

KZ91RYS00226974

18.03.2022 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 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) Тема рабочего проекта: «Строительство инженерной инфраструктуры а.о. Карауылтобе в новые поселенцы г. Кызылорда. Строительство гравийной дороги» Проектируемая улично-дорожная сеть расположена южной части н.п. Карауылтобе, связывают жилые районы. Общая протяженность проектируемой улично-дорожной сети 8,8175 км. Улично-дорожная сеть расположено между собой параллельно, поперечные улицы пересекают под углом ближе 90 градусов. Всего предусмотрено 14 улиц: Улица 1 –1,285 км, Улица 2–0,127 км, Улица 3–1,055 км, Улица 4–0,249 км, Улица 5–0,857 км, Улица 6–0,375 км, Улица 7–0,598 км, Улица 8,9–0,944 км, Улица 10–0,748 км, Улица 11–0,787 км, Улица 12–0,9685 км, Улица 13–0,565 км, Улица 14–0,259 км. Проектируемые дороги Улица 1, Улица 3, Улица 5, Улица 7, Улица 9 параллельно между собой в юго-восточном направлении. Улица 2, Улица 4, Улица 6, Улица 8 примыкаются к существующую подъездную дорогу. Улица 11, Улица 12, Улица 14 расположена северо-восточном направлении. Улица 12 в северном направлении. Прилегающая территория частично застроена. Согласно задания на проектирование предусмотрено покрытие дорожной одежды переходного типа – гравийное (1-этап) с укреплением обочины. Вдоль проектируемой улично-дорожной сети пересекает коммуникация - линия электропередачи ВЛ10,4кВ, ВЛ10 кВ, водопроводная линия и линия газопровода. Объект находится за пределами водоохранной зоны. Самый ближайший водный объект река Сырдарья протекает на расстоянии порядка 6800 м от проектируемого объекта. Снос зеленых насаждений не предусматривается, в виду их отсутствия. Согласно Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 2 января 2021 года №400- VI ЗПК раздела 2 п.7 пп. 7.2 "Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более" соответствует намечаемому виду деятельности, так как проектом предусматривается Строительство инженерной инфраструктуры а.о. Карауылтобе в новые поселенцы г. Кызылорда. Строительство гравийной дороги, а.

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) Существенных изменений в виде деятельности нет. ;

