нужды, обмыв подвижных частей автотранспорта и на увлажнение грунтов.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Закуп производиться у специализированных организациях;
- 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 При проведении строительно-монтажных работ под вынужденный снос попадают 55 деревьев.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объект не оказывает
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Материалы для проведения строительных работ будут закупаться у специализированных предприятий расположенных в районе проведения работ. Дорожное-строительные материалы требуемые для строительство улицы доставляется у местных карьеров и предприятии. Асфальтобетонная смесь ТОО « Агродор». Щебень АО «Майкудукский карьер». Вода для технических нужд водопровод Караганды. Ж.б трубы -АЗМК г.Алматы. Ж.б консрукции для обустройства ЖБИ г.Караганды. Дорожные знаки ТОО « Орнек». Опоры освещение ТОО «КЗЭЛТО»;

существенного влияния на животный мир.;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения используемых природных ресурсов низкие.
- 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 22 наименований: Железо (II, III) оксиды - 0. 006934 т/период (3 класс). Марганец и его соединения - 0.0008189 т/период (2 класс). Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.051192 т/период (2 класс). Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0.0077646 т/период (3 класс). Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.0041791 т/период (3 класс). Сера диоксид - 0.01419365 т/период (3 класс). Углерод оксид (Окись углерода) - 0.058392348 т/период (4 класс). Фториды неорганические плохо растворимые - 0.0000083 т/период (2 класс). Диметилбензол - 0.20369 т/период (3 класс). Метилбензол - 0. 00517 т/период (3 класс). Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0.0000000705 т/период (1 класс). Хлорэтилен (Винилхлорид) - 0.00000145 т/период (1 класс). Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.00271 т/период (3 класс). 2 -Метилпропан-1-ол (Изобутиловый) - 0.00271 т/период (4 класс). Бутилацетат (Уксусной кислоты) - 0.001 т/ период (4 класс). Формальдегид (Метаналь) - 0.00076582 т/период (2 класс). Пропан-2-он (Ацетон) - 0.00217 т/период (4 класс). Уайт-спирит - 0.09573 т/период. Алканы С12-19 /в пересчете на С/ - 1.7581655 т/период (4 класс). Взвешенные частицы - 0.0791 т/период (3 класс). Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 2.98306462 т/период (3 класс). Пыль абразивная - 0.0066 т/период. Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют...

- 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 Сбросы загрязняющих веществ 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 На период строительства ожидается образование 3,771 т/период, из них: тара из-под ЛКМ 0,246529 т/период, промасленная ветошь 0,0022156 т/период, твёрдые бытовые отходы 3,375 т/период, огарки сварочных электродов 0,0065 т/период, отходы от полиэтиленовых труб 0,0281 т/период, отходы от очистных сооружений 0,1124 т/период. Отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Бассейновая инспекция, Управление природных ресурсов.
- 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) 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 Проведение строительно-монтажных работ и эксплуатация дороги не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничное воздействие отсутствует.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения возможного неблагоприятного воздействия при проведении строительных работ соблюдать

природоохранные мероприятия: выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей); часть отходов строительства реализуются на собственном строительстве, часть отходов передаются специализированным организациям; при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом; выгрузка асфальтобетонных смесей на землю запрещается; для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора.

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) При проектировании выбраны наиболее приемлемые для данного расположения объекта) при проектировании выбраны наиболее приемлемые для данного расположения объекта. При проектировании выбраны наиболее приемлемые для данного расположения объекта приемлемые данного расположения объекта приемлемые данного расположения объекта приемлемые данного расположения приемлемые данного расположения данного расположения приемлем приемлем
- 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): ДЮСЕМБЕКОВ

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

