

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

KZ02RYS00585924

03.04.2024 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 "Алгинский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог", 030200, Республика Казахстан, Актюбинская область, Алгинский район, Алгинская г.а., г.Алга, Микрорайон 5, здание № 4, 060140008049, YSENFAЛИEВ ҚУАНДЫҚ ҚАЛАБАЙҰЛЫ, 87133754141, ALGA_ZHKH@inbox.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) Проектом предусмотрено Строительство дорог жилого массива №1 города Алга улицы (Кайнар, Сулусай, Байтурсынов, Жана коныс, Шаттық) Алгинский район, Актюбинской области. Согласно приложению 1 ЭК РК, раздел 2, пункт 7.2 строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км 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) Оценка воздействия на ОС ранее не проводился;
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) Скрининг ранее не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемые автомобильные дороги расположены по улицам Кайнар, Сулусай, Байтурсынов, Жанаконыс, Шаттық в городе Алга Актюбинского области. По данным технического задания и по параметрам в соответствии с табл. 5-2 СП РК 3.01-101-2013 проектируемая автомобильная дорога относится к Проезды: основные: Основное назначение - Подъезд транспортных средств к жилым, общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам внутри районов, микрорайонов (кварталов).

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая протяжённость автомобильных дорог 2343 метров. Общая протяженность двух сторонних тротуаров 3370 метров. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности Проектируемые автомобильные дороги, разделены на 5 улиц: 1. ул. Кайнар протяжённостью 370 метров, строительная длина 367 метров, берет начало от ул. Сыбага которая имеет продолжение в виде трассы в сторону поселка Кумсай, пересекает ул. Кокорай, и конец проектируемого участка заканчивается на ПК3+70,22 направление по румбам северное. Минимальный радиус в плане 10 метров. Ширина полосы 3м, количество полос 2, ширина двухстороннего тротуара 1,0 м.. Протяженность тротуаров 730 метров. 2. ул. Сулусай протяжённостью 401 метров, строительная длина 377 метров, берет начало от ул. Асаубарак, пересекает проектируемую улицу на ПК 2+94,92, конец улицы примыкает к улице Байтурсынова. Направление по румбам Северо-восточное и восточное. Ширина полосы 3м, количество полос 2, ширина двухстороннего тротуара 1,0 м. Протяженность тротуаров 1292 метров. 3. ул. Байтурсынова протяжённостью 401 метров, строительная длина 388 метров, берет начало от проектируемой ул. Жанаконыс, конец улицы примыкает к улице Абубакира Направление по румбам южное и юго-восточное Ширина полосы 3м, количество полос 2, ширина тротуара 1,0 м. Протяженность тротуаров 373 метров. 4. ул. Жанаконыс протяжённостью 723 метров, строительная длина 716 метров берет начало от ул. Сыбага, на ПК 0+50,52 слева примыкает ул. Байтурсынова, на ПК 0+83,05 справа примыкает ул. Байтурсынова, на ПК 2+02,41 пересекает ул. Абубакира, на ПК 3+06,34 пересекает ул. Химик, на ПК 4+10,11 пересекает ул. Аузова, на ПК 5+04,29 пересекает ул. Чапаева, на ПК 6+15,14 пересекает ул. Мамбетова. Направление по румбам восточное . Ширина полосы 3м, количество полос 2 5. ул. Шаттык протяжённостью 512 метров, строительная длина 499 метров, берет начало от ул. Кырмызы, Пересекает ул. Жигер и ул. Сулусай, конец улицы примыкает к ул. Батбакты. Направление по румбам южное и юго-восточное. Минимальный радиус в плане 50 метров Ширина полосы 3м, количество полос 2, ширина двухстороннего тротуара 1,0м. Протяженность тротуаров 975 метров..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Предполагаемый срок начала строительства II квартал 2024 года. Продолжительность строительства - 7 месяцев..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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 Основания для проектирования: Решение акима города Алга Алгинского района;

