

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

KZ38RYS00808861

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 куәландыратын 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., Индустриальная 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 сыныптамасы Намечаемая деятельность - "Строительство инженерных сетей и транспортной инфраструктуры индустриальной зоны "Казыбек бек" Жамбылского района Алматинской области. Автомобильные дороги" 1-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 ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне 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 қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен 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 таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Согласно заданию на проектирование. Осуществление намечаемой деятельности в данном месте расположения необходимо для транспортной связи преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон. 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 1658 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 улиц км 39,497 Строительная длина улиц км 38,097 Количество полос движения шт. 2 Ширина полосы движения м 8,0 Ширина полосы безопасности м 0,5 Ширина проезжей части м 7,0 Ширина пешеходных тротуаров м 1,5 Ширина полосы озеленение м 7,0.

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. Подготовительные работы До начала строительных работ необходимо произвести: - снятие растительного слоя грунта толщиной 10 см бульдозером с погрузкой и транспортировкой до 20 км на площадку для временного хранения; - разбивочные работы по переносу проектного плана в натуру: оси, кромок проезжей части, съездов, автобусных остановок, тротуаров; - очистку территории от строительного мусора; - вынос вертикальных отметок проезжей части, тротуаров; - устройство корыта под новую дорожную одежду.

После завершения подготовительных работ до устройства дорожной одежды необходимо произвести выполнение всех работ по защиту существующих подземных инженерных сетей согласно ТУ выданных владельцами и рабочих чертежей: - наружное электроосвещение; - переустройство ВЛ-110кВ; - наружные сети связи; - переустройства магистрального газопровода. 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. 7.3 . Земляные работы При производстве работ необходимо выполнить следующие операции: - снятие существующего растительного слоя грунта на толщину 10 см в пределах красных линий согласно отчета геологии, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 20 км в отвал для досыпки в газон и укрепления откоса. По проезжей части: - разработка непригодного грунта 2-группы п.29г при устройстве корыта под дорожную одежду, экскаватором емк. ковша 0,65м<sup>3</sup> с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 20км на временный отвал; - разработка грунта 3-группы п.35г для устройства насыпи под дорожную одежду, экскаватором емк.ковша 0,65м<sup>3</sup> 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 2-группы п.29г с погрузкой экскаватором емк.ковша 0,65 м<sup>3</sup> в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние до 20км с планировкой в пониженные места рельефа. По бульварной части: - разработка непригодного грунта 2-группы п.29г при устройстве корыта под дорожную одежду, экскаватором емк.ковша 0,65м<sup>3</sup> с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 20км на временный отвал; - разработка грунта 3-группы п.35г для устройства насыпи под дорожную одежду, экскаватором емк.ковша 0,65м<sup>3</sup> 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 2-группы п.29г с погрузкой экскаватором емк.ковша 0,65 м<sup>3</sup> в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние до 20км с планировкой в пониженные места рельефа. Укрепление откосов насыпи: - устройства откоса из грунта 2-группы п.29г с временного отвала экскаватором емк. ковша 0,65 м<sup>3</sup> в автосамосвалы и транспортировкой до 20 км; - уплотнение откоса насыпи пневмокатками весом до 25 т при 8 проходах катка по одному следу; - планировка верха откосов насыпи выполняется ме.

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 = 21 месяц, окончание строительства объекта — апрель 2026 года. Согласно расчету конструкции дорожной одежды срок эксплуатации составит 16-20лет. Через 5 лет после ввода в эксплуатацию будет произведён 1 -ый средний ремонт..

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 учаскелерін, олардың алаңдарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Проектируемые улицы под проектным названием П-1-П-30, находится в индустриальной зоне Жамбылского района Алматинской области, восточнее от село Казбекбек с выходам на существующей трассы Узынагаш-Курты. Данные улицы относятся к местным улицам и дорогам производственных, промышленных и коммунально-складских районов. Проектируемые улицы осуществляет транспортную связь преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон.

