

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

KZ81RYS00808863

9-қаз-24 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:

"Алматы облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы" мемлекеттік мекемесі, 040800, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ, ҚОНАЕВ Қ.Ә., ҚОНАЕВ Қ., Индустримальная көшесі, № 16/4 ғимарат, 070340007228, БЕГИМБЕКОВ АЙДЫН КУАТЖАНОВИЧ, 87081772100, voda.gaz.tk@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 түрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптары Намечаемая деятельность - "Строительство инженерных сетей и транспортной инфраструктуры индустриальной зоны "Казыбек бек" Жамбылского района Алматинской области. Автомобильные дороги" 2-очередь. Согласно приложения 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) проект подлежит прохождению процедуре скрининга..

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын қоршаған ортага әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Ранее оценка воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности не проводилась.;
өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы корытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне қоршаған ортага әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы корытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду по данной намечаемой деятельности выдано не было..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды тандаудың негізdemесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Согласно заданию на проектирование. Осуществление намечаемой деятельности в данном месте расположения является транспортные (с пропуском грузового транспорта) связи между районами, выходы на другие трассы. Строительные работы не входят в санитарную классификацию, СЗЗ не устанавливается. В юго-западном направлении от намечаемой деятельности находится ближайшая жилая зона с Казыбек Бека, на расстоянии 1253 м. Возможности выбора другого места для проведения намечаемой деятельности не представляется возможным..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Общая протяженность дороги км 16,890 Строительная длина дороги км 16,869 Количество полос движения шт. 2 Ширина полосы движения м 7,0 Ширина обочины м 2,5 Ширина проезжей части м 7,0 Ширина укрепленной части обочины м 0,5 Ширина дорожной одежды м 8,0 Ширина земляного полотна м 12,0

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Мобилизационный период. В этот период необходимо выполнить:

- изучение проектной документации на объект, уточнение и выбор источников получения дорожно-строительных материалов;
- испытания предлагаемых поставщиками материалов и согласования их с Заказчиком и проектным институтом;
- до начала строительства необходимо получить Разрешение на производство работ в установленном порядке и согласовать схему проезда транспорта и установку временных средств управления движением транспорта в районе стройплощадки с УАП ДП Алматинской области.

7.2. Подготовительные работы До начала строительных работ необходимо произвести:

- разборка существующей дорожной одежды с транспортировкой в отвал до 15 км, предусматривается обратное применение;
- разборка бортовых камней с транспортировкой в городскую свалку до 10,7км;
- снятие растительного слоя грунта толщиной 10 см бульдозером с погрузкой и транспортировкой до 15 км на площадку для временного хранения;
- демонтаж дорожных знаков;
- снос и пересадка деревьев;
- разбивочные работы по переносу проектного плана в натуре: оси, кромок проезжей части;
- очистку территории от строительного мусора;
- вынос вертикальных отметок проезжей части;
- устройство насыпи на новую дорожную одежду. После завершения подготовительных работ до устройства дорожной одежды необходимо произвести выполнение всех работ по защите существующих подземных инженерных сетей согласно ТУ выданных владельцами и рабочих чертежей:

-переустройства и защиты наружных сетей связи. При прокладке подземных коммуникаций Внимание! Земляные работы при устройстве траншей под инженерные сети производить только в присутствии владельцев коммуникаций, проложенных в местах производства работ. При прокладке подземных коммуникаций под покрытием необходимо строго соблюдать требования п.4.13, п.4.14 СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты": производить засыпку траншеи на всю глубину несжимаемым материалом (песком) с тщательным послойным уплотнением. Земляные работы При производстве работ необходимо выполнить следующие операции:

- снятие существующего растительного слоя грунта на толщину 10 см в пределах отвода выделенного участка согласно отчета геологии, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 15 км в отвал с планировкой пониженные места рельефа.
- По проезжей части:
- разработка непригодного грунта II-группы п.29г при устройстве насыпи под дорожную одежду, экскаватором емк.ковша 0,65м³ с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 15км на временный отвал;
- разработка грунта III-группы п.35г для устройства насыпи под дорожную одежду, экскаватором емк.ковша 0,65м³ с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 30км из карьеры;
- уплотнение насыпи пневмокатками весом до 25 т при 8 проходах катка по одному следу;

