

«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

KZ79RYS01604881

24-ақп-26 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;
занды тұлға үшін:

"Асфальтобетон1" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 050014, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ, ЖЕТІСУ АУДАНЫ, Серіков көшесі, № 20А үй, 060440009474, АБДУМАНАПОВ БАХТЪЯР МАРАТОВИЧ, 294-20-13, ASPHALTOBETON1@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 Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к общераспространенным полезным ископаемым. Согласно п2.5 раздел-2, приложения-1 Экологического кодекса. Проект перерабатывается в связи с увеличением выпуска асфальтобетонных смесей..

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) В 2024 году был разработан проект « Оценка воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» и выдано заключение на проект № KZ53VVX00330893 от 17.10.2024года. Проект перерабатывается в связи с увеличением выпуска асфальтобетонных смесей с 400 000 т/год до 800 000 т/год, за счет увеличения времени работы смесителей АСУ-1 и АСУ-2 (с одной смены на 2 сменную работу). Дополнительного оборудования проектом не предусмотрено, линии по переработке ДСУ 1 и ДСУ 2 работают в прежнем режиме. Объемы перерабатываемого каменного материала покрывает расходы для увеличения выпуска асфальтовых смесей. Существенных изменений в виде деятельности и (или) деятельность объектов не предусматривается. Решением увеличить выпуск АСБ было основание Письма «Акима Талгарского района Алматинской области» №65-03-17/66-и от 03.02.2026года, с 2026 года в Алматинской области в целях реализации мероприятий в рамках Концепции развития транспорта - логистического потенциала Республики Казахстан до 2030 года, запланирован масштабный ремонт более 151 км дорог республиканского значения, 62,2км дороги областного значения и 588,03км районных улиц и дорог;

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) В 2024 году был разработан проект « Оценка воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» и выдано заключение на проект № KZ53VVX00330893 от 17.10.2024года. Проект перерабатывается в связи с увеличением выпуска асфальтобетонных смесей с 400 000 т/год до 800 000 т/год, за счет увеличения времени работы смесителей АСУ-1 и АСУ-2 (с одной смены на 2 сменную работу). Дополнительного оборудования проектом не предусмотрено, линии по переработке ДСУ 1 и ДСУ 2 работают в прежнем режиме. Объемы перерабатываемого каменного материала покрывает расходы для увеличения выпуска

асфальтовых смесей. Существенных изменений в виде деятельности и (или) деятельность объектов не предусматривается. Решением увеличить выпуск АСБ было основание Письма «Акимата Талгарского района Алматинской области» №65-03-17/66-и от 03.02.2026года, с 2026 года в Алматинской области в целях реализации мероприятий в рамках Концепции развития транспорта -логистического потенциала Республики Казахстан до 2030 года, запланирован масштабный ремонт более 151 км дорог республиканского значения, 62,2км дороги областного значения и 588,03км районных улиц и дорог.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Объект существующий. Расположен в Алматинской области, Енбекшиказахского район, с.о. Байтерекский, село Байтерек. Ближайший водный объект река Талгар расположена на расстояние от восточной границы производственной территории до уреза среднемноголетнего межennale уровня воды, включая пойму реки, составляет 644м. Данное расположение производственной площадки не входит в водоохранную зону и полосу реки Талгар. Согласно Постановлению акимата Алматинской области №278 от 17августа 2023 года, с изменением от 24.07.2024 года №231 «Об установлений водоохраннх зон и полос, режима их хозяйственного использования в пределах административных границ Алматинской области на реке Талгар.Ширина водоохраннх зон 500 метр, Ширина водоохранной полосы 35 метр.

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Выпуск асфальтовых смесей 800000 т/год, переработка каменного материала 1057500 т/г.-горная масса (0-500мм). Продукция дробления камня: в т.ч. 581625 Отсев в т.ч- 232650 т/год Отсев $\delta = 0 \times 5\text{мм}$ - 174487,5 т/год Отсев $\delta = 0 \times 10\text{мм}$ - 58162,5 т/год Щебень $\delta = 5 \times 10\text{мм}$ -116325 т/год Щебень $\delta = 5 \times 15\text{мм}$ -72703 т/год Щебень $\delta = 5 \times 20\text{мм}$ -55836,0 т/год Щебень $\delta = 10 \times 20\text{мм}$ -49438,1 т/год Щебень $\delta = 20 \times 40\text{мм}$ -54673 т/год ПГС (песчанно-гравийная смесь с 2-ух линий) в т.ч.: 475875 т/год Сухое ГПС 23793,75 т/год ГПС на мойку 23793,75 т/год в том числе после мойки: Мытый песок 237937,5 Окатыш-166556,3 т/год Вымываемый водой шлам (глина) 23793,75 т/год. В состав предприятия включены основные производства и вспомогательные службы. Основное производство представлено следующим подразделением: • дробильно сортировочный участок (ДСУ 1, ДСУ -2); • склады готовой продукции; • производство асфальтобетонных смесей. .