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 в период строительства для хозяйствственно-питьевых и производственных нужд- привозное. Объем технической воды на период строительства согласно сметной документации – 1588,76 м3. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 126,0 м3. Минимальное расстояние до водного объекта (р. Илек) – более 1,5 км. Объект строительства не входит в водоохранную зону;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) для намечаемой деятельности в период строительства и эксплуатации использование водных ресурсов непосредственно из поверхностных водных объектов, также общее, специальное и обособленное водопользование не предусматривается. Качество необходимой воды: для намечаемой деятельности предусматривается бутилированная привозная вода или на договорной основе использование воды сети хозяйственно-питьевого водоснабжения села Алга питьевого качества; объемов потребления воды ; объемов потребления воды Объем технической воды на период строительства – 1588,76 м3. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 126,0 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе строительства проектируемых объектов вода будет использоваться на производственные, технические, хозяйствственно-бытовые и питьевые нужды строителей и противопожарные нужды стройки. Период эксплуатации-операции, для которых планируется использование водных ресурсов- хозяйствственно-бытовая (привозное);

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Строительство внутрипоселковых автодорог временное. Географические координаты строительства автодорог: ул. Кайнар протяжённостью 370 метров, строительная длина 367

метров, берет начало от ул. Сыбага которая имеет продолжение в виде трассы в сторону поселка Кумсай, пересекает ул. Кокорай, и конец проектируемого участка заканчивается на ПК3+70,22 направление по румбам северное. Минимальный радиус в плане 10 метров. Ширина полосы 3м, количество полос 2, ширина двухстороннего тротуара 1,0 м.. Протяженность тротуаров 730 метров.: 1) Широта: 49 ° 88'46,11'', долгота 57 ° 32'03,27''. Конец улицы: 2) Широта: 49 ° 88'44,96'', долгота 57 ° 33'02,79'' ул. Сулусай протяжённостью 401 метров, строительная длина 377 метров, берет начало от ул. Асаубарак, пересекает проектируемую улицу на ПК 2+94,92, конец улицы примыкает к улице Байтурсынова. Направление по румбам Северо-восточное и восточное. Ширина полосы 3м, количество полос 2, ширина двухстороннего тротуара 1,0 м. Протяженность тротуаров 1292 метров. Широта: 49 ° 88'44,54'', долгота 57 ° 32'12,8''; Конец улицы: 2) Широта: 49 ° 88'17,37'', долгота 57 ° 32'27,71'' ул. Байтурсынова протяжённостью 401 метров, строительная длина 388 метров, берет начало от проектируемой ул. Жанаконыс, конец улицы примыкает к улице Абубакира Направление по румбам южное и юго-восточное Ширина полосы 3м, количество полос 2, ширина тротуара 1,0 м. Протяженность тротуаров 373 метров Широта: 49 ° 88'62,37'', долгота 57 ° 31'53,04''. ; Конец улицы: 2) Широта: 49 ° 88'31,27'', долгота 57 ° 31'54,54'' ул. Жанаконыс протяжённостью 723 метров , строительная длина 716 метров берет начало от ул. Сыбага, на ПК 0+50,52 слева примыкает ул. Байтурсынова, на ПК 0+83,05 справа примыкает ул. Байтурсынова, на ПК 2+02,41 пересекает ул. Абубакира, на ПК 3+06,34 пересекает ул. Химик, на ПК 4+10,11 пересекает ул. Ауезова, на ПК 5+04,29 пересекает ул. Чапаева, на ПК 6+15,14 пересекает ул. Мамбетова. Направление по румбам восточное. Ширина полосы 3м, количество полос 2 Широта: 49 ° 88'62,42'', долгота 57 ° 31'88,77''.; Конец улицы: 2) Широта: 49 ° 89'02,2'', долгота 57 ° 31'64,19'' ул. Шаттык протяжённостью 512 метров, строительная длина 499 метров, берет начало от ул. Кырмызы, Пересекает ул. Жигер и ул. Сулусай, конец улицы примыкает к ул. Батбакты. Направление по румбам южное и юго-восточное. Минимальный радиус в плане 50 метров Ширина полосы 3м, количество полос 2, ширина двухстороннего тротуара 1,0м. Протяженность тротуаров 975 метров. Широта: 49 ° 88'70,53'', долгота 57 ° 31'58,12''; Конец улицы: 2) Широта: 49 ° 88'82,46'', долгота 57 ° 32'07,13 '';

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 Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На земельном участке, отведенном для строительства и эксплуатации автодороги, зеленые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений на территории проектируемого объекта не предусматривается. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет;

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. ; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности 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 Иные ресурсы на период строительства и эксплуатации автодороги - не требуются;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства отсутствует.