Пересечение и примыкание в одном уровне, без регулирования светофора. По территории не имеются объекты сноса, деревьев кустарников. Назначением проектируемых улиц является транспортной связи между существующими трассами Узынагаш-Курты, М-36 с выходом на магистральные дорог. Проектируемые улицы под проектным названием П-1-П-8, находится в специальной экономической зоне (СЭЗ) «Qyzylyjaq» Северо-Казахстанской области города Петропавловск, по объездной дороге северо-восточной стороны города. Данные улицы относятся к местным улицам и дорогам производственных, промышленных и коммунально-складских районов. Общая протяженность улиц км 39,497 Отвод участка в соответствии с постановлением акимата Алматинской области №276 от 12.09.2022г. Целевое назначение: государственная индустриальная зона "Казыбек бек".;

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 Стрoительство 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, водоохранные 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) Стрoительство 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 193916,7941 м<sup>3</sup>; питьевая вода 2702,7 м<sup>3</sup>. 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 – 462 дня . В процессе строительно-монтажных работ планируется задействовать 234 человека.  $V_{пит.} = 25 \text{ л/сут.} * 462 \text{ сут.} * 234 \text{ чел./1000} = 2702,7 \text{ м}^3$  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 учаскелері 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 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 Вырубка зелёных насаждений на участке проектирования не предусматривается. Проектом предусмотрена посадка деревьев с комом: - яблоня сибирская (7-9 лет, выс.2-3м) р. 0,8x0,6 м.;

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 алудың 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.;

б) 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 На период строительства будет потребность в следующих материалах: Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм кг 5,69878703 Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм кг 31,9875 Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм кг 247,636 Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм кг 9,09 Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,00148 Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75 т 0,00066579 Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,01021044 УОНИ-13/45 т 0,25932644 УОНИ-13/55 т 0,00909 АНО-4 т 0,04367794 Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30 т 0,0002 Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10 т 3,08305 Битум нефтяной строительный изоляционный ГОСТ 9812-74 марки БНИ IV т 0,0292 Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000 кг 45402 Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения ГОСТ 15836-79 марки МБР кг 765,45 Грунтовка антикоррозионная ФЛ-03К ГОСТ 9109-81 т 0,00003 Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 т 0,02916 Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 т 0,30879828 Краска масляная густотертая цветная МА-015 ГОСТ 10503-71 т 0,0004 Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71 т 0,004428 Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71 т 0,0105 Краска серебристая БТ-177 ГОСТ 5631-79 т 0,000009332 Краски маркировочные МКЭ-4 т 0,00035 Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78 т 0,00110091 Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 т 0,6104644 Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577 т 0,0001 Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013 т 0,00135 Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013 т 0,00542 Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74 т 0,05304714 Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 т 0,10012415 Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115 т 0,32476213 Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ХВ-124 т 0,0877282 Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ХВ-125 т 0,00005 Эмаль для дорожной разметки СТ РК 2066-2010 белая АК 511 (505) т 0,000095960 Эмаль эпоксидная ЭП-140 т 0,0009 Земля растительная м3 123085,1 Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1 т 0,0061172 Известь хлорная ГОСТ 1692-85 марки Ат 0,0000132 Мел природный молотый ГОСТ 17498-72 т 0,021 Перегной м3 4068,9 Песок м3 150708,795 Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 м3 616410,86 Щебень м3 215482,1232 Керосин для технических целей ГОСТ 33193-2020 марки КТ-1, КТ-2 т 5,61592489 Масло моторное ГОСТ 17479.1-2015 для дизельных двигателей т 0,0014 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 ГОСТ 21931-76 кг 0,0024 Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76 т 0,042529 Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 ГОСТ 21930-76 кг 2,634 Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019 щебеночные марки I т 88689,26088 Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019 типа А, марки II т 93177,89712 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002 ЩМА-20 т 49761,95004 Эмульсия битумная СТ РК 1274-2014 дорожная т 503,1 Материалы для проведения строительных работ будут, закупаться у специализированных, предприятий расположенных в районе проведения работ. Срок использования строительных материалов – до апрель 2026 года.;

7) пайдаланылатын табиғи 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, 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 Валовый выброс на период строительства составит - 50,04167807 тонн. 2752 Уайт-спирит (1294\*) Без класса опасности 0,3299787 г/с 0,560103349 тонн/стр. период 2750 Сольвент нефтя (1149\*) Без класса опасности 0,01586 г/с 0,0019324 тонн/стр. период 1119 2-Этоксизтанол (1497\*) Без класса опасности 0,00426 г/с 0,000138 тонн/стр. период 2930 Пыль абразивная (1027\*) Без класса опасности 0,0017 г/с 0,01972 тонн/стр. период 0128 Кальций оксид (635\*) Без класса опасности 0,000778 г/с 0,0000028 тонн/стр. период 2732 Керосин (654\*) Без класса опасности 0,0000411 г/с 0,00000579 тонн/стр. период 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716\*) Без класса опасности 0,000001083 г/с 3,50E-11 тонн/стр. период 0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Класс опасности 1 2,83442E-05 г/с 1,3659E-06 тонн/стр. период 0827 Хлорэтилен (646) Класс опасности 1

