

«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

KZ50RYS00351290

11-ақп-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:

"Қонаев қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, жолаушылар көлігі, автомобиль жолдары және тұрғын үй инспекциясы бөлімі" мемлекеттік мекемесі, 040800, Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Қонаев Қ.Ә., Қонаев қ., Жамбыл Даңғылы, № 13 ғимарат, 130840011038, КАРАГОНЫСОВ ДАРХАН БОКЕМБАЕВИЧ, 8727247884, EldosK86@mail.ru

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 сыныптары Рабочий проект «Капитальный ремонт улиц микрорайона Карлыгаш г.Капшагай (г.Конаев) (Корректировка)». Приложение 1, раздел 2, подпункт 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) ОВОС разрабатывался и прошел согласование в рамках Государственной вневедомственной экспертизы. После разработки проекта были изменены наименования улиц, подлежащих ремонту, изменены красные линии ; өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы корытынды берілген объектілердің қызмет тұрлеріне және (немесе) қызметтіне коршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы корытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Скрининг не проводился .

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негізdemесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Капитальный ремонт улиц в микрорайоне Карлыгаш г.Капшагай (г.Конаев). Схема расположения прилагается .

5. Объектінің құатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Территория капитального ремонта улиц находится в мкр.Карлыгаш, г.Конаев, Алматинской области. Общая протяженность – 7,338 км. Строительная длина – 7,317 км. Расчетная скорость движения – 30-40-50 км/час. Число полос движения – 2 шт. Ширина полосы движения – 3,0-3,50-4,0 м. Ширина проезжей части – 3,0-3,50-4,0 м. Ширина обочины– 1,0м. Ширина тротуара– 1,5м. Поперечный уклон проезжей части – 15 %. Наибольший продольный уклон - 40%. Наименьший радиус кривых в плане – 80 м. Тип дорожной одежды – облегченный. Вид покрытия – горячий асфальтобетон. Интенсивность движения менее 1000 автомашин в час. .

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы 1.Улица №1. Начало трассы ПК0+00, конец трассы ПК8+51,698. Общая протяженность улицы составляет 0,852км, дорога (улица) отнесена к категории: улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке; 2.Улица №2. Начало трассы ПК0+00, конец трассы ПК0+54,676.

Общая протяженность улицы составляет 0,055км, дорога (улица) отнесена к категории: улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке; 3.Улица №3.Начало трассы ПК0+00, конец трассы ПК 6+66,892. Общая протяженность улицы составляет 0,667км, дорога (улица) отнесена к категории: улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке; 4.Улица №4.Начало трассы ПК0+00, конец трассы ПК6+71,616. Общая протяженность улицы составляет 0,672км, дорога (улица) отнесена к категории: улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке; 5.Улица №5.Начало трассы ПК0+00, конец трассы ПК6+75,719. Общая протяженность улицы составляет 0,676км, дорога (улица) отнесена к категории: улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке; 6.Улица №6.Начало трассы ПК 0+00, конец трассы ПК6+83,629. Общая протяженность улицы составляет 0,684км, дорога (улица) отнесена к категории: улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке; 7.Улица №7.Начало трассы ПК0+00, конец трассы ПК6+95,263. Общая протяженность улицы составляет 0,695км, дорога (улица) отнесена к категории: улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке; 8.Улица №8. Начало трассы ПК0+00, конец трассы ПК6+27,405. Общая протяженность улицы составляет 0,627км, дорога (улица) отнесена к категории: улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке; 9. Улица №9.Начало трассы ПК0+00, конец трассы ПК6+35,118. Общая протяженность улицы составляет 0,635км, дорога (улица) отнесена к категории: улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке; 10.Улица №10Начало трассы ПК0+00, конец трассы ПК4+03,034. Общая протяженность улицы составляет 0,403км, дорога (улица) отнесена к категории: улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке; 11.Улица №11.Начало трассы ПК0+00, конец трассы ПК2+18,143. Общая протяженность улицы составляет 0,218км, дорога (улица) отнесена к категории: Категория сельских улиц и дорог: второстепенная (переулок); 12.Улица №12. Начало трассы ПК0+00, конец трассы ПК4+74,885. Общая протяженность улицы составляет 0,475км, дорога (улица) отнесена к категории: улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке; 13.Улица Центральная.Начало трассы ПК0+00, конец трассы ПК 6+80,343. Общая протяженность улицы составляет 0,680км, дорога (улица) отнесена к категории: Магистральные улицы районного значения, транспортно-пешеходные.Проектируется следующие виды работ: восстановление и закрепление осей дороги (улиц) вынос проекта в натуру; после восстановление и закрепление осей дороги устраивается дорожная одежда с асфальтобетонным покрытием и устройство обочины.Подготовительные работы: • восстановление и закрепление осей съездов развязки, вынос проекта в натуру; • вынос границ отвода земель под строительство; • переустройство и защита коммуникаций (электричество, освещение); • фрезерование существующего покрытия второстепенной дороги. Основные работы: • земляные работы возведение насыпи; • земляные работы устройство выемки; • планировка насыпи и выемки; • уплотнение грунта катками; • устройство слоев дорожной одежды; • досыпка грунта для обочин; • устройство укрепление обочины; • устройство пешеходных тротуаров; • установка дорожных знаков; • устройство разметок. Существующие дороги (улицы) имеет грунтовые покрытие, кроме улицы 2 и подъездной улицы..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Проектируемый срок строительства: 10 месяцев. Предположительные сроки начала строительства 2 квартал 2023 года..

