

KZ56RYS01676105

13.04.2026 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:

Государственное учреждение "Темирский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог", 030800, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТЕМИРСКИЙ РАЙОН, ШУБАРКУДУКСКИЙ С.О., П.ШУБАРКУДУК, улица Желтоксан, строение № 8, 060140009512, МЫҢЖАСАР ЖАСҰЛАН ДАРХАНҰЛЫ, 87013640451, temirakimatkh@yandex.kz

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) Проектируемый объект Разработка раздела «Охрана окружающей среды» к ПСД - «Строительство автомобильной дороги по ул. Мектеп, Мечеть, Тауелсіздік, Санкибай батыра пос. Шубарши Темирского района Актюбинской области». Приложение 1 ЭК РК, раздел 2, пункт 7 подпункт 7.2. строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более. Категория объекта: подлежит отнесению к IV категории на основании: пп.7 п.12 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду».

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 проводилось;

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 выдавалось .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок строительства расположен по ул. Мектеп, Мечеть, Тауелсіздік, Санкибай батыра пос. Шубарши Темирского района Актюбинской области).. 1 точка 48°35'10.54"С 57°10'41.47"В 2 точка 48°35'45.73"С 57°11'1.79"В 3 точка 48°35'33.78"С 57°11'26.06"В 4 точка 48°35'3.23"С 57°11'6.30"В Улицы проходят по району с существующей малоэтажной индивидуальной застройкой. Дороги не имеют асфальтобетонного покрытия, подавляющее количество составляют грунтовые дороги с неглубокой колеей, образовавшейся после весенней распутицы. Улица Мектеп, длина проезжей части 639,11 м, ширина 6 м, по обоим сторонам дороги на расстоянии 50 м

расположены дома. Ближайший жилой дом расположен на расстоянии 50 м с западной стороны. Улица Мечеть, длина проезжей части 699,31 м, ширина 6 м, по обоим сторонам дороги на расстоянии 50 м (с каждой стороны) расположены дома. Ближайший жилой дом расположен на расстоянии 50 м с западной стороны. Улица Тауелсиздик, длина проезжей части 757,58 м, ширина 6 м, по обоим сторонам дороги на расстоянии 50 м (с каждой стороны) расположены дома. Ближайший жилой дом расположен на расстоянии 50 м с северной стороны. Улица Санкибай батыра, длина проезжей части 641,42 м, ширина 6 м, по обоим сторонам дороги на расстоянии 50 м (с каждой стороны) расположены дома. Ближайший жилой дом расположен на расстоянии 50 м с северной стороны. Ближайший населённый пункт п.Кумсай, расположен с северной стороны на расстоянии 2 км. На здоровье населения проведение планируемых работ не окажет воздействия, ввиду использования в процессе работ природоохранных мер и разработке программы по безопасности строящегося объекта на здоровье население прилегающих окрестностей. На здоровье населения проведение планируемых работ не окажет воздействия, ввиду использования в процессе работ природоохранных мер и разработке программы по безопасности строящегося объекта на здоровье население прилегающих окрестностей.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Дороги являются жизненно необходимой частью оселка Шубарши, так как необходимы для организации безопасного движения транспорта внутри и по периметру села и создания необходимых санитарно-гигиенических условий. Перспективным назначением проектируемых улиц является качественное транспортное обслуживание пос. Шубаршы. Плановое положение улиц соответствует проекту детальной планировки улиц и увязано с застройкой территории. Технические характеристики улиц

Название улицы	Длина, м	Ширина проезжей части, м	Ширина обочины, м	ул.
Мектеп	639,11	6,0		ул. Мечеть
Мечеть	699,31	6,0	2 x 2,0м	ул. №6
№6	118,9	6,0	2 x 2,0м	ул. №7
№7	187,46	6,0	2 x 2,0м	ул. Тауелсиздик
Тауелсиздик	757,58	6,0	2 x 2,0м	ул. Санкибай батыра
Санкибай батыра	641,42	6,0	2 x 2,0м	Всего
				3044 м