0,00002165 г/с, 0,000029534 тонн/стр. период 0301 Азота (IV) диоксид (4) Класс опасности 2  
0,1261086 г/с, 2,489013731 тонн/стр. период 1301 Проп-2-ен-1-аль (474) Класс опасности 2 0,004566  
г/с, 0,099313 тонн/стр. период 1325 Формальдегид (609) Класс опасности 2 0,004566 г/с  
0,099313 тонн/стр. период 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/  
(327) Класс опасности 2 0,0017336 г/с, 0,000043221 тонн/стр. период 0344 Фториды  
неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)  
(615) Класс опасности 2 0,001672 г/с, 8,651E-07 тонн/стр. период 0342 Фтористые газообразные  
соединения /в пересчете на фтор/ (617) Класс опасности 2 0,0006537 г/с, 0,000000203 тонн/стр.  
период 0333 Сероводород (518) Класс опасности 2 2,47E-08 г/с, 3,47E-09 тонн/стр. период 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 0,1977424 г/с, 8,58894439 тонн/стр. период 0304 Азот (II)  
оксид (6) Класс опасности 3 0,15035058 г/с, 3,230859987 тонн/стр. период 0616 Диметилбензол  
(смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Класс опасности 3 0,1206276 г/с, 0,54496528 тонн/стр. период 2907  
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (493) Класс опасности 3 0,1167 г/с  
1,646 тонн/стр. период 0330 Сера диоксид (516) Класс опасности 3 0,0385468 г/с, 0,830638905  
тонн/стр. период 0123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274) Класс опасности 3 0,03594 г  
/с 0,002849583 тонн/стр. период 0621 Метилбензол (349) Класс опасности 3 0,031242 г/с  
0,04764559 тонн/стр. период 2902 Взвешенные частицы (116) Класс опасности 3 0,02301 г/с, 0,0328544  
тонн/стр. период 0328 Углерод (583) Класс опасности 3 0,01904972 г/с, 0,414309202 тонн/стр.  
период 1042 Бутан-1-ол (102) Класс опасности 3 0,00972 г/с, 0,00071082 тонн/стр. период 0214  
Кальций дигидроксид (304) Класс опасности 3 0,00272 г/с, 0,0000098 тонн/стр. период 0168 Олово  
оксид /в пересчете на олово/ (446) Класс опасности 3 1,55678E-05 г/с, 7,506E-07 тонн/стр. период  
2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);  
Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности 4 10,37128839 г/с, 28,8466102 тонн/стр. период 0337  
Углерод оксид (584) Класс опасности 4 0,2323 г/с, 2,512814965 тонн/стр. период 1401 Пропан-2-он  
(470) Класс опасности 4 0,01613 г/с, 0,02012581 тонн/стр. период 1210 Бутилацетат (110) Класс  
опасности 4 0,01513 г/с, 0,00924617 тонн/стр. период 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в  
пересчете на углерод/ (60) Класс опасности 4 0,01 г/с, 0,04346805 тонн/стр. период 1061 Этанол  
(667) Класс опасности 4 0,002 г/с, 0,00000691 тонн/стр. период Виды намечаемой деятельности  
отсутствует в перечне на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр  
выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства  
Приложение 1. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31  
авг.

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 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 образуются следующие виды отходов: -Пустая тара от лакокрасочных материалов 0,084635018т. Данный вид отхода образуется в результате проведения строительных работ. -Ветошь промасленная 2,1184235 т. Данный вид отхода образуется в результате проведения строительных работ. -ТБО 22,21 т. Данный вид отхода образуется в результате проведения строительных работ. -Строительный мусор 300 т. Данный вид отхода образуется в результате проведения строительных работ. -Огарки электродов 0,009197 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 принятыми пороговыми значениями для мощности производства Приложение 1. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346..

12. Көзделіп отырған 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 отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын аумақтағы 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) 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 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 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 отырған қызметтің максаттарына қол жеткізудің 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 растайтын құжаттар):

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

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

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

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