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) Общий ожидаемый объем выбросов в период строительства составит 0,482845909 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)(3 кл.оп) 0,0001924 т/год ; 0143 Марганец и его соединения (327) (2 кл.оп) 0,00001656 т/год; 0214 Кальций дигидроксид (304) (3 кл оп) – 0,000001936 т/год; 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2 кл.оп) 0,00289534 т/год; 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 кл.оп) 0,000465 т/год; 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 кл.оп) 0, 000165714 т/год; 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (3 кл.оп) 0 ,0010429 т/год; 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 кл.оп) 0,0034618 т/год; 0342 Фтористые газообразные соединения (617) (2 кл оп) – 0,0000135 т/год; 0344 Фториды неорганические плохо растворимые (615) (2 кл оп) – 0,0000594 т/год; 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 кл.оп) 0,001244 т/год; 0621 Метилбензол (349) (3 кл оп) – 0,0530331 т/год; 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (1 кл.оп) 0,000000004 т/год; 1042 Бутан-1-ол (102) (3 кл оп) – 0,0526 т/год; 1061 Этанол (667) (4 кл оп) 0, 0263 т/год; 1210 Бутилацетат (110) (4 кл оп) – 0,13148384 т/год; 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) (2 кл.оп) 0,000034572 т/год; 1401 Пропан-2-он (470) (4 кл.оп) 0,0001816 т/год; 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/(10) (4 кл.оп) 0,064017143 т/год; 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494) (3 кл.оп) 0,1455082 т/год; 2902 Взвешенные частицы (116) (3 кл оп) – 0,0000821 т/год; 2930 Пыль абразивная (1027*) – 0,0000468 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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. Сбросы на период строительства осуществляются в существующую биотуалет, с последующим вывозом со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения..

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 В период строительства образуются: Тара из-под краски (08-01-11*) – 0,0457 т/период; Огарки сварочных электродов (12-01-13) - 0.00027 т/период; Твердо-бытовые отходы (20-03-01) – 1,04 т/период; Строительные отходы (17-01-01) – 0,25 т/период. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадки временно, на срок не более 2 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения на воздействие от уполномоченного органа в области охраны окружающей среды..

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) Фоновые исследования не проводятся в связи с отсутствием на территории постов наблюдения Казгидромет. В границах участков проведения строительных работ исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствии со статьей 39 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко -культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко -культурного наследия» в месячный срок. Полевые исследования не требуются. На данной территории нет сельскохозяйственных угодий, пастбищ, жд путей, дорог республиканского значения.

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 На основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природной среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период эксплуатации оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы, растительный и животный мир в период эксплуатации оценивается как незначительная, при которой изменение в природной среде не превышает существующие пределы природной изменчивости, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный мир в период строительства оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью строительства. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы и животный мир в период строительства оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью строительства.

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 будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для реализации намечаемой деятельности будет предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на уменьшение влияния намечаемой деятельности на окружающую среду. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу В период проведения строительных работ предусмотрены мероприятия по снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: - регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; - регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве строительно-монтажных работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: – проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; – создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; 11 – своевременное используемой техники и транспорта; Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов Для намечаемой деятельности предусматривается ряд мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов, которые до минимума снизят отрицательное воздействие намечаемой деятельности на подземные и поверхностные воды: При выполнении строительных работ Подрядчик обязан выполнить следующие требования для ослабления воздействия на поверхностные и грунтовые воды: -все загрязненные воды и отработанные жидкости со строительной площадки утилизируются специализированной организацией на договорной основе..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного Приложения (документы, подтверждающие предполагаемые 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):
ҮСЕНГАЛИЕВ ҚУАНДЫҚ ҚАЛАБАЙҰЛЫ

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

