

KZ41RYS00476097

08.11.2023 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:

Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Уйгурского района", 041800, Республика Казахстан, Алматинская область, Уйгурский район, Чунджинский с.о., с.Чунджа, улица Эл-Фараби, строение № 100, 130940013852, ИСМАИЛОВ ДАМИР МАРУПОВИЧ, 87754104994, ИИН530908300899

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) Реконструкция и новое строительство автомобильной дороги Кетмень-Сункар, 0-23 км, Уйгурского района Алматинской области. Проектом предусмотрены реконструкция и новое строительство дороги протяженностью 23км. В соответствии с техническим заданием на проектирование автодорога относится: реконструируемый участок (1,1 км) - IV технической категории, новое строительство - V технической категории. Проектируемый объект входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным Экологический Кодекс, Приложение 1, раздел 2, пункт 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) Ранее по объекту оценка воздействия на окружающую среду 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) Ранее по объекту процедура скрининга не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении проектируемый объект расположен в Уйгурском районе Алматинской области. Данная дорога является дорогой местного значения. Проектируемая дорога пролегает с. Сункар до с. Кетмень. Проектом предусмотрена реконструкция существующей автодороги, в связи с чем возможность выбора других мест осуществления деятельности отсутствует..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Начало проектируемого участка ПК 0 - с. Сункар ул. Ы. Шыныбекова. Конец участка изысканий – 21 км существующего километража автомобильной дороги "Кетмень – ур. Чалкуде". Трасса проектируемой автодороги проходит по пересеченной местности. По всей трассе имеется 89 углов поворота. Наименьший радиус поворота 30 м. Участок проходит по пос. Сункар (ПК 0+00-ПК11+30). На этом участке приняты 2 полосы движения по 3,0 м и обочины, шириной 2,0 м (для IV категории дороги). В пос. Сункар выполнено максимальное сохранение существующей трассы. Разобраны существующие трубы и запроектированы новые. Согласно Техническому заданию с ПК 0+00 по ПК 11+30 участок проектируемой дороги относится к реконструкции и принят IV технической категории с асфальтобетонным покрытием. Конструкция дорожной одежды по основной дороге на этом участке принята нежесткая, усовершенствованного облегченного типа. Расчет дорожной одежды произведен согласно СП РК 3.03-104-2014 "Проектирование дорожных одежд нежесткого типа", на 14 лет эксплуатации автодороги, коэффициента прочности 0,9 и уровень надежности 0,85. Тип местности по увлажнению принят 1. $E_{тр} = 100$ Мпа. С ПК 11+30 по ПК 219+33,71 участок относится к новому строительству V технической категории. Конструкция дорожной одежды принята нежесткая, переходного типа. Расчет дорожной одежды произведен согласно СП РК 3.03-104-2014 "Проектирование дорожных одежд нежесткого типа", на 8 лет эксплуатации автодороги, коэффициента прочности 0,63 и уровень надежности 0,6. Тип местности по увлажнению принят 1. $E_{тр} = 80$ Мпа..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На продольном профиле указаны грунты земляного полотна существующей дороги и естественные грунты притрассовой полосы, местоположение искусственных сооружений, отметки земли и полотна существующей дороги, проектные отметки по оси дороги. Продольный профиль запроектирован из расчета обеспечения необходимого возвышения земляного полотна по условиям: - снегонезаносимости. Возвышение бровки земляного полотна принято 0,4 м над расчетной высотой снежного покрова 5% равной 0,32 м для данного района. - сооружения водопропускных труб, с учетом засыпки от верха конструкции до низа капитальных слоев дорожной одежды не менее 0,5 м, - обеспечения при расчетной скорости 60 и 40 км /час. Наибольший продольный уклон на участке 152,6 ‰. На участках реконструкции предусмотрено максимальное использование существующего земляного полотна. Для использования существующего земляного полотна под проектируемую дорогу после фрезерования и уборки существующего покрытия предусмотрена укладка новой дорожной одежды, с доведением существующих уклонов откоса. Типовые поперечные профили запроектированы применительно к типовому проекту 503 – 0 – 48 – 87 с учетом требований СП РК 3.03-101-2013*. Ширина проектируемого земляного полотна принята по параметрам IV технической категории..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности по реконструкции предусмотрено в апреле 2024 года, после прохождения процедуры скрининга, процедуры ОВОС (при необходимости), получения Заключения государственной экологической экспертизы. Продолжительность строительных работ – 10,24 месяцев. .

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 Проведение строительных работ на территории Уйгурского района Алматинской области, в пределах полосы отвода земель Автодороги – 30 м (15 м вправо и 15 м влево от оси Автодороги), общей протяженностью – 23,0 км. Начало строительства предусмотрено во втором квартале 2024 года, начало эксплуатации- в первом квартале 2025 года. Срок эксплуатации дороги не ограничен.;

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 При проведении строительных работ используется вода на питьевые и технические нужды. Техническое и питьевое водоснабжение привозное. Техническое водоснабжение привозное. Техническое водоснабжение намечено получать из с. Кетмень, от существующего водопроводного колодца Д-1,5 м по ул. Исламова угол ул. Сабырбекова. Качество питьевой воды

соответствует Санитарно-эпидемиологическим требованиям к источникам водоснабжения № 26 от 20 февраля 2023 г. Проектируемая дорога пересекает постоянные водотоки и в частности река Сункар, Сасыкбулак, Пияздексай, Кенлик и Арлынгалсай. Необходимо получить согласование БВИ.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При проведении строительных работ используется вода на питьевые и технические нужды. Техническое и питьевое привозное. Техническое водоснабжение намечено получать из с. Кетмень, от существующего водопроводного колодца Д-1,5 м по ул. Исламова угол ул. Сабырбекова. Качество питьевой воды соответствует Санитарно-эпидемиологическим требованиям к источникам водоснабжения № 26 от 20 февраля 2023 г.;