- планировка верха земляного полотна насыпи выполняется механизированным способом;

- вывоз излишнего грунта II-группы п.29г с погрузкой экскаватором емк.ковша 0,65 м³ в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние до 15км с планировкой в пониженные места рельефа. Укрепление откосов насыпи:
- устройства откоса из грунта II-группы п.29г с временного отвала экскаватором емк.ковша 0,65 м³ в автосамосвалы и транспортировкой до 15 км;
- уплотнение откоса насыпи пневмокатками весом до 25 т при 8 проходах катка по одному следу;
- планировка верха откосов насыпи выполняется механизированным способом;
- укрепление откосов насыпи засевом трав механизированным способом толщиной 10 см и с внесением минеральных удобрений . Перед началом земляных работ вызвать представителей инженерных сетей для уточнения положения подземных и наземных коммуникаций.

Установка бортовых камней Новые бортовые камни БР100.30.15 устанавливаются по кромкам основной проезжей части на примыкании с трассы М36 на существующей острокве безопасности. На закруглениях необходимо тщательно подбирать длину камней, спиливать наружные торцы для плотнойстыковки смежных блоков или заказывать криволинейные блоки согл.

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Принято начало строительства объекта — июль 2024 года. При директивной продолжительности строительства T = 17 месяцев, окончание строительства объекта — декабрь 2025 года. Согласно расчету конструкции дорожной одежды срок эксплуатации составит 16-20 лет. Через 5 лет после ввода в эксплуатацию будет произведен 1-ый средний ремонт..

8. Объектілерді салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін қажетті ресурстар тұрларінің 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 Проектируемая подъездная дорога (проезд 1), находится восточнее от индустриального парка Жамбылского района Алматинской области, восточнее от села Казбекбек с выходом на существующей трассы Узынагаш-Курты и трассы М-36 Алматы-Екатеринбург. Данные дороги относятся Ш-технической

категории. Проектируемая подъездная дорога осуществляет транспортную связь преимущественно легкового и грузового транспорта из индустриального парка. Пересечение и примыкание в одном уровне, без регулирование светофора. По территории не имеется объекты сноса, имеется деревьев кустарников. Назначением проектируемой дороги является транспортной связи между существующими трассами Узынагаш-Курты, Алматы-Екатеринбург (трассы М-36) с выходом на магистральных дорог. Общая протяженность улиц км 16,89 Целевое назначение: государственная индустриальная зона "Казыбек бек".;

2) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, орталықтандырылған 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 отырган қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыбым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Строительство объекта связано с потребностью в водных ресурсах, как питьевого назначения, так и технического. На период строительно-монтажных работ вода будет завозиться бутилированная, необходимо заключить договор на поставку воды. Для персонала будут установлены биотуалеты. На данном участке отсутствуют водные объекты, водоохраные зоны и полосы. Ближайший водный объект река Узун-Каргалы расположенная на расстоянии 1151 м в западном направлении от намечаемой деятельности. Вредного воздействия на водные объекты производиться не будет, как при строительстве объекта, так и при эксплуатации.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Строительство объекта связано с потребностью в водных ресурсах, как питьевого назначения, так и технического.;

суды тұтыну көлемі На период строительства имеется потребность в водных ресурсах: техническая вода 58633,52556 м³; питьевая вода 383,35 м³. Нормы для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления на нужды строительного персонала принимается 25 л/сут. на 1 человека (СП РК 4.01-101-2012), а также на технологические нужды. Продолжительность строительство составит – 374 дня . В процессе строительно-монтажных работ планируется задействовать 41 человека. Vпит.= 25 л/сут.* 374 сут.*41 чел./1000 = 383,35 м³ Количество технической воды принято в соответствии со сметной документацией. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении строительно-монтажных работ производиться не будет.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Период строительства вода техническая и для хоз. бытовых целей.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы участкелері Участки недр не имеются.;