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Дробильно-сортировочный участок предполагает производить переработку добытого сырья 1057500 т/год, состоит из 2-ух линий по переработке добытых материалов. Линия 1 производительностью 720000 т/год, линия 2– 337500 т/год. На приеме завозимых с карьера каменных материалов установлены приемные бункеры щековых дробилок, куда засыпается завозимый с карьера каменный материал размерами до 500 мм. После щековых дробилок производится отсыпание на сортировочных агрегатах песчанно-гравийная смесь. С линии 1, со 2-ой линии объединяются в один общий конвейер, который подает материалы на мочную установку-237937,5 т/год. Оставшийся каменный материал на 1 линии-581625 т/год поступает на дробилки среднего и мелкого дробления КСД-1750 и КМД-1750, где в зависимости от размеров используемых сит получают щебень различных размеров от 20 x40мм до 5x10мм и отсев размерами 0x5мм, 0x10мм. На второй линии оставшийся каменный материал поступает на дробилку среднего дробления КСД-1200, на которой готовится в основном мелкий щебень 5 x10мм– 23265 т/год и дробилка мелкого дробления КМД-1200, где приготавливается отсев 0x5мм-31036 т/год. Приготовленные каменные материалы дробления после отсеивания поступают конвейерами на высыпку в отдельные конусы каждого из приготовленного строительного материала. Для подавления пылевыведения при высыпки материалов каждому конвейеру подается вода, для увлажнения материалов. Временное хранение (накопление) балласта на территории предприятия составляет – 500 000т/год. Готовые материалы погружаются на автотранспорт и вывозятся с дробильно-сортировочного участка, часть материалов завозится на территорию асфальтосмесительных установок, которые используются для приготовления асфальтовых смесей- Д-645-2 (две установки), производительностью по выпуску асфальтовых смесей– 100т/час, 400000т/год, каждой установки. Асфальтосмесительные установки работает на экологически чистом топливе -природный газ, оборудованы двухступенчатой очисткой установкой-1 ступень осадительная камера, эффективность очистки 80,0%, 2-ая ступень очистки рукавный фильтр марки ZOO MLION эффективность очистки 99,25%. Общая эффективность пылеочистной установки- 99,85%. Для приготовления асфальтовых смесей инертные материалы–щебень, отсев засыпаются в приемные бункеры емкостью по 5м3 каждый– 5шт на каждом смесителе. В зависимости от марки выпускаемого асфальта производится высыпка необходимого количества материала на весы дозаторы, после чего инертный материал поступает в горизонтальную сушильную установку, где он высушивается и нагревается сжиганием газового топлива, при этом материал полностью высыхает, температура инертных материалов достигает 160÷180 (градусов) С. Нагретый высушенный каменный материал подается в смесительную установку, куда засыпается минпорошок, битум, стабилизирующие добавки. В смесителе

готовится требуемая асфальтовая смесь. Для приема минпорошка на территории приготовления асфальтовых смесей установлены 2 вертикальные емкости по 100т каждая, минпорошок завозится цементовозами. Рядом с асфальтосмесителем АСУ-1 установлен рабочий силос минпорошка на 50тонн, на АСУ-2 установлен рабочий силос минпорошка 40т которые заполняются цементовозом. Пыль после пылеочистных установок шнеком подается в силосы, емкостью по 40тонн (каждая), которая (пыль) повторно используется в производстве асфальтовых смесей. На всех силосах установлены на выдавливании пылевоздушной смеси каркасные двухслойные фильтры, эффективностью очистки 98%. Битум на территорию асфальтосмесителей завозится машинами и переливается в 3 емкости по 25м3, 60÷80 (градусов)С. Разогрев битума производится маслом, которое разогревается в газовой печи, тепло мощностью 428,4кВт, нагретое до 200÷220 (градусов)С, масло подается в битумные емкости для разогрева битума до 160-180 (градусов) С, разогретый битум закачивается в асфальтосмесители АСУ-1, АСУ-2. Температура хранения битума поддерживается 50÷80 (градусов)С. .

