

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

KZZ9RYS00242640

04.05.2022 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 БИРЖАН 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) Развитие и обустройство инженерно-коммуникационной инфраструктуры ИЖС в г.Кызылорда. Строительство инженерных сетей 150 га земли вдоль трассы Жезказган в 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 Кызылординская область, г.Кызылорда, микрорайон Байтерек.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемая улично-дорожная сеть расположена в микрорайоне Байтерек г. Кызылорда, связывают жилые районы. Общая протяженность проектируемой улично-дорожной сети 24,315 км. Улично-дорожная сеть расположено между собой параллельно, поперечные улицы пересекают под углом ближе 90 градусов. Всего предусмотрено 22 улиц: протяженность улицы 1–1,285 км, ширина дороги 7,0 м, протяженность улица 2–1,235 км, ширина дороги 7,0 м, протяженность улицы 3–1,235 км, ширина дороги 6,0 м, протяженность улицы 4–1,285 км, ширина дороги 9,0 м, протяженность улицы 5–1,235 км, ширина дороги 6,0 м,

протяженность улицы 6–1,235 км, ширина дороги 6,0 м, протяженность улицы 7–1,285 км, ширина дороги 7,0 м, протяженность улицы 8–1,235 км, ширина дороги 6,0 м, протяженность улицы 9–1,235 км, ширина дороги 6,0 м, протяженность улицы 10–1,285 км, ширина дороги 9,0 м, протяженность улицы 11–1,285 км, ширина дороги 6,0 м, протяженность улицы 12–0,879 км, ширина дороги 6,0 м, протяженность улицы 13–0,786 км, ширина дороги 7,0 м, протяженность улицы 14–0,635 км, ширина дороги 6,0 м, протяженность улицы 15–0,635 км, ширина дороги 6,0 м, протяженность улицы 16–1,537 км, ширина дороги 9,0 м, протяженность улицы 17–0,394 км, ширина дороги 7,0 м, протяженность улицы 18–1,592 км, ширина дороги 6,0 м, протяженность улицы 19–0,293 км, ширина дороги 6,0 м, протяженность улицы 20–1,535 км, ширина дороги 9,0 м, протяженность улицы 21–1,536 км, ширина дороги 9,0 м, протяженность улицы 22–0,658 км, ширина дороги 9,0 м.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемая улично-дорожная сеть расположена в микрорайоне Байтерек г. Кызылорда, связывают жилые районы. Общая протяженность проектируемой улично-дорожной сети 24,315 км. Геолого – литологическое строение Площадка под проектируемую площадку под капитальный ремонт с поверхности сложена 0,0-0,2(0,3) м – насыпной грунт. 0,2(0,3)-1,4 (1,8) м - супесь серого цвета, твердая, без включений, с прослоями песка и суглинка. 1,4(1,8)-3,0 м.- песок пылеватый, серого цвета, от маловлажного до водонасыщенного, средней плотности, полимиктовый, с прослоями супеси. Гидрогеологические условия Подземные воды залегают на глубине 2,3-2,5 м от поверхности земли (на 25.02.2022 г.). Амплитуда колебания подземных вод по данным стационарных наблюдений за последние 10 лет АО" Кызылордагидрогеология» составляет 1,5-2,0 м. Питание подземных вод в основном зависит от паводкового периода воды в реке Сырдарья, атмосферных осадков и оросительных каналов. Физико-механические свойства грунтов В пределах сжимаемой толщи грунтов выделены следующие инженерно-геологические элементы: - первый – слой насыпного грунта из супеси, песка, с включением бытового мусора до 5-10% и корней растений, слежавшийся, вскрытой мощностью 1,0-1,30 м; -второй – слой супеси темно-коричневой, пластичной консистенции, с пятнами ожелезнения, с линзами песка пылеватого, вскрытой мощностью 1,7-2,2 м; - третий – слой песка пылеватого, серого цвета, средней плотности, водонасыщенного, полимиктового состава, вскрытой мощностью 1,8-2,5 м, обладает плавунными свойствами, высота «пробки» до 1,0 м; Выделение инженерно-геологических элементов производилось с учетом номенклатурного вида и физико-механических свойств грунтов. Физико-механические свойства ИГЭ 2 определены по лабораторным данным, ИГЭ-3 приведены по архивным материалам. Расчетные значения прочностных характеристик приняты по табл.1,2,3, прил.1 и в соответствии с п.2.16 СНиП РК 5.01-01-2002.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2022 год, 3 квартал. Срок строительно-монтажных работ - 8 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
Общая протяженность проектируемой улично-дорожной сети 24,315 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.

Откачанные 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 – 284 л/сутки; 63,36 м³/период. - водоотведение – 284 л/сутки; 63,36 м³/период. Объем воды для технических нужд согласно смете – 23608,36 м³/период. При соблюдении технологии строительства запроектированных сооружений влияние на подземные и поверхностные воды оказываться не будет. Ближайший водный объект река Сырдарья протекает на расстоянии более 1,6 км. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется для хозяйственно-бытовых нужд и для строительных 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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительные ресурсы не используются при строительстве инженерных сетей и автомобильной дороги. 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 -;

б) 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 – 8 чел.; Объем земляных работ (масса грунта, почвы) – 504654 т /период. Общий расход битума – 0,57536 т/период. Щебень – 7,46 т/период. Песок – 999676 т/период. Песчано-гравийная смесь – 126987 т/период. Расход лакокрасочных материалов – 127 кг/период. Марки лакокрасочных материалов – Лак Битумный, Эмаль ХВ-124, МА-015, Грунтовка ГФ-0119, Растворитель. Расход топлива для автотранспорта и спецтехники – 12,7433 тонна. Ветошь – 1,8 кг/период. Расчетное водопотребление (для технических целей) - 23608,36 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) асчетный суммарный объем выбросов ЗВ в атмосферу на период строительства: 3.4030638 г /сек, 22.17014388 т/год. В том числе по веществам: Азота (IV) диоксид-0.12285 г/сек., 0.082289 т/год.; Азот (II) оксид-0.15983 г/сек., 0.1069457 т/год.; Углерод-0.020475 г/сек., 0.0137215 т/год.; Сера диоксид-0.04095 г/сек., 0.027433 т/год.; Углерод оксид-0.102375 г/сек., 0.0685575 т/год.; Диметилбензол-0.03656 г/сек., 0.009809 т/год.; Метилбензол-0.0482 г/сек., 0.002464 т/год.; Бутан-1-ол-0.01354 г/сек., 0.001754 т/год.; Бутилацетат-0.00933 г/сек., 0.000477 т/год.; Проп-2-ен-1-аль-0.00491 г/сек., 0.00329156 т/год.; Формальдегид-0.00491 г/сек., 0.00329156 т/год.; Пропан-2-он-0.02022 г/сек., 0.0010334 т/год.; Уайт-спирит-0.02087 г/сек., 0.002131 т/год.; Алканы C12-19-0.0492438 г/сек., 0.03291974 т/год.; Пыль неорганическая-2.7488 г/сек., 21.81402592 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-1,00455 т/пер. ТБО – 0,98625 т/пер; жестяные банки из-под краски – 0.016 т /пер; промасленная ветошь – 0.0023 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 Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): вывозятся на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Срок СМР составляет 8 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) 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 инженерной инфраструктуры и автомобильной дороги в мкр.Байтерек г. Кызылорда улучшит жизнедеятельность населений и транспортную инфраструктуру.

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 работ..

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 БІРЖАН ДАЛАБАЙҰЛЫ

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

