

KZ69RYS00226109

16.03.2022 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 "Кызылординский городской отдел строительства" акимата города Кызылорда, 120016, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, улица Мустафа Шокай, здание № 147, 060140014281, ДАЛАБАЕВ БІРЖАН ДАЛАБАЙҰЛЫ, 8-7242-20-17-73, GORSTROI467@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) РООС "Строительство инженерной инфраструктуры дачного массива Сабалак в пос. Тасбугет г. Кызылорда. Строительство гравийной дороги"- Приложение 1, раздел 2 ЭК РК - 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) -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест РК, Кызылординская область, город Кызылорда, поселок Тасбугет, дачный массив Сабалак.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Общее протяжение проектируемых дорог 5,493 км. Прилегающая территория дороги застроена частными домами, зеленые насаждения и поливные грунтовые арыки не имеются. Существующая дорога грунтовая. Вдоль дороги проходят и пересекают коммуникационные сети – воздушные линии.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Трасса дороги. Общее направление трассы – севера - восточная. Общее протяжение трассы – 5,493 км. Видимость в плане обеспечена. Продольный профиль Улица проложена в равнинной местности, со спокойным рельефом с небольшими перепадами высотных отметок. Продольный профиль существующей

улицы проложен с учётом ландшафта, условий безопасности движения и обеспечения видимости встречного автомобиля по обертывающей линии, без резких перепадов проектной линии, без применения предельных уклонов. Максимальный продольный уклон не более 3,0‰. Земляное полотно Проектируемое земляное полотно проходит в основном в насыпи высотой до 0,70 метра, шириной 5,5 м. с заложением откосов 1:3, ввиду того, что вся насыпь отсыпается из привозного грунта, невысоких рабочих отметок и расчетных скоростей, стесненных условий и для резервирования места для прокладки инженерных коммуникаций. Объем земляных работ определен по табл. Митина. Водоотвод В проекте предусматривается поверхностный водоотвод с проезжей части с учетом продольных и поперечных уклонов. Дорожная одежда Перспективный срок для дорожной одежды принят из условия соблюдения межремонтных сроков для капитального ремонта – 6 лет. Предусмотрено серповидный тип поперечного профиля дорожной одежды. Дорожная одежда – переходного типа – предусмотрено гравийное покрытие толщиной по оси 23см средняя толщина 20см, для основания применяется песок средней крупности толщиной 20 см соответствии с проверкой дорожной одежды на прочность по СН РК 3.03-19-2003 (Программа КРЕДО). Расчетная нагрузка конструкции дорожной одежды принята – на автомобили группы А1 с минимально требуемым модулем упругости 80 Мпа для дорог пятой технической категории. Ширина проезжей части – 3,5 м, земляного полотна – 5,5м. Поперечный уклон проезжей части – 50 ‰. Тип местности – 1 (зона не орошаемая), грунты земляного полотна – суглинки. Дорожная одежда устраивается полукорытным методом.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемый срок начала строительства-май месяц 2022 года. Срок СМР-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 5,493 км;

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 Источник водоснабжения: вода для хозяйственно-бытовых нужд работников – из существующих водопроводных сетей г.Кызылорда; для питьевых нужд работающих –бутилированная вода. Техническая вода привозится водовозом из ближайших водозаборных скважин г.Кызылорда;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источник водоснабжения: вода для хозяйственно-бытовых нужд работников – из существующих водопроводных сетей г.Кызылорда; для питьевых нужд работающих –бутилированная вода. Техническая вода привозится водовозом из ближайших водозаборных скважин г.Кызылорда. Для сбора стоков хозяйственно-бытовых нужд предусматривается установка емкости объемом 10 м³. Образованные сточные воды своевременно откачивают и вывозят сторонние местные организации на договорной основе. Откаченные хоз-бытовые стоки вывозят в местные очистные сооружения г.Кызылорда для дальнейшей очистки. Сторонняя местная организация определиться во время начала работ. После окончания строительства необходимо обеспечить рекультивацию земель;

объемов потребления воды Объем водопотребления и водоотведения при строительстве объекта составит: - водопотребление – 96 л/сутки; 17,28 м³/период. - водоотведение – 96 л/сутки; 17,28 м³/период. Объем воды для технических нужд согласно смете – 1332,4 м³/период. При соблюдении технологии строительства запроектированных сооружений влияние на подземные и поверхностные воды оказываться не будет.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется для хозяйственно-бытовых нужд и для технических операций;