8. Объектілерді салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін қажетті ресурстар тұрлерінің 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 айқындауды Постановление Акима города Капшагая Алматинской области №587 от 13 сентября 2019 года «О предоставлении права постоянного землепользования на земельный участок для содержания дорог государственному учреждению "Капчагайское городское управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог". Решение Маслихата №2 от 10 января 2019 года «О бюджете города Капчагай на 2019-2021 годы» о реализации решения Капчагайского городского маслихата № 44-180 от 27 декабря 2018 года»;.

2) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың 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 заннамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырған қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды На период строительства используется привозная вода. Ближайшие естественные водоемы – Капчагайское водохранилище с восточной стороны на расстоянии 3,9км от территории строительства. Объект расположен за пределами водоохраных зон и полос.;
су пайдалану тұрлери (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) На

период строительства используется вода питьевого и технического качества.; суды тұтыну көлемі Объемов потребления воды: Вода питьевого качества: 742,146 м3/период, технического качества: 3215,869973 м3/период;; су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Вода используется на питьевые нужды, обмыв подвижных частей автотранспорта и на увлажнение грунтов.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы участокері Закуп производится у специализированных организациях ;

4) өсімдік ресурстарының түрлері, көлемі, сатып алу көздері (оның ішінде егер оларды қоршаған 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 қошіру қажеттігі, кесілуге немесе қошірілуге жататын жасыл екпелердің саны, сондай-ақ өтем тәртібімен отырығызылыу жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген Зеленые насаждения подлежащие вырубке или пересадке отсутствуют.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.; жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.;

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 Материалы для проведения строительных работ будут закупаться у специализированных предприятий расположенных в районе проведения работ. При строительстве будут использоваться следующие сырье и материалы: горячая асфальтобетонная смесь и битум жидкий вязкий закупаются у предприятий г.Алматы, щебень фракционный на предприятии в г.Конаев, песок из п. Заречный. Освещение от существующих электрических сетей;

7) пайдаланылатын табиги ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риск истощения используемых природных ресурсов низкие .

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 қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер На период строительства ожидаются выбросы 30 наименований: Железо (II, III) оксиды - 0.00272 т/период (3 класс). Марганец и его соединения - 0.0002342 т/период (2 класс). Олово оксид (Олово (II) оксид) - 0.00000161 т/период (3 класс). Свинец и его неорганические соединения - 0.0005373 т/период (1 класс). Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.1350831496 т/период (2 класс). Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0.0709367256 т/период (3 класс). Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.0105819093 т/период (3 класс). Сера диоксид - 0.023606618 т/период (3 класс). Углерод оксид (Окись углерода) - 1.123134124 т/период (4 класс). Фтористые газообразные соединения - 0.00004465 т/период (2 класс). Диметилбензол - 0.041104669 т/период (3 класс). Винилбензол - 0.024538 т/период (3 класс). Метилбензол - 0.00193634 т/период (3 класс). Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0.0000004378 т/период (1 класс). Хлорэтилен (Винилхлорид) - 0.000000413 т/период (1 класс). Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.006234 т/период (3 класс). 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый) - 0.00588 т/период (4 класс). 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозоль) - 0.0000886 т/период. Бутилацетат (Уксусной кислоты) - 0.06231076 т/период (4 класс). Проп-2-ен-1-аль - 0.0034698 т/период (2 класс). Формальдегид (Метаналь) - 0.001491966 т/период (2 класс). Пропан-2-он (Ацетон) - 0.01345254 т/период (4 класс). Циклогексанон - 0.0000382 т/период. Бензин - 0.0012986 т/период (4 класс). Уайт-спирит - 0.036588 т/период. Алканы C12-19 / в пересчете на C/ - 0.2104365683 т/период (4 класс). Взвешенные частицы - 0.0000777 т/период (3 класс). Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 1.99545842 т/период (3 класс). Пыль абразивная - 0.0000478 т/период. Общий выброс в период строительство составляет – 3,7713331006т/год. Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют..

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік

сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы , олардың түрлері, болжанатын көлемдері, 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 На период строительства ожидается образование 170.97521 т/период, отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 0,05144 т/период, абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытираания защитная одежда, загрязненные опасными материалами- 0,009134 т/период, твердые бытовые отходы – 0,5696 т/период, отходы сварки - 0,00167445 т/период, смешанные отходы строительства – 170,32 т/период, твердые пластмассовые отходы - 0,02336 т/период. Отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі согласование с Управлением природных ресурсов и регулирования природопользования по 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) Работы по капитальному ремонту проводятся на существующих улицах на антропогенно освоенной территории .

14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзактығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау Проведение капитального ремонта улиц не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзактығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы трансграничное воздействие отсутствует.

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Для снижения возможного неблагоприятного воздействия при проведении строительных работ соблюдать природоохранные мероприятия: выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей); часть отходов строительства реализуются на собственном строительстве, часть отходов передаются специализированным организациям; при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом; выгрузка асфальтобетонных смесей на землю запрещается; для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора.

17. Қөрсетілген көзделіп отырған қызметтің мақсаттарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) При проектировании выбраны наиболее приемлемые для данного региона методы проведения строительно-монтажных работ..

Қосымшалар (өтініште қөрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) трансшекаралық әсер ету жағдайында: көзделіп отырған қызметтің қоршаған ортаға ықтимал елеулі теріс трансшекаралық әсері туралы акпаратты қамтитын құжаттың электрондық көшірмесі

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге үәкілдегі тұлға):

КАРАГОНЫСОВ

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