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируются улицы местного значения общей протяженностью 3.30 км. В плане улицы проходят по району существующей и планируемой малоэтажной индивидуальной застройки по грунтовым проездам в пределах границ между домами нанесенных на планы ТОО «КАЗПРОМГЕОЛОГИЯ» в соответствии материалам информационных ресурсов генерального плана Темирского района. Ширина и местоположение съездов и перекрестков приняты в соответствии с проектом существующей застройки с радиусами закруглений 5 метров. Ширина проезжей части составляет 6 метров. По обеим сторонам проезжей части предусмотрены обочины, шириной 1,5м. Элементы продольного профиля обеспечивают расчетную скорость движения автотранспорта 50 км/час и удовлетворяют требованиям СП РК. В целях сокращения воздействия от: выбросов пыли (пыления) от производства работ проектом предусмотрены следующие мероприятия: □ при транспортировании сыпучих грузов (грунта, песка, щебня, строительного мусора), кузов автомашин укрывать тентом; □ гидроорошение твёрдых покрытий строительной площадки; □ увлажнение грунта обратной засыпки; □ пылезащитные экраны на период проведения строительных работ; □ при наличии зеленых насаждений в зоне работы механизмов, зеленые насаждения будут ограждены глухими щитами, гарантирующими их сохранность; □ работы должны выполняться короткими участками в соответствии с проектом производства работ; □ работы по прокладке инженерных сетей на последующих участках разрешается начинать только по завершении всех работ на предыдущем участке, включая восстановительные работы и уборку территории; □ своевременное и качественное ремонтно-техническое обслуживание техники; □ применение технологических установок и оборудования, исключающих создание аварийных ситуаций; □ постоянный контроль технического состояния технологического и очистного оборудования; □ минимизация холостой работы оборудования и остановка оборудования во время простоя. Принятые технические и технологические решения, комплекс организационных и природоохранных мероприятий в целом обеспечивают достаточную экологическую безопасность, минимизируют степень воздействия на окружающую среду и социальную сферу, с учетом воздействия которые носят ограниченный и локальный характер и не приведут к катастрофическим и необратимым изменениям в природной среде. Проектируемые работы не нанесут ощутимого воздействия на здоровье близлежащего населения и природоохранные территории с их уникальной флорой и фауной ввиду строго соблюдения природоохранных мероприятий, заложенных в проекте. Оценка воздействия производственного объекта на эти два компонента оценивается как отрицательное – низкое. Положительно низкое воздействие по интенсивности возможно при незначительном росте мигрантов и дальнейшего проживания на выбранной территории области. В целом при реализации проекта определенное

положительное воздействие будет оказано на трудовую занятость, доходы и уровень жизни населения. На здоровье населения проведение планируемых работ не окажет воздействия, ввиду использования в процессе работ природоохранных мер и разработке программы по безопасности строящегося объекта на здоровье населения прилегающих окрестностей. Принятые технологические, инженерно-технические решения и комплекс организационных и природоохранных мероприятий в целом обеспечивают достаточную экологическую безопасность, минимизируют степень воздействия производственной деятельности на окружающую среду и социальную сферу, с учётом воздействия которые носят ограниченный и локальный характер и не приведут к катастрофическим и необратимым изменениям в природной среде. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Протяженность участка строительства дороги – 3.30 км Общую продолжительность строительства 6 месяцев. Период реализации проекта строительства на начало – III квартал 2026 г..

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 Проектируются улицы местного значения общей протяженностью 3.30 км.;

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 Ориентировочные объемы водопотребления на период строительства составят 52,169 куб. м. в сутки, на период эксплуатации 5,06 куб.м. сутки. Операций, для которых планируется использование водных ресурсов: Вода расходуется на хозяйственно- бытовые нужды, для производственных нужд используется привозная вода технического качества. Обеспечение водой строительной площадки на период строительного-монтажных работ для производственных, противопожарных целей и хозяйственно-питьевых нужд предусматривается от существующих водопроводов. Производственно-бытовые нужды: обеспечение питьевого режима, расход воды на технологические процессы при выполнении строительного-монтажных работ, на гигиену работающих, мойку автотранспорта и др. На время производства работ предусмотрено питьевое водоснабжение строительства бутилированной водой. С северной стороны на расстоянии 940 м от участка строительства протекает река Темир. Канализация Во время строительства будет использоваться биотуалеты. На территории строительства отсутствуют водоохранные зоны и полосы.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемым участками не предусматривается.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления 52 м3/период. Забор воды из водоема не осуществляется.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на проектируемом участке не планируется;

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

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 Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. По проектным решениям сруб деревьев на проектируемом участке не предусмотрено. Древесно-кустарниковая растительность, попадающая на сруб на проектируемом участке работ отсутствует.;

