

«Коршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту саласын
айқындау туралы және (немесе) көзделіп отырған
қызметтің әсер ету скринингін айқындау туралы
корытынды беру» мемлекеттік қызмет көрсету
кағидаларына 1-қосымша

KZ41RYS00476097

8-қар-23 ж.

Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер:
жеке тұлға үшін:

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты қуәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;

заңды тұлға үшін:

"Ұйғыр ауданының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі, автомобиль жолдары және тұрғын үй инспекциясы бөлімі" мемлекеттік мекемесі, 041800, Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Ұйғыр ауданы, Шонжа а.о., Шонжа а., Әл-Фараби көшесі, № 100 құрылыш, 130940013852, ИСМАИЛОВ ДАМИР МАРУПОВИЧ, 87754104994, ИИН530908300899

атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, бірінші басшы туралы деректер, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы.

2. Қазақстан Республикасы Экология кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 1-қосымшасына сәйкес көзделіп отырған қызмет тұрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптамасы Реконструкция и новое строительство автомобильной дороги Кетмень-Сункар, 0-23 км, Уйгурского района Алматинской области. Проектом предусмотрены реконструкция и новое строительство дороги протяжённостью 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. Қызмет тұрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет тұрлеріне және (немесе) қызметтіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Ранее по объекту оценка воздействия на окружающую среду не проводилась; өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет тұрлеріне және (немесе) қызметтіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Ранее по объекту процедура скрининга не проводилась.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негізdemесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері 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. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын коса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Начало проектируемого участка ПК 0 - с. Сункар ул. Й. 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. Етр = 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. Етр = 80 Мпа..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы 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. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) 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. Объектілерді салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін қажетті ресурстар түрлерінің сипаттамасы (болжанып отырған сапалық және ең жоғары сандық сипаттамаларды, сондай-ақ оларды пайдалану болжанып отырған операцияларды көрсете отырып):

1) жер участкерін, олардың аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды 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) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су қорғау аймақтары мен белдеулерінің бар-жоғы туралы мәліметтер, олар болмаған кезде – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырған қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды 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.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) 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.;

суды тұтыну көлемі 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 хозяйствственно-бытовые нужды – 9154,6м3/пер. Расход технической воды на этапе реконструкции – 127666,5м3/пер.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар 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 – хозяйствственно-питьевые нужды персонала.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы участкелері В данном проекте работы по недропользованию не предусмотрены;

4) есімдік ресурстарының түрлері, көлемі, сатып алу көздері (оның ішінде егер оларды коршаған ортада жинау жоспарланса, оларды дайындау орындары) және пайдалану мерзімдері, сондай-ақ көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде жасыл екпелердің болуы немесе болмауы, оларды кесу немесе көшіру қажеттігі, кесілуге немесе көшірілуге жататын жасыл екпелердің саны, сондай-ақ өтем тәртібімен отырғызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген Объект находится в Уйгурском районе Алматинской области, на территории уже подвергнутой антропогенному воздействию. Участок находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Зелёные насаждения на участке строительства отсутствуют;

5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін:

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Не используется. Участок находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, пути миграции диких животных отсутствуют.; жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Не используется. Участок находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, пути миграции диких животных отсутствуют.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Не используется. Участок находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, пути миграции диких животных отсутствуют.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Не используется. Участок находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, пути миграции диких животных отсутствуют.;

6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды Системы отопления не требуются. В период проведения работ по реконструкции используются строительные материалы (песок, щебень, электроды, лакокрасочные материалы и др.);

7) пайдаланылатын табиги ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады 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. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қагидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер Перечень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на этапе проведения строительных работ: пыль неорганическая SiO₂-70% Зкл-212,751300300т. железа оксид Зкл-0,000002020т. марганец и его соединения 2кл-0,000000202т. фториды неорг.плохорасторимые 4кл-0,000001000т. фториды газообразные 2кл-0,000000200т. азота диоксид Зкл-1,458400300т. углерода оксид 4кл-2,928923000т. ксилол Зкл 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 С12-С19-4кл 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 принятными пороговыми значениями для мощности производства..

10. Ластауши заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластауши заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды қөлемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер Сбросов нет..

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы, олардың түрлері, болжанатын қөлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер 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, огороженная 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. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Заключение государственной экологической экспертизы, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области».

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын аумактағы және (немесе) акваториядағы қоршаған орта компоненттерінің ағымдағы жай-күйінің қысқаша сипаттамасы; егер бастамашыда осындай болса, фондық зерттеулердің нәтижелері; далалық зерттеулер жүргізу қажеттілігі немесе қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытынды (фондық зерттеулер нәтижелері болмаған немесе жеткіліксіз болған, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде тарихи ластану объектілерін, бұрынғы әскери полигондарды және басқа да объектілерді қоса алғанда, қоршаған ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) 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 Арлынгальсай. 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. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау 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. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Не ожидается..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар 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. Көрсетілген көзделіп отырган қызметтің мақсаттарына қол жеткізу дің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Альтернативы отсутствуют.

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) Траншекаралық әсер ету жағдайында: көзделіп отырган қызметтің қоршаған ортаға ықтимал елеулі теріс траншекаралық әсері туралы акпараттың құжаттың электрондық көшірмесі

Белгілентген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

ИСМАИЛОВ ДАМИР МАРУПОВИЧ

қолы, тегі, аты, экесінің аты (бар болса)

