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

KZ50RYS00309483 08.11.2022 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:

Коммунальное государственное учреждение «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства Жанакорганского района», 120300, Республика Казахстан, Кызылординская область, Жанакорганский район, Жанакорганский с.о., с.Жанакорган, улица Манап Кокенов, дом № 37, 180140021774, АХМЕТОВ ОРМАН АЙТМАГАНБЕТОВИЧ, 8(72435) 2-23-24, rehsksc r@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) 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) 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) не проводилась.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок работ расположена в 5 км к западу от районного центра Жанакорганского района. Проектом предусмотрено Строительство сетей инженерной инфраструктуры согласно проекта детальной планировки участка Саяжай-1 (300 га) в пос.Жанакорган Жанакорганского района Кызылординской области. Гравийные дороги.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемые дороги расположены в селе Жанакорган Жанакорганского района Кызылординской области. Село Жанакорган представляет собой ровную местность. На участке не имеется строений и сооружений подлежащих сносу. Территория строительства характеризуется следующими естественными условиями: рельеф ровный спокойный. Видимость в плане обеспечена. Территория строительства имеет общую площадь = 300 га, и удовлетворяет техническим, строительным и санитарным нормам для размещения зданий и сооружений проектируемого объекта Общая длина -50531 м.Длина участка 50 531 м, Дорога 1 2380 м (14,0 м), Дорога 2 -3639 м (14,0 м), Дорога 3-2028м (14,0 м), Дорога 4-2088м (14,0 м), Дорога 5 -1861