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

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 Растительные ресурсы не используются при реконструкции автодорог. Вырубка зеленых насаждений не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром Период СМР воздействия на животный мир не оказывает. На проектируемых территориях отсутствуют растения и животные, занесенные в Красную книгу, а также отсутствуют пути миграции животных;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных -;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Количество рабочих на СМР – 6 чел.; Объем земляных работ (масса грунта, почвы) – 14661 т /период. Объем насыпаемого грунта – 11826 т/период. Общий расход битума – 0,44 т/период. Щебень – 2,7776 т/период. Щебень черный – 28,696 т/период. Песок – 23546 т/период. Песчано-гравийная смесь – 21848 т/период. Горячий асфальт – 23,2638 т/период. Расход лакокрасочных материалов – 44 кг/период. Марки лакокрасочных материалов – Лак Битумный, Эмаль ХВ-124, МА-015, Грунтовка ГФ-0119, Растворитель. Расход топлива для автотранспорта и спецтехники – 10,86 тонна. Ветошь – 0,52 кг/период. Расчетное водопотребление (для технических целей) - 1332,4 м3/период ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные 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) Расчетный суммарный объем выбросов ЗВ в атмосферу на период строительства: 3.9403866 г / сек, 13.77498695 т/год. В том числе по веществам: Азота (IV) диоксид-0.12285 г/сек., 0.0259434 т/год.; Азот (II) оксид-0.15983 г/сек., 0.0337474 т/год.; Углерод-0.020475 г/сек., 0.0043239 т/год.; Сера диоксид-0.04095 г/сек., 0.0086478 т/год.; Углерод оксид-0.102375 г/сек., 0.0216245 т/год.; Диметилбензол-0.03656 г/сек., 0.003468 т/год.; Метилбензол-0.0482 г/сек., 0.000928 т/год.; Бутан-1-ол-0.01354 г/сек., 0.000507 т/год.; Бутилацетат-0.00933 г/сек., 0.0001796 т/год.; Проп-2-ен-1-аль-0.00491 г/сек., 0.00103754 т/год.; Формальдегид-0.00491 г/сек., 0.00103754 т/год.; Пропан-2-он-0.02022 г/сек., 0.0003894 т/год.; Уайт-спирит-0.02087 г/сек., 0.0006158 т/год.; Алканы C12-19-0.0540566 г/сек., 0.01107647 т/год.; Пыль неорганическая-3.28131 г/сек., 13.6614606 т/год.

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 -.

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 Суммарный объем образования отходов на период строительства-0,2286 т/пер. ТБО – 0,222 т/пер; жестяные банки из-под краски – 0.00594 т /пер; промасленная ветошь – 0.000662 т/пер. Отходы временно складироваться в контейнерах, с последующим вывозом специализированными предприятиями согласно договорным обязательствам. Сроки временного хранения отходов, образуемых в период строительства: для ТБО - в контейнерах при температуре 0оС и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток; для металлических банок не более 1-го месяца. Все отходы, накопившиеся в процессе строительно-монтажных работ, согласно пп.1 п. 2 статьи 320 ЭК РК от 2 января 2021г., временно складироваться на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельно

вывозятся на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Срок СМР составляет 6 месяцев. Техническое обслуживание спецтехники, которая будет задействована в период строительства, будет осуществляться вне строительной площадки. В связи с этим образование отходов автотранспорта на территории проектируемых работ не просчитаны. Согласно п.12 Инструкции по определению категории, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246), данный объект относится к видам деятельности, оказывающих негативное воздействие на ОС, к объектам III категорий. Так же, согласно п.8 ст.41 ЭК РК, лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов не устанавливаются для объектов III и IV категорий. На основании вышеизложенного таблица лимитов накопления отходов не предоставляется проектом.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ Департамент экологии по Кызылординской области; Заключение государственной экологической экспертизы - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской 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) Текущее состояние компонентов окружающей среды на территории, где предполагается осуществление намечаемой деятельности оценивается как удовлетворительное. Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ выполнен с учетом фоновых концентраций, взятых на официальном сайте РГП «Казгидромет» : • оксид углерода – 1,341 мг/м³; • диоксид азота – 0,102 мг/м³; • окислы серы – 0,017 мг/м³. .

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 Строительство автомобильной дороги улучшит транспортную инфраструктуру дачного массива Сабалак.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости -.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусматривается пылеподавление во время строительных ра.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) - 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):

Далабаев Б.

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