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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействию намечаемой деятельности не выдавалась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектом предусмотрено строительство инженерной инфраструктуры а.о. Карауылтобе в новые поселенцы г. Кызылорда. Строительство гравийной дороги. Возможности выбора других мест нет, так как в новом жилом районе полностью отсутствует инженерная инфраструктура и автомобильная дорога и был выбран вариант строительство инженерной инфраструктуры а.о. Карауылтобе в новые поселенцы г. Кызылорда. Строительство гравийной дороги..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемая улично-дорожная сеть расположена южной части н.п. Карауылтобе, связывают жилые районы. Общая протяженность проектируемой улично-дорожной сети 8,8175 км. Улично-дорожная сеть расположено между собой параллельно, поперечные улицы пересекают под углом ближе 90 градусов. Всего предусмотрено 14 улиц: Улица 1 –1,285 км, Улица 2–0,127 км, Улица 3–1,055 км, Улица 4–0,249 км, Улица 5–0,857 км, Улица 6–0,375 км, Улица 7–0,598 км, Улица 8,9–0,944 км, Улица 10–0,748 км, Улица 11–0,787 км, Улица 12–0,9685 км, Улица 13–0,565 км, Улица 14–0,259 км. Проектируемые дороги Улица 1, Улица 3, Улица 5, Улица 7, Улица 9 параллельно между собой в юго-восточном направлении. Улица 2, Улица 4, Улица 6, Улица 8 примыкаются к существующую подъездную дорогу. Улица 11, Улица 12, Улица 14 расположена северо-восточном направлении. Улица 12 в северном направлении. Прилегающая территория частично застроена. Согласно задания на проектирование предусмотрено покрытие дорожной одежды переходного типа – гравийное (1-этап) с укреплением обочины. Вдоль проектируемой улично-дорожной сети пересекает коммуникация - линия электропередачи ВЛЮ,4кВ, ВЛ10 кВ, водопроводная линия и линия газопровода. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусмотрено строительство инженерной инфраструктуры а.о. Карауылтобе в новые поселенцы г. Кызылорда. Строительство гравийной дороги. Земляное полотно Проложение автодороги прямолинейная. Земляное полотно проходит в основном в нулевых отметках. Тип местности по увлажнению – 2 (зона не орошаемая). Грунты – суглинки. Водоотвод. В проекте предусматривается поверхностный водоотвод с проезжей части с учетом продольных и поперечных уклонов. Дорожная одежда . Перспективный срок для дорожной одежды переходного типа принят из условия соблюдения межремонтных сроков для капитального ремонта – 6 лет. В проекте предусмотрено 2 Типа конструкции дорожной одежды (новое строительство): Переходной тип, по Тип 1 основная дорога: - нижнее основание – гравийно-песчаная смесь, Н-20 см; - подстилающий слой – песок средней крупности, Н-20 см. Усовершенствованно-облегченного типа, по Тип 2 на примыканиях подходе с асфальтобетонным покрытием: - верхнее покрытие - горячая плотная мелкозернистая асфальтобетонная смесь, тип Б, марки II, Н-5 см, Е=3200 МПа, СТ РК 1225-2013 - верхнее основание –черный щебень, Н-8 см, Е=800 МПа, СТ РК 1215-2003 - нижнее основание - гравийно-песчаная смесь, Н-20 см, Е=180 МПа, СТ РК 1549-2006 - подстилающий слой – песок средней крупности, Н-20 см. - Грунт земляного полотна (суглинок), Е=61 МПа. Область применения дорожной одежды указаны в ведомости дорожной одежды и на чертеже. Расчет прочности дорожной одежды произведен по СП РК 3.03-104-2014 с учетом требований СП РК 3.03-101-2013 по программе «Кредо» версия «Радон». Укрепление обочины предусмотрено из гравийно-песчаной смеси шириной 1,0 м, толщиной 8 см. Расчетная нагрузка конструкции дорожной одежды принята – на автомобили группы А1 с минимально требуемым модулем упругости 76 Мпа для дорог четвертой технической категории с гравийным покрытием. Ширина проезжей части – 3 - 6 м, земляного полотна – 5 - 8 м, соответственно. Поперечный уклон проезжей части – 25 ‰, обочины – 40 ‰. Пересечения и примыка.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство будет проводиться 5 месяцев. Начало работ по заданию заказчика предусматривается в июне 2022 года. Окончание строительных работ, согласно расчета, в октябре 2022 года. Эксплуатация объекта планируется с 2022 года..

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
Целевое назначение: Проектом предусмотрено строительство инженерной инфраструктуры а.о. Карауылтобе в новые поселенцы г. Кызылорда. Строительство гравийной дороги. ;

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
Период строительства - Для питьевых целей планируется использовать привозную бутилированную воду. Водоснабжение для хоз-бытовых и технических нужд предусмотрено привозное. Поставку воды на территорию строительной площадки будет осуществлять сторонняя организация на основании договора. Период эксплуатации - При эксплуатации объекта водные ресурсы не используются. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее, качество- питьевое и техническое;

объемов потребления воды Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые нужды работников при строительстве объекта составит: - водопотребление – 4,968 м³/сут; 621 м³/год; - водоотведение - 4,968 м³/сут; 621 м³/год. Объем водопотребления и водоотведения на мойку колес: - водопотребление – 2,4 м³/сут, 360 м³/год; - водоотведение – 2,16 м³/сут, 324 м³/год. Объем технической воды на полив грунта составляет – 3432,208019 м³/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет использоваться для хоз-бытовых нужд работников, мойку колес авто и технические нужды при строительстве. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Воздействия на недра не осуществляются. ;

