

KZ06RYS00363043

10.03.2023 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 "Аппарат акима сельского округа Акжарма города Кызылорды" акимата города Кызылорда, 120017, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., Акжарминский с.о., с.Баймурат, улица Абай Кунанбаев, здание № 9, 960140000824, ЭБДІРЕЕВ СӘТТАР БЕЙБІТҰЛЫ, 213500, akimat-akimat@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) Строительство гравийной дороги по новообразованным улицам в селе Баймурат батыра, сельского округа Акжарма, города Кызылорда - 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) Ранее ОВОС не проводился. Проект разрабатывается впервые;

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 скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемые дороги расположены в сельском округе Акжарма Кызылординской области. Общее протяжение трассы – 7,751км.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Земляное полотно Проект строительства дороги выполнен согласно требованиям СП РК 3.01-101-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов». и СП РК 3.03-101-2013 Автомобильные дороги. На всём протяжении проектируемых участков до возведения земляного полотна на существующих грунтовых дорогах необходимо осуществить планировку с профилированием механизированным способом, далее соблюдая технологический процесс по поточным методам перехода к устройству земляного полотна. Грунты для устройства земляного полотна ввозятся с грунтового карьера автосамосвалами с расстояния до L=30км. Коэффициент относительного уплотнения грунта составляет -

1,07÷1,1. Дорожная одежда На всём протяжении проектируемых участков дорог необходимо осуществить планировку дорожной одежды с последующим уплотнением. Далее на всю протяжённость проектируемых дорог, устраивается покрытие из песчано-гравийной смеси $E=130\text{МПа}$ толщиной $H=30,0\text{см}$. По проектируемому участку дороги в основном осуществляется движение легковых, грузовых автомобилей и автобусов. Расчёт прочности произведён по инструкции СП РК 3.03-104-2014 и на программном модуле «IndorPavement - 2021». Дорожная одежда на всех проектируемых улицах – переходного типа. ТИП-1 (Основная дорога) 1. Верхний слой основания из песчано-гравийной смеси $E=130\text{МПа}$, толщиной $H=30,0\text{см}$. 2. Укрепления обочин из ГПС толщиной $H=10,0\text{см}$. 3. Грунт земляного полотна – суглинок тяжёлый ТИП-2 (на примыканиях и пересечениях) 1. Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетона горячей укладки плотного II марки из мелкозернистой щебёночной (гравийной) смеси типа А, марка битума БНД 70/100 (СП РК 3.03-104-2014), $V=2400\text{кг/м}^3$ толщиной $H=4,0\text{см}$; 2. Устройство нижний слой покрытия — Асфальтобетон (крупнозернистый) горячей укладки пористый тип марка II, из щебёночной (гравийной) смеси типа А, марка битума БНД/БН-70/100 (СП РК 3.03-104-2014) толщиной $H=6,0\text{см}$; 3. Основание из песчано-гравийной смеси $E=130\text{МПа}$, толщиной $H=30,0\text{см}$; 4. Укрепление обочин из ГПС толщиной $H=10,0\text{см}$; Исходные данные для проектирования дорожной одежды: Среднесуточная интенсивность движения на первый год эксплуатации дороги составляют до 150-200 авт./сут.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемые дороги с гравийным покрытием, разделены на 20 улиц. Улица №1 протяжённостью $L=0,205$ метров соединяет два объекта. Начало берёт с НТ ПК00+00 от существующей улицы – М.Маметова на ПК 00+205, а в конце на КТ ПК00+205 стыкуется с проектируемой улицей №7. Улица №2 протяжённостью $L=0,385$ метров соединяет два объекта. Начало берёт с НТ ПК00+00 от существующей улицы – М.