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. Непосредственно около объекта отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующих объектов с жилыми массивами. ; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Нет; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Нет; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Нет;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение не предусматривается. Электроснабжение на период строительства предусматривается дизельной электростанции;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) На период строительства выявлено - 12 неорганизованных источников: выбросы от работы автотранспорта, выбросы пыли при автотранспортных работах, сварочные работы, окрасочные работы, выемка грунта, обратная засыпка грунта, срезка растительного слоя грунта, прием инертных материалов, гидроизоляция, укладка асфальта, механический участок, газопламенная горелка и 4 организованных источников: электростанция передвижная, компрессор с ДВС, битумный котел, заправка автотранспорта. Ожидаемый выброс составит 1.4272469 т/период; секундное количество выбрасываемых вредных веществ на период строительства – 5.6862774 г/сек. Железо (II, III) оксиды 0.02795 г/с (3 класс); 0143 Марганец и его соединения 0.00091г/с (2 класс); Азота (IV) диоксид 0.07843 г/с (2 класс); 0304 Азот (II) оксид 0.01102 г/с (3 класс); Углерод 0.00561 г/с (3 класс); Сера диоксид 0.00911 г/с (3 класс); Сероводород 0.0000073 г/с (2 класс); Углерод оксид 0.08165 г/с (4 класс); Фтористые газообразные соединения 0.0005 г/с (2 класс); Фториды неорганические 0.0006 г/с (2 класс); Диметилбензол 0.13056 г/с (3 класс); Метилбензол 0.17222 г/с (3 класс); Бенз/а/пирен 0.0000001 г/с (1 класс); Бутилацетат 0.03333 г/с (4 класс); Формальдегид 0.0012 г/с (2 класс); Пропан-2-он 0.07222 г/с (4 класс); Алканы C12-19 4.50958 г/с (4 класс); Взвешенные частицы 0.32578 г/с (3 класс); Пыль неорганическая, %: 70-20 0.2216 г/с (3 класс). Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

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 сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке не предусматриваются, предложения по достижению предельно допустимых сбросов (ПДС) не требуется. В период строительства предусматривается установка блок-бокса на 5 туалетов, для нужд рабочих и сбора бытовых сточных вод. По мере их накопления по договору со специализированной организацией предусмотрен вывоз фекальных вод. Ожидаемый объем водоотведения на период строительства составит 54,675 мз/период..

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 будут образовываться следующие отходы: Тара из под ЛКМ – 0,00229 т/период, ТБО – 0.43 т/период. Огарки сварочных электродов – 0,00051 т/период. Бытовые отходы персонала строительства складироваться в металлические контейнеры и вывозятся на полигон бытовых отходов. Остальные отходы передаются по договору. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений не требуется .

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) Район расположения объект характеризуется резко-континентальным климатом. Своеобразие климата района обусловлено географическим положением. Здесь преобладает сухая жаркая погода с большим количеством безоблачных дней. С периодическими кратковременными грозowymi ливнями. нередко с продолжительными без дождевыми периодами. Лето жаркое. Зима умеренно-холодная. Воздействие на растительный и животный мир исключается. Участок работ находится вдали от особо охраняемых природных территорий. В непосредственной близости от территории, особо охраняемые участки и ценные природные комплексы (заповедники-заказники, памятники природы, ценные породы деревьев) и другие памятники представляющие историческую, эстетическую, научную и культурную ценность отсутствуют..

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 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни и здоровья населения оценивается как допустимое. Комплексная оценка изменений в окружающей среде вызванных воздействием объекта, а также его влияние не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровья населения района. Будет носить по пространственному масштабу – локальный характер, по интенсивности незначительное. Следовательно, по категории значимости –воздействие низкой значимости..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В процессе производства работ проектируемого объекта будут соблюдаться законодательства РК касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: - все отходы должны собираться в металлические контейнеры. По мере накопления отходы вывозить в специально отведенные места (полигоны). Содержать в исправном состоянии мусоросборник контейнеры для предотвращения загрязнения поверхностных вод и окружающей среды. В период строительства предусматривается установка блок-бокса на 5 туалетов, для нужд рабочих и сбора бытовых сточных вод. По мере их накопления по договору со специализированной организацией предусмотрен вывоз фекальных вод. С учетом специфики намечаемой деятельности принимается. что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в дано сфере..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту ~~Приложение 1~~ (приложение 1, 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):

МЫҢЖАСАР ЖАСҰЛАН ДАРХАНҰЛЫ

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