- м (6,0 м), Дорога 6 1854м (6,0 м), Дорога 7 2019 м (6,0 м), Дорога 8 709м (6,0 м), Дорога 9 -1218м (6,0 м), Дорога 10 -607 м (6,0 м), дорога 11 -1445м (6,0 м), Дорога 12-1297м (6,0 м), Дорога 13-920м (6,0 м), Дорога 14-1645м (7,0 м), Дорога 15 1709м (7,0 м), Дорога 16 -1965 м (7,0 м), Дорога 17 -1690м (7,0 м), Дорога 18 1952 м (7,0 м), Дорога 19-1604м (7,0 м), Дорога 20 -1528м (7,0 м), Дорога 21 1483м (7,0 м), Дорога 22 1467 (7,0 м), Дорога 23-1257 (7,0 м), Дорога 24 -618м (7,0 м), Дорога 25 992м (7,0 м), Дорога 26 680 м (7,0 м), Дорога 27-755 м (7,0 м), Дорога 28 -824 (7,0 м), Дорога 29-511 (7,0 м), Дорога 30 1045 (7,0 м), Дорога 31 -1229 (7,0 м), Дорога 32- 1466 (7,0 м), Дорога 33- 787 (7,0 м), Дорога 34 -622 (7,0 м), Дорога 35-585 (7,0 м), Дорога 36 1717 (7,0 м), Кольцевая 335м (14,0 м)..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологические процессы по возведению земляного полотна, устройству покрытия, обустройству дороги несложны и выполняются по типовым технологическим картам и схемам комплексной механизации, согласно СНиП 3.06.03-85 и СНиП 3.02.01-87. Ведущие механизмы для производства земляных работ являются бульдозер и автогрейдер. Уплотняющими средствами являются катки на пневматических шинах весом до 25 тн. Строительство автодороги необходимо вести одним комплексным отрядом. Подготовительный период рабочим проектом предусматриваются следующие виды работ: перед началом строительства организовать объезд; восстановления пикетажа, уборки мусора, подготовки основания и досыпки обочин; наращивание колодцев подземных коммуникаций; При производстве работ необходимо устанавливать временные знаки «Ремонтные работы» и «Проезд запрещен».
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства 2 квартал 2023 года. срок строительства-7 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 Участок работ расположена в 5 км к западу от районного центра Жанакорганского района. Длина участка 50 531 м. Задания на проектирование выданной КГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства Жанакорганского района» Кызылординской области от 25 апреля 2022 г. Архитектурнопланировочного задания (АПЗ) выданный КГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства Жанакорганского района» № 3 от 20 января 2022 года. ;
- 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 Вода для строительных нужд доставляется водовозами из местного водозабора. для питьевых нужд рабочего персонала, питевая вода-бутилированная, техническая вода для пылеподавления используется из ближайших водных объектов автотранспортом; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода для строительных нужд доставляется водовозами из местного водозабора. для питьевых нужд рабочего персонала, питевая вода-бутилированная, техническая вода для пылеподавления используется из ближайших водных объектов автотранспортом;
- объемов потребления воды техническая вода по смете 11597,29155 м.куб.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов для питьевых нужд-бутилированная вода. для хоз бытовых и технических нужд, пылеподавление привозная на спецавтотранспорте;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Дорожно-строительные материалы, используемые при строительстве рекомендуется доставлять по схеме и ведомости доставки основных ДСМ утвержденный заказчиком. Все дорожно-строительные материалы доставляются на участок автомобильным транспортом. Асфальтобетон, и битум доставляется строительной организацией из ближайшего Асфальтобетонного завода с соблюдением температурных режимов и технологических параметров материалов. Гравийные смеси, пески и другие сыпучие материалы также доставляется автомобильным транспортом из ближайших карьеров. Дорожные знаки, цемент доставляются по автомобильной дороге из Жанакоргана;
 - 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 срезка деревьев проектом не предусмотрено;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром отсутствует;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствует;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствует;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Реконструкция дороги проводится с помощью строительной техники работающий на ГСМ, Согласно Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду утвержденный Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 марта 2021 года № 22317 пункта 6. Нормативы эмиссий не устанавливаются для объектов ІІІ и IV категорий и для передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, а также пункта 24.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствует.
- 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) Предварительный валовый выброс при строительных работах 1.79884916 т. Азота (IV) диоксид 0.00809 т, Азот (II) оксид 0.0105 т, Углерод 0.001348 т, Сера диоксид 0.002695 т, Углерод оксид 0.00674 т, Диметилбензол 0.05355 т, Метилбензол 0.002013 т, Бутилацетат 0.0003896 т, Проп-2-ен-1-аль, -0.0003234 т, Формальдегид -0.0003234 т, Пропан-2-он 0.000844 т, Уайт-спирит -0.0253 т, Алканы С12-19 0.003234 т, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 1.68349876 т.
- 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 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 на период строительства образуется ТБО от жизнедеятельности рабочего персонала. по завершению строительных работ отходы сдаются специализированные предприятия..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности..
- 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) Климат исследуемой территории резко континентальный. Основные его черты: большие

колебания температуры наружного воздуха зимой и летом, днем и ночью, общая сухость воздуха, обилие солнечного света и относительно не- большое количество осадков. Климатический подрайон IV -Г. Дорожно - климатическая зона - V.

- 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 Реконструкция дороги проводится с помощью строительной техники работающий на ГСМ, Согласно Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду утвержденный Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 марта 2021 года № 22317 пункта 6. Нормативы эмиссий не устанавливаются для объектов ІІІ и IV категорий и для передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, а также пункта 24.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий По дорожному строительству действуют «Правила техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог». Ответственность за соблюдением требований безопасности при эксплуатации машин, электрического и пневматического инструмента, а также технологической оснастки возлагается: за техническое состояние машин, инструмента, технологической оснастки, включая средства защиты на организацию (лицо), на балансе (в собственности) которой они находятся, а при передаче их во временное пользование (аренду) на организацию (лицо), определенную договором; за проведение обучения и инструктажа по безопасности труда на организацию, в штате которой состоят работающие, за соблюдение требований безопасности труда при производстве работ на организацию, осуществляющую работы. Ответственность за руководство работ по охране труда, техники безопасности и производственной санитарии, а также проведения мероприятий по снижению и предупреждению производственного травматизма, профессиональных заболеваний возложена на руководителей предприятий, производящих работы. Контроль возлагается на технических инспекторов, специальных государственных инспекторов и представителей надзора проектных организаций.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) нет 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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Ахметов О.А.

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