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 Территория проектируемого объекта расположена в зоне средних глинисто-щебнистых пустынь. По данным исследований, в пустынном регионе Казахстана обитает 39 видов млекопитающих, 200 видов птиц, 20 видов рептилий. Млекопитающие. В пустынном ландшафте рассматриваемой территории из-за отсутствия постоянных источников питья и суровых погодных условий, численность и видовое разнообразие млекопитающих невелика. Самым многочисленным является сообщество грызунов (19 видов). Сообщество сформировалось под влиянием трех основных факторов среды обитания: бедности кормовых запасов, недостатка влаги и сильной инсоляции. Первые два условия оказали влияние на уменьшение количества особей по сравнению с другими зонами; на увеличение числа далеко бегающих в поисках корма видов (тушканчик); на залегание в спячку (суслики). Из 19 видов грызунов, обитающих на описываемой территории, 11 видов относятся к семействам песчаников и тушканчиков. Наиболее характерными представителями млекопитающих данного региона являются тонкопалый суслик, желтый суслик, большинство видов песчанок и тушканчиков, пегий пutorак, ушастый и длинноиглый ежи, зайцы, джейран и сайгак. Земноводные и пресмыкающиеся. В глинистой пустыне, к которой относится исследуемая территория, встречаются 13 видов ящериц, 7 видов змей и 2 вида амфибий. Типичными видами являются сцинковый геккон, гребнепалый геккон, пискливый геккончик, скрый голопалый геккон, степная агама, такырная круглоголовка, круглоголовка-вертихвостка, пестрая круглоголовка, песчаная круглоголовка, ушастая круглоголовка, зайсанская круглоголовка, линейчатая ящурка, полосатая ящурка, центральноазиатская ящурка, песчаный удавчик, полосатый полоз, пятнистый полоз. Основу населения рептилий составляют такырная круглоголовка и полосатая ящурка. Из амфибий изредка встречаются только наиболее приспособленные к засухе зеленая жаба и озерная жаба. Из-за отсутствия свободной влаги, численность амфибий и рептилий очень низкая. Птицы. В глинистой пустыне обитает 48 видов ;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации

проектных решений не предусматривается. Вблизи проектируемых работ нет культурных памятников, заповедных зон, заказников и других особо охраняемых природных объектов.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир намечаемой хозяйственной деятельностью не затрагивается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В целом влияние на животный мир, можно оценить как умеренное - так как концентрации загрязняющих веществ будут находиться в пределах нормы, локальное - в районе расположения проектируемого объекта;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операции, связанные с использованием объектов животного мира не предусмотрены.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Период строительства – дизельное топливо для компрессора, вибратора, котла битумного – 0,45 тонны. Грунт – 39584,0 тонны. Краска - 0,0212245 тонны. Щебень -11.021 тонны. Черный щебень - 61,45664 тонны. Песок – 29121,664 тонны. ПГС – 35898,67 тонны, асфальт - 43,9698 тонны. Период эксплуатации – строительные материалы и другие ресурсы не используются.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Истощение используемых природных ресурсов не планируется.

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) Период строительства: - Азота (IV) диоксид - 0.009406 тонны (2 класс) - Азот (II) оксид - 0.011766 тонны (3 класс) - Углерод - 0.0015375 тонны (3 класс) - Сера диоксид - 0.003882 тонны (3 класс) - Углерод оксид - 0.009585 тонны (4 класс) - Диметилбензол - 0.002072 тонны (3 класс) - Метилбензол - 0.000224 тонны (3 класс) - Бутилацетат - 0.0000433 тонны (4 класс) - Проп-2-ен-1-аль - 0.00036 тонны (2 класс) - Формальдегид - 0.00036 тонны (2 класс) - Пропан-2-он - 0.0000939 тонны (4 класс) - Алканы C12-19- 0.005337 тонны (4 класс) - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3.4055429 тонны (3 класс) ВСЕГО: 3.4502096 тонн, из них твердые - 3.4070804 тонн, газообразные, жидкие - 0.0431292 тонн Период эксплуатации: Выбросы 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 Период строительства. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться во временный септик объемом 5 м3, который по мере необходимости будет откачиваться ассенизационной машиной на основании договора со сторонней организацией. Сточная вода от мойки колес будет направляется прямым путем во временный септик хозяйственно-бытовых сточных вод, который по мере необходимости будет откачиваться ассенизационной машиной на основании договора со сторонней организацией. Предусматривается установка мобильных туалетных кабин "Биотуалет". По мере накопления мобильные туалетные кабины очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом. Период эксплуатации: Водные ресурсы не используются, сточные воды не образуются. .