объемов потребления воды При проведении строительных работ используется вода на питьевые и технические нужды. Техническое и питьевое привозное. Техническое водоснабжение намечено получать из с. Кетмень, от существующего водопроводного колодца Д-1,5 м по ул. Исламова угол ул. Сабырбекова. Качество питьевой воды соответствует Санитарно-эпидемиологическим требованиям к источникам водоснабжения № 26 от 20 февраля 2023 г. Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды – 9154,6м³/пер. Расход технической воды на этапе реконструкции – 127666,5м³/пер.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов При проведении строительных работ используется вода на питьевые и технические нужды. Техническое и питьевое привозное. Техническое водоснабжение намечено получать из с. Кетмень, от существующего водопроводного колодца Д-1,5 м по ул. Исламова угол ул. Сабырбекова. Качество питьевой воды соответствует Санитарно-эпидемиологическим требованиям к источникам водоснабжения № 26 от 20 февраля 2023 г. Техническая вода используется на нужды строительства – уплотнение грунтов, приготовление растворов и т.д, питьевая – хозяйственно-питьевые нужды персонала.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В данном проекте работы по недропользованию не предусмотрены;

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 Объект находится в Уйгурском районе Алматинской области, на территории уже подвергнутой антропогенному воздействию. Участок находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории. Зелёные насаждения на участке строительства отсутствуют;

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

объемов пользования животным миром Не используется. Участок находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории, пути миграции диких животных отсутствуют.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не используется. Участок находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории, пути миграции диких животных отсутствуют.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не используется. Участок находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории, пути миграции диких животных отсутствуют.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не используется. Участок находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории, пути миграции диких животных отсутствуют.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Системы отопления не требуются. В период проведения работ по реконструкции используются строительные материалы (песок, щебень, электроды, лакокрасочные материалы и др.);

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду..

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) Перечень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на этапе проведения строительных работ: пыль неорганическая SiO₂-70% 3кл-212,751300300т. железа оксид 3кл- 0,000002020т. марганец и его соединения 2кл-0,000000202т. фториды неорг.плохорастворимые 4кл- 0,000001000т. фториды газообразные 2кл-0,000000200т. азота диоксид 3кл-1,458400300т. углерода оксид 4кл-2,928923000т. ксилол 3кл 1,786200000 т. уайт-спиритнеклас. 1,295980000т. пропан-2-он (ацетон) 4кл-0,089570000т. бутилацетат 4кл-0,041340000т. толуол 3кл-0,213620000т. сера диоксид 3кл- 0,014610000т. оксид азота 3кл-1,027440000т. углеводороды предельные C₁₂-C₁₉-4кл 0,040100000т. взвешенные вещества 3кл-0,071609000т. пыль абразивная неклас. 0,000010000т. Общий объем выбросов на этапе строительства – 221,72т/пер. Выбросы от проектируемых объектов на этапе эксплуатации отсутствуют. Эксплуатация объекта не относится к видам 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 Сбросов нет..

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 процессе строительства образуются следующие виды отходов: ТБО – 76,3т/пер, огарки сварочных электродов – 0,000003т/пер; тара из-под лакокрасочных материалов – 0,22т/пер; промасленная ветошь – 0,0013т/пер, мусор строительный – 1,875т/пер. Для сбора бытовых отходов предусмотрена площадка, огражденная с трех сторон сплошной стеной высотой 1,5 м и контейнеры с крышками., с последующим вывозом специализированными организациями. Возможности превышения пороговых значений установленных для переноса отходов – НЕТ..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской 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) Климатические особенности рассматриваемой территории, в основном, обуславливаются высотой местности и формами рельефа. Климат данного района характеризуется большими годовыми и суточными колебания температуры воздуха, сравнительно холодной зимой и продолжительным жарким летом. Проектируемая дорога пересекает постоянные водотоки и в частности река Сункар, Сасыкбулак, Пияздексай, Кенлик и Арлынгалсай. Почвы региона по механическому составу относятся к суглинисто-щебнистым. Мощность почвенно-растительного слоя небольшая и составляет порядка 10- 20 см. Особенности почвообразования в горных системах обусловлены в основном контрастами климата (изменением его в зависимости от рельефа, высоты и экспозиции склонов), денудацией, приводящей к непрерывному обновлению почв, материнскими породами. На территории ООПТ, земель гослесфонда, краснокнижных животных и растений не обнаружено. Сброс хоз-бытовых и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует. В результате намечаемой деятельности экологическая обстановка в регионе не изменится. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на этапе строительства являются незначительными, фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным. Объектов исторических загрязнений на территории не выявлено. Данных о фоновом загрязнении

территории нет. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует..

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. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Предусмотренные проектом мероприятия призваны минимизировать производимые воздействия. Мероприятия по снижению вредного воздействия: использование только исправного автотранспорта и техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования оборудования; запрет на сверхнормативную работу оборудования; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива; использовать исправное оборудование, для временного хранения отходов пиролиза необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом отходов производства и потребления..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мер воздействия в рамках) для сравнения, указав степень реализации):

- 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):

ИСМАИЛОВ ДАМИР МАРУПОВИЧ

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