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 отырган 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 Вырубка зелёных насаждений на участке проектирования не предусматривается.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Животный мир данного района представлен в основном насекомыми, мелкими грызунами и птицами. При строительстве и эксплуатации животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі При строительстве и эксплуатации животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алушың өзге де көздерін сатып алу При строительстве и эксплуатации животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар При строительстве и эксплуатации животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырган қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды На период строительства будет потребность в седеющих материалах: Битум

нефтяной кровельный марки БНМ 55/60 т 1,33304 Битум нефтяной кровельный марки БНМ 75/35т 6,91947 Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10 т 0,001776 Битум нефтяной строительный изоляционный ГОСТ 9812-74 марки БНИ IV т 3,87904 Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 т 0,0148995 Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,Б т 0,0011136 Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 т 1,36018 Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74 т 0,0026026 Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 т 0,000528 Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ХВ-124 т 0,0043274 Эмаль для дорожной разметки СТ РК 2066-2010 белая АК 511 (505) т 0,000033806 Керосин для технических целей ГОСТ 33193-2020 марки КТ-1, КТ-2 т 0,5889888 Масло индустриальное ГОСТ 20799-88 т 1,0745422 Топливо дизельное из малосернистых нефтей т 0,99265285 Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000 кг 26,64 Мастика битумно-масляная морозостойкая ГОСТ 30693-2000 марки МБ-50 кг 2888,82 Песок ГОСТ 8736-2014 природный м3 115,54562 Порошок кварцевый т 6,30344 Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 м3 49185,4332 Щебень м3 82827,12498 Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019 щебеночные марки I т 49800,11184 Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019 типа А, марки I т 36108,7056 Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019 типа Б, марки II т 4248,69928 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002 ЩМА-20 т 19283,35856 Эмульсия битумная СТ РК 1274-2014 дорожная т 198,8 Материалы для проведения строительных работ будут, закупаться у специализированных, предприятий расположенных в районе проведения работ. Срок использования строительных материалов – до декабря 2025 года.;

7) пайдаланылатын табиги ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются.

9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілдегі 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 Валовый выброс на период строительства составит - 17,38068747 тонн. 2732 Керосин (654*) Без класса опасности 0,0000411 г/с 0,000000608 тонн 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Без класса опасности 0,00001083 г/с 2,69 Е-08 тонн 2750 Сольвент нафта (1149*) Без класса опасности 0,00854 г/с 0,0003424 тонн 2752 Уайт-спирит (1294*) Без класса опасности 0,035116 г/с 0,0543186 тонн 2936 Пыль древесная (1039*) Без класса опасности 0,118 г/с 0,00421 тонн 0827 Хлорэтилен (646) Класс опасности 1 0,00001083 г/с 1,517Е-07 тонн 0301 Азота (IV) диоксид (4) Класс опасности 2 0,0997894 г/с 0,19918793 тонн 0333 Сероводород (518) Класс опасности 2 5,52Е-08г/с 1,13Е-09тонн 1301 Проп-2-ен-1-аль (474) Класс опасности 2 0,003936 г/с 0,0079519 тонн 1325 Формальдегид (609) Класс опасности 2 0,003936 г/с 0,0079519 тонн 0304 Азот (II) оксид (6) Класс опасности 3 0,12813074 г/с 0,258401329 тонн 0328 Углерод (583) Класс опасности 3 0,016417477 г/с 0,033135489 тонн 0330 Сера диоксид (516) Класс опасности 3 0,0330534 г/с 0,066271535 тонн 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Класс опасности 3 0,03966 г/с 0,7379473 тонн 0621 Метилбензол (349) Класс опасности 3 0,02187 г/с 0,002338 тонн 2902 Взвешенные частицы (116) Класс опасности 3 0,00011 г/с 0,00000439 тонн 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (493) Класс опасности 3 0,118033 г/с 0,00129224 тонн 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Класс опасности 3 0,2132 г/с 2,586 тонн 0337 Углерод оксид (584) Класс опасности 4 0,142051 г/с 0,17016985 тонн 1210 Бутилацетат (110) Класс опасности 4 0,00423 г/с 0,0004522 тонн 1401 Пропан-2-он (470) Класс опасности 4 0,01173 г/с 0,0010837 тонн 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Класс опасности 4 0,005 г/с 0,00011865 тонн 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности 4 13,73984086 г/с 13,24950927 тонн Виды намечаемой деятельности отсутствует в перечне на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятymi пороговыми значениями для мощности производства Приложение 1. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346..

