

KZ94RYS00284053

01.09.2022 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 "Отдел строительства, архитектуры и градостроительства Казалинского района", 120400, Республика Казахстан, Кызылординская область, Казалинский район, Айтеке би п.а., п.Айтеке би, улица Кашакбай Пиримов, дом № 5А, 180140038055, КУЗЕМБАЕВ НУРБЕК КЕНЖЕБАЕВИЧ, 8(72438) 2-29-60, Kazaly\_kurlus05@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) 7.2. 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) не проводилась;

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 проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Общее протяжение участка строительства 85,881 км. Проектируемые дороги расположены в поселке Айтеке-би, Казалинском районе Кызылординской области. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общее протяжение участка строительства 85,881 км. Видимость в плане обеспечена. Ширина проезжей части предусмотрена 7,0-14,0 м без разделительной полосы с устройством обочин по краям проезжей части шириной 1,0 м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Длина участка м - 85,881 Дорога 1 м - 3875 (7,0 м) Дорога 2 м - 2036 (7,0 м) Дорога 3 м - 2269 (7,0 м) Дорога 4 м - 2502 (7,0 м) Дорога 5 м - 2074 (7,0 м) Дорога 6 м - 2968 (7,0 м) Дорога 7 м - 2979 (7,0 м) Дорога 8 м - 2979 (7,0 м) Дорога 9 м - 3468 (14,0 м) Дорога 10 м - 3813 (7,0 м) Дорога 11 м - 3811 (7,0 м) Дорога 12 м - 3326 (7,0 м) Дорога 13 м - 3374 (7,0 м) Дорога 14 м - 3909 (7,0 м) Дорога 15 м - 3943 (7,0 м) Дорога 16 м - 3468 (14,0 м) Дорога 17 м - 1416 (7,0 м) Дорога 18 м - 1416 (7,0 м) Дорога 19 м - 1416

(7,0 м) Дорога 20 м - 1416 (7,0 м) Дорога 21 м - 1356 (7,0 м) Дорога 22 м - 1356 (7,0 м) Дорога 23 м - 1893 (7,0 м) Дорога 24 м - 1716 (7,0 м) Дорога 25 м - 1356 (7,0 м) Дорога 26 м - 2426 (14,0 м) Дорога 27 м - 1885 (7,0 м) Дорога 28 м - 2217 (14,0 м) Дорога 29 м - 1885 (7,0 м) Дорога 30 м - 2247 (14,0 м) Дорога 31 м - 1567 (7,0 м) Дорога 32 м - 1556 (7,0 м) Дорога 33 м - 2065 (14,0 м) Дорога 34 м - 1856 (14,0 м) Дорога 35 м - 1412 (14,0 м) Дорога 36 м - 1180 (7,0 м) Дорога 37 м - 1450 (14,0 м).

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 12 месяцев 2023 год.

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  
Территория строительства имеет общую площадь = 600 га;

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 для питьевых нужд-бутилированная вода. для хоз бытовых и технических нужд привозная на спецавто.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) для питьевых нужд-бутилированная вода. для хоз бытовых и технических нужд привозная на спецавто.;

объемов потребления воды согласно сметным документациям вода для технических нужд, для пылеподавления- 38312,24335 м.3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов для питьевых нужд-бутилированная вода. для хоз бытовых и технических нужд привозная на спецавто.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Песок строительный м3 210114,85 Песок ГОСТ 8736-2014 природный м3 210114,85 Щебень м3 249517,1222 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм м3 29,085 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм м3 4,49843 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм м3 2,24922 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм м3 7,2855 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм м3 0,7828 Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 м3 249449,5312;

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 срезка деревьев проектом не предусмотрено.;

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

объемов пользования животным миром отсутствует;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствует;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствует;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования ДЭС- дизельное топливо-0,2695 т.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) валовый выброс при строительных работах- 1.79884916 т. Азота (IV) диоксид - 0.00809 т, Азот (II) оксид - 0.0105 т, Углерод - 0.001348 т, Сера диоксид - 0.002695 т, Углерод оксид - 0.00674 т, Диметилбензол - 0.05355 т, Метилбензол - 0.002013 т, Бутилацетат - 0.0003896 т, Проп-2-ен-1-аль,- 0.0003234 т, Формальдегид - 0.0003234 т, Пропан-2-он - 0.000844 т, Уайт-спирит - 0.0253 т, Алканы C12-19 - 0.003234 т, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 1.68349876 т.

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 отсутствуют.

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 тбо-.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности.

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) Климат исследуемой территории резко континентальный. Основные его черты: большие колебания температуры наружного воздуха зимой и летом, днем и ночью, общая сухость воздуха, обилие солнечного света и относительно не- большое количество осадков. Климатический подрайон IV -Г. Дорожно - климатическая зона - V..

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 выбросы при работе спецтехники.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Допускается временное хранение материалов инертного состава, обработанных и необработанных органическими вяжущими материалами, на специально оборудованных притрассовых площадках. Оформление документации на предоставление земель под временные площадки хранения материалов минерального состава производится в соответствии с действующим «Земельным кодексом» Республики Казахстан. Для размещения площадок хранения, как правило, следует выбирать земли, непригодные для сельскохозяйственного использования или сельскохозяйственные земли худшего качества. В соответствии с требованиями «Земельного кодекса» Республики Казахстан при строительстве временных площадок складирования и хранения минеральных материалов, связанных с нарушением почвенного покрова, плодородный слой должен быть снят и сохранен в целях использования его для рекультивации земли после прекращения эксплуатации временной площадки хранения материала. Снятию подлежит плодородный слой по всей площади площадки хранения. Мощность снимаемого плодородного слоя определяется по данным почвенных изысканий или крупномасштабных карт и требований ГОСТ 17.6.3.06-85. Снятие почвы не производится в песчаных пустынях, на засоленных почвах, а также во всех случаях нецелесообразного вторичного ее использования, установленных органами землеустройства. При хранении

материалов инертного состава (каменные материалы, песок, необработанные или обработанные битумом или другим органическим вяжущим материалом) должны быть приняты меры для предотвращения размыва ливневыми и тальми водами и выноса материалов в водотоки. Хранение материалов инертного состава, обработанных и необработанных органическими вяжущими материалами, в прибрежных полосах (зонах) рыбохозяйственных водоемов допускается только по согласованию с органами рыбоохраны. При снятии и хранении плодородного слоя почвы должны быть приняты меры к защите его от загрязнения, водной и ветровой эрозии..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) нет.  
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):

КУЗЕМБАЕВ НУРБЕК КЕНЖЕБАЕВИЧ

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