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Увеличение производственной программы по выпуску асфальтобетонных смесей запланировано на сентябрь 2026 года..

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 Согласно Гос Акту № 2024-3138116 площадь земельного участка составляет 38,5 га. Целевое назначения – обслуживание производственной базы.;

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 Водоснабжение площадки предусматривается за счет использования подземных вод Талгарского месторождения от водозаборных скважин № 533 и № 534 в соответствии с Разрешением БАБИ №.KZ60 VTE00326778от 23.09.2025г. Скважины пробурены в 1953 г.Глубина их 80 м. Расстояние между скважинами 10 м. Уровень подземных вод– 1,2 м. Дебит скважин– 8-10 дм3/сек;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вода отвечает санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к воде питьевого качества. На предприятии предусмотрены следующие системы водоснабжения: • Производственная, объединенная с хозяйственно-бытовой– вода питьевого качества; • Технологическая- (увлажнение инертных материалов, полив зеленых насаждений и мойка ГПС) – вода технического качества;

суды тұтыну көлемі Объем водопотребления: Лимит- 63400 м3/год, всего-159,337 м3/сут; 44160,374м3/год, питьевая вода- 159,337 м3/сут; 44160,374 м3/год, повторное использование- 114,844 м3/сут; 36176,122 м3/год.;;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Вода отвечает санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к воде питьевого качества. На предприятии предусмотрены следующие системы водоснабжения: • Производственная, объединенная с хозяйственно-бытовой– вода питьевого качества; • Технологическая- (увлажнение инертных материалов, полив зеленых насаждений и мойка ГПС) – вода технического качества;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Координаты участка 43.403840 77.251079;;

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 На территории предприятия имеется растительность в количестве: древесные породы- 1153 шт, кустарники- 6 шт. Состояние растительности удовлетворительное. Снос в настоящее время не планируется;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Предприятие расположено в Алматинской области за пределами

особо охраняемых зон, а также на большом расстоянии от основных путей сезонных миграций от мест скопления и размножения птиц и крупных животных. Влияние эксплуатации объекта на животный мир исключено;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Предприятие расположено в Алматинской области за пределами особо охраняемых зон, а также на большом расстоянии от основных путей сезонных миграций от мест скопления и размножения птиц и крупных животных. Влияние эксплуатации объекта на животный мир исключено;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Предприятие расположено в Алматинской области за пределами особо охраняемых зон, а также на большом расстоянии от основных путей сезонных миграций от мест скопления и размножения птиц и крупных животных. Влияние эксплуатации объекта на животный мир исключено;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Предприятие расположено в Алматинской области за пределами особо охраняемых зон, а также на большом расстоянии от основных путей сезонных миграций от мест скопления и размножения птиц и крупных животных. Влияние эксплуатации объекта на животный мир исключено;

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 Количество перерабатываемых каменных материалов- 1057500 тон/год. Выпуск асфальтовых смесей 800000 т/год. Теплоснабжение АБК предусмотрено от собственных котлов работающих на природном газе- с расходом 52,071 тыс м3/год;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.