Маметова на ПК 00+245 пересекается проектируемой улицей №7, а в конце на КТ ПК00+385 стыкуется с существующей каналом. Улица №3 протяжённостью $L=0,582$ метров соединяет два объекта. Начало берёт с НТ ПК00+00 от существующей улицы – М.Маметова на ПК 00+298 пересекается проектируемой улицей №7, а в конце на КТ ПК00+582 стыкуется с существующей каналом. Улица №4 протяжённостью $L=0,598$ метров соединяет два объекта. Начало берёт с НТ ПК00+00 от существующей улицы – М.Маметова на ПК 00+311 пересекается проектируемой улицей №7, а в конце на КТ ПК00+598 стыкуется с существующей каналом. Улица №5 протяжённостью $L=0,595$ метров соединяет два объекта. Начало берёт с НТ ПК00+00 от существующей улицы – М.Маметова на ПК 00+310 пересекается проектируемой улицей №7, а в конце на КТ ПК00+595 стыкуется с существующей каналом. Улица №6 протяжённостью $L=0,592$ метров соединяет два объекта. Начало берёт с НТ ПК00+00 от существующей улицы – М.Маметова на ПК 00+307 примыкается проектируемой улицей №7, а в конце на КТ ПК00+592 стыкуется с существующей каналом. Улица №7 протяжённостью $L=0,507$ метров соединяет шесть объектов. Начало берёт с НТ ПК00+00 от проектируемой улицы №1 на ПК01+04 пересекается улицей №2, на ПК02+12 пересекается улицей №3, на ПК03+11 пересекается улицей №4, на ПК04+11 пересекается улицей №5, а в конце на КТ ПК00+507 стыкуется с проектируемой улицей №6. Улица №8 протяжённостью $L=0,389$ метров соединяет три объекта. Начало берёт с НТ ПК00+00 на ПК 00+056 примыкается проектируемой улицей №13, на ПК 02+52 примыкается проектируемой улицей №14, на ПК 03+36 примыкается проектируемой улицей №9 а в конце на КТ ПК00+389 стыкуется с существующей трассами №1. Улица №9 протяжённостью $L=0,344$ метров соединяет два объекта. Начало берёт на НТ ПК00+00 от проектируемой улицы №8 на ПК 0336, а в конце на КТ ПК03+44 стыкуется частном участке. Улица №10 протяжённостью $L=420$ метров соединяет два объекта. Начало берёт на НТ ПК00+00 на ПК 01+88 примыкается проектируемой улицей №13, на ПК 03+75 примыкается проектируемой улицей №14 а в конце на КТ ПК04+20. Улица №11 протяжённостью $L=388$ метров соединяет два объекта. Начало берёт на НТ ПК00+00 на ПК 01+77 примыкается проектируемой улицей №13, на ПК 03+64 примыкается проектируемой улицей №14 а в конце на КТ ПК03+88. Улица №12 протяжённостью $L=419$ метров соединяет два объекта. Начало берёт на НТ ПК00+00 от существующей улицы трассы №2 на ПК 02+18 примыкается проектируемой улицей №13, на ПК 04+00 примыкается проектируемой улицей №14 а в конце на КТ ПК04+19. Улица №13 протяжённостью $L=414$ метров соединяет четыре объекта. Улица №14 протяжённостью $L=408$ метров соединяет пять объектов. Улица №15 протяжённостью $L=273$ метров. Улица №16 протяжённостью $L=304$ метров соединяет четыре объекта. Улица №17 протяжённостью $L=262$ метров соединяет два объекта. Начало берёт на НТ ПК00+00, на ПК 01+96 пересекается проектируемой улицей №16, а в конце на КТ ПК02+62 стыкуется трасса №7. Улица №18 протяжённостью $L=377$ метров соединяет два объекта. Улица №19 протяжённостью $L=143$ метров. Улица №20 протяжённостью $L=146$ метров..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начала строительства автомобильных дорог - 2023 год, май месяц. Строительство длится 7 месяцев. Дороги вводятся в эксплуатацию в декабре 2023 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
Общее протяжение трассы – 7,751км. Целевые назначения - строительство гравийной дороги по новообразованным улицам в селе Баймурат батыра, с.о. Акжарма, города Кызылорда;