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 шыгарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер Сбросы отсутствуют..

11. Басқару көзделіп отырган қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы , олардың түрлері, болжанатын қолемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың шыгарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер На период строительства образуются следующие виды отходов: -Пустая тара от лакокрасочных материалов 0,07610267 т. Данный вид отхода образуется в результате проведения строительных работ. -Ветошь промасленная 0,003251 т. Данный вид отхода образуется в результате проведения строительных работ. -ТБО 3,15 т. Данный вид отхода образуется в результате проведения строительных работ. -Строительный мусор 180 т. Данный вид отхода образуется в результате проведения строительных работ. Виды намечаемой деятельности отсутствует в перечне на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятymi пороговыми значениями для мощности производства Приложение 1. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346..

12. Көзделіп отырган қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Заключение об определении сферы обхвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности. Государственный орган: Департамент экологии по Алматинской области комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырган қызметті жүзеге асыру болжанатын аумактағы және (немесе) акваториядағы қоршаған орта компоненттерінің ағымдағы жай-куйінің 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 отырган 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) Район расположения объекта характеризуется резко-континентальным климатом. Своеобразие климата района обусловлено географическим положением в центральной части Евразийского материка, удаленностью от океанов и морей, близостью пустыни и крупных горных массивов. Климатической особенностью района являются условия турбулентного обмена, препятствующие развитию застойных явлений. Климат района резко континентальный, среднемесячные температуры января -18...-19°C, июля 18...19°C. Годовое количество осадков 300–330 мм. Характерны малоснежные зимы с относительно жарким летом, со среднегодовой влажностью 74%, толщиной снежного покрова в среднем 16–18 см. Загрязнение района расположения определяется общим фоновым загрязнением атмосферного воздуха. При установлении нормативов эмиссий учитываются существующие загрязнения окружающей среды. Данные по фоновым концентрациям параметров качества окружающей среды представляются гидрометеорологической службой Республики Казахстан. Согласно справки с Филиала РГП «Казгидромет» регулярных наблюдений по фоновым концентрациям в районе расположения объекта отсутствует. В связи с отсутствием в с. Казыбек бек регулярных наблюдений по фоновым концентрациям, расчет рассеивания произведен без учета фоновой концентрации. В северо-западном направлении, на расстоянии 18,57 км располагается Жусандалинская государственная заповедная зона..

14. Көзделіп отырган 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 Негативное воздействие от намечаемой деятельности на атмосферный воздух, почвенный покров, флору и фауну региона незначительны. Общий уровень экологического воздействия при допустимо принять как ЛОКАЛЬНОГО МАСШТАБА, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ, НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при строительстве и эксплуатации допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Положительный аспект строительства проектируемой дороги заключается в создании комфортного перемещения автотранспорта и пешеходов по городу..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграничные воздействия отсутствуют..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Мероприятия по

снижению вредного воздействия на период строительства: в теплый период года увлажнение покрытия территории с помощью поливочной машины; использование только исправного автотранспорта 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 строительной техники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей в режиме холостого хода на площадке; избегать использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения; использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; в период временного хранения отходов необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления..

17. Көрсетілген көзделіп отырган қызметтің максаттарына қол жеткізу дің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствует, и не рассматриваются в данном проекте..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді раставтын құжаттар):

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

Белгілентген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Государственное учреждение "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Алматинской области

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