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 Период строительства. При строительстве образуются отходы в следующем количестве: - твердо-бытовых отходов (ТБО) - 0,71 т/год; - жестяные банки из под ЛКМ – 0,00106 т/год; Всего: 0,71106 тонны Твёрдые бытовые отходы (ТБО, бытовой мусор) — предметы или товары, потерявшие потребительские свойства, наибольшая часть отходов потребления. Вывоз будет осуществляться на основании договора со специализированной организацией. Отходы ЛКМ – к ним относятся тара из-под краски, кисточки и валики. Образуются при покрасочных работах, собираются и временно хранятся в металлических контейнерах с последующей утилизацией специализированным предприятием на договорных началах. Пороговые значения не превышают. Период

эксплуатации. Твердые и жидкие отходы не образуются. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 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) Атмосферный воздух. Расчеты уровня загрязнения атмосферы выполнены по всем источникам организованных и неорганизованных выбросов с учетом всех выделяющихся загрязняющих веществ. Создаваемые приземные концентрации, по результатам моделирования уровня загрязнения атмосферного воздуха показывает что, основное воздействие вредных веществ на природную среду происходит в пределах санитарно-защитной зоны от источников выбросов, за пределами – концентрации снижаются до нормативной. Поверхностные и подземные воды. Проектируемый объект прямого воздействия на поверхностные воды не окажет. Попадание загрязняющих веществ в водные ресурсы исключается. Растительность. На проектируемой территории растения, занесенные в Красную книгу отсутствуют. Из-за отсутствия зеленых насаждений на территории проектируемого объекта, сноса зеленых насаждений не производится. Животный мир. Воздействие на животный мир при проведении строительных работ не предвидится. Работа носит кратковременный характер и какого-либо заметного влияния оказывать не будет. На территории строительства отсутствуют исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты..

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 строительства объекта негативное воздействие на атмосферный воздух возможно при производстве строительно-монтажных работ, связанных с транспортировкой конструкций и строительных материалов автотранспортом, разгрузочных работ инертных материалов, разработкой и перемещением грунта спецтехникой, работе ДВС автотранспорта и спецтехники, монтаже сборных и железобетонных конструкций, выполнении покрасочных работ. При эксплуатации объект источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по защите атмосферного воздуха • Применять такие устройства и методы работы, чтобы минимизировать выбросы пыли, газов или эмиссию других веществ; • Обеспечить эффективное разбрызгивание воды в период доставки и узки материалов, когда особенно образуется пыль и должен увлажнить материалы во время сухой и ветреной погоды; • Использовать эффективную систему очистки струями воды в период доставки и обработки материалов, когда вероятно возникновение пыли, а штабели запасенных материалов увлажняются в период сухой и ветреной погоды; • Строительный транспорт и машины должны быть в исправном рабочем состоянии, двигатели должны быть выключены, когда транспорт и техника не используются; • Любое транспортное средство с открытым кузовом, используемое для транспортировки и потенциально пылящее, должно иметь соответствующие боковые приспособления и задний борт. Водоохранные мероприятия •запрещается сливать и сваливать какие-либо материалы и вещества, получаемые при выполнении работ в водные источники и пониженные места рельефа; • необходимо чтобы территория СМР содержались в чистоте, были свободными от мусора и отходов; • при строительстве не допускать применение стокообразующих технологии или процессов; • при производстве земляных работ не допускать сброс грунта за пределы обозначенной на генплане границы временного отвода. Не допускать беспорядочного складирования изымаемого грунта; • не допускать базирование специальной строительной техники и автотранспорта за пределы обозначенной на генплане границы

временного отвода; • оборудовать место временного нахождения рабочих резервуаров для сбора образующихся хозяйственных стоков и контейнером для сбора и хранения ТБО. Управление отходами: • хранение строительных материалов предусматривается только на специально выделенных и оборудованных для этого площадках; • запрещается слив любых загрязняющих веществ в воду и почву; • сбор и удаление отходов для утилизации; • сокращение объема образования отходов..

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 строительства инженерной инфраструктуры и строительства трассы автомобильной дороги альтернативные варианты не рассматривались.

- 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)