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
Источник водоснабжения: вода для хозяйственно-бытовых нужд работников – из существующих водопроводных сетей с.Баймурат батыр; 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) На период СМР. Вид водопользования - общее, качества необходимой воды: для технических целей - не питьевая, для рабочих - питьевая, бутилированная;

объемов потребления воды Объем водопотребления и водоотведения при строительстве объекта составит: - водопотребление – 648 л/сутки; 166,24 м3/период. - водоотведение – 648 л/сутки; 166,24 м3/период. Объем воды для технических нужд согласно смете – 11150 м3/период. При соблюдении технологии строительства запроектированных сооружений влияние на подземные и поверхностные воды оказываться не будет;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные ресурсы-существующие сети водоснабжения с.Баймурат батыр. Техническая вода используется для выполнения технических операций (строительство). Питьевая вода (бутилированная) - для хозяйственно-бытовых нужд рабочих;

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

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 Вырубка и перенос зеленых насаждений, растений и деревьев проектом не планируется. Озеленение улиц существующее;

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

объемов пользования животным миром На проектируемых территориях отсутствуют растения и животные, занесенные в Красную книгу, а также отсутствуют пути миграции животных. Отрицательное воздействие на животный мир будет незначительным (повышенный шум из-за работы механизмов). Изменения условий обитания не повлекут за собой гибели животных. Эти факторы окажут незначительное влияние на наземных животных в виду их малочисленности. К тому же обитающие в прилегающем районе животные могут легко адаптироваться к новым условиям;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не требуется;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не требуется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования
Общий расход битума – 0,0873 т/период. Время работы: - бурильной машины: 16 ч/период;
Расход материалов: Песок – 153498 т/период; Песчано-гравийная смесь – 106670 т/период; Щебень – 1,13 т/период; Хранение инертных материалов не предусматривается; Объем разрабатываемого грунта – 190421 т/

период; Расход сварочных материалов – - кг/период; Газовая сварка не предусматривается; Расход лакокрасочных материалов – 7 кг/период; Марки лакокрасочных материалов – ГФ-0119, Растворитель Р4, Эмаль ХВ-124, Эмаль МА-015, Лак БТ-577; Виды спецтехник (автотранспорта) используемых на период СМР : бульдозеры, краны, тракторы, самосвалы, асфальтоукладчики и т.д.; Расход и вид топлива для автотранспорта и спецтехники – 5,176 т/период; Расчетное водопотребление (для технических целей и пылеподавления) - 11150 м3/период; Срок строительства – 7 месяцев; количество задействованных рабочих – 27 чел;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски отсутствуют.

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: 1.7346511 г / сек, 7.4039236008 т/год. В том числе по веществам: Азота (IV) диоксид-0.0917 г/сек, 0.00528 т/год, класс опасн.2. Азот (II) оксид-0.1192 г/сек, 0.00686 т/год, класс опасн.3. Углерод-0.01528 г/сек, 0.00088 т/год, класс опасн.3. Сера диоксид-0.03056 г/сек, 0.00176 т/год, класс опасн.3. Углерод оксид-0.0764 г/сек, 0.0044 т/год, класс опасн.4. Диметилбензол-0.035 г/сек, 0.00056411 т/год, класс опасн.3. Метилбензол-0.0357 г/сек, 0.0001866 т/год, класс опасн.3. Бутан-1-ол-0.00541 г/сек, 0.0000195 т/год, класс опасности 3. Бутилацетат-0.0069 г/сек, 0.00003611 т/год, класс опасн.4. Проп-2-ен-1-аль-0.00367 г/сек, 0.000211 т/год, класс опасн.2. Формальдегид-0.00367 г/сек, 0.000211 т/год, класс опасн.2. Пропан-2-он-0.01496 г/сек, 0.00007827 т/год, класс опасн.4. Уайт-спирит-0.00449 г/сек, 0.00002368 т/год. Алканы C12-19-0.0367291 г/сек, 0.0021101048 т/год, класс опасн.4. Пыль неорганическая-1.254982 г/сек, 7.381303226 т/год, класс опасн.3. Намечаемый вид деятельности – строительство подъездной дороги, не входит в перечень видов деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

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 ЗВ отсутствуют. Сточные воды Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): образующиеся от хозяйственно-бытовых нужд строителей предусматривается временно хранить в металлической емкости. По мере наполняемости вывозить в места согласованные с коммунальными службами. В качестве канализации предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. Жидкие бытовые отходы вывозятся в места согласованные с коммунальными службами. Выкачка сточной Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): воды от мойки колес из септика производится ассенизаторской машиной на договорной основе.

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 СМР образуются: 1. Жестяные банки из-под ЛКМ относятся к опасным отходам, код отхода–150110*. Образуются при выполнении малярных работ. Объем образования 0,001 т/пер. Банки из-под краски будут собирать в специальный контейнер, установленный на твердом покрытии, после окончания строительных работ будут реализованы подрядной организации. 2.Твердые бытовые отходы. Образуются в непромышленной сфере деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на площадке и по мере накопления, будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Твердые бытовые отходы относятся к не опасным отходам, код отхода–200301. Норма образования бытовых отходов 1,165 т/пер. Способ хранения – раздельные контейнеры. Контейнеры для сбора ТБО оснащают крышками. Срок хранения отходов в контейнерах при температуре 0 оС и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для намечаемой деятельности требуется заключение скрининга от уполномоченного органа в области ООС.

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) Фактическая фоновая концентрация при проведении расчета рассеивания не учитывалась, так как, в настоящее время отсутствует методика расчета значения фоновых концентрации по автоматическим постам.

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 гравийной дороги улучшит транспортную инфраструктуру с.Баймурат батыра и с.о.Акжарма.

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) Разработана проектно-сметная документация по самым оптимальным вариантам спецтехники, сырья, материалов, которые соответствуют всем строительным нормам и правилам РК. Разработка альтернативных вариантов для данного проекта не требует ~~необходимости~~ (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):

ӘБДІРЕЕВ СӘТТАР БЕЙБІТҰЛЫ

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