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 Ожидаемы выбросы по предприятию составят 10,00439276 г/сек и 151,8791431 т/год (без учета автотранспорта) Загрязнение атмосферного воздуха ожидается веществами 49 наименований из них: Железо (II, III) оксиды-3кл.оп 0,0156 г/сек 0,06373 т/год, Кальций оксид (Негашеная известь) -ОБУВ 0,096004 г/сек 1,07965 т/год, Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)-2 кл.оп 0,00121 г/сек 0,001419 т/год, Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая)- ОБУВ- 0,00134 г/сек 0,0027 т/год, Натрий хлорид (Поваренная соль) 3 кл.оп - 0,00032 г/сек 0,0003 т/год, Натрий гипохлорид ОБУВ - 0,00134 г/сек 0,0025 т/год, диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) 3 кл.оп - 0,00043 г/сек 0,00008 т/год, Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) 3 кл. оп- 0,0000033 г/сек 0,00001 т/год, Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец-1 кл. оп - 0,000005 г/сек 0,00002т/год, Калия йодид /в пересчете на йод ОБУВ - 0,00001 г/сек 0,00002 т/год, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)- 2 кл.оп 1,0628 г/сек 15,20992 т/год, Азот(II) оксид (Азота оксид)3кл. оп – 0,1718 г/сек 2,46757 т/год, Водород пероксид (Перекись водорода, Дигидропероксид) ОБУВ - 0,00007 г/сек 0,00013 т/год, Серная кислота 2 кл.оп- 0,00011 г/сек 0,0003 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный)-3 кл.оп 0,0393 г/сек - 0,015 т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)- 3 кл.оп 1,0902 г/сек – 4,22448 т/год , Сероводород (Дигидросульфид)- 2кл.оп- 0,0013г/сек 0,012872т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)- 4кл.оп 2,6449 г/сек, 32,27614 т/год, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор 2 кл.оп 0,0003 г/сек 0,00036 т/год, Хлор - 2 кл. оп 0,00049 г/сек 0,00046 т/год, Метилбензол (349) - 3 кл.оп 0,0556 г/сек 0,08674, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)- 1кл.оп 0,00000046099г/сек - 0,0000208452т/год, Алкилтриметиламинийхлорид (Алкилтриметиламмоний хлорид) - ОБУВ 0,00051 г/сек 0,00168 т/год, Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 3 кл.оп 0,0167 г/сек 0,02294 т/год, 1-Метил-1-фенилэтанол(а,а-Диметилбензиловый спирт, Диметилфенилкарбинол)- ОБУВ 0,00016 г/сек - 0,00025т/год, Этанол(Этиловый спирт)- 4 кл.оп 0,0008 г/сек 0,00233 т/год, 2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) - ОБУВ 0,0089г/сек 0,0151т/год, Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) - 4кл.оп 0,0111 г/сек 0,0201 т/год , Этилацетат- 4 кл.оп 0,007 г/сек 0,00252 т/год, Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) - 3 кл.оп 0,00001 г/сек 0,00002 т/год, Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид)- 3кл.оп 0,00002г/сек - 00003т/год, Пропан-2-он(Ацетон)- 4кл.оп 0,0078г/сек- 0,0119т/год, Гексановая кислота (Капроновая кислота)- 3 кл.оп 0,00001 г/сек 0,00001 т/год, Уксусная кислота (Этановая кислота)- 3кл.оп 0,00004г/сек – 0,00008 т/год, (N,N-Диметилдипропилен триамин, Тордон) - ОБУВ 0,00025 г/сек 0,0006 т/год, Гексаметилендиамин, ацетат - ОБУВ 0,00051 г/сек 0,0012 т/год, Метациклина гидрохлорид

(Метациклин) - ОБУВ 0,00016г/сек 0,00058 т/год, Канифоль талловая - ОБУВ 0,0001 г/сек 0,0002 т/год, Керосин - ОБУВ 0,0208 г/сек 0,06584 т/год, Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) - ОБУВ 0,00024 г/сек 0,00114 т/год, Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С) - 4кл.оп 0,7735г/сек- 6,86571 т/год, Эмульсол - ОБУВ 0,000006г/сек 0,00002т/год Взвешенные частицы - 3кл. оп 0,0253г/сек - 0,1755т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 - 3 кл.оп 0,2727 г/сек 7,9134 т/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 -3 кл.оп 3,63762 г/сек 80,19941 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 - 3 кл.оп 0,099004 г/сек 1,10216 т/год, Пыль абразивная - ОБУВ 0,0032 г/сек 0,0288т/год Пыль сахара- ОБУВ 0,00128 г/сек 0,0012 т/год, Пыль мучная- 4 кл.оп 0,00154 г/сек 0,00144т/год..

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, ластаушылардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластаушылардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластаушылардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер Сбросы загрязняющих веществ на данной территории отсутствуют.

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы, олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластаушылардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер Общее количество образованных отходов составляет – 33713,368 тонн/год В том числе опасные отходы в количестве –6,1 тонн/год из них: Свинцово-цинковые аккумуляторы 16 06 01*- 0,6т/год, Ртутьсодержащие лампы 20 01 21*- 0,1т/год, Отработанное масло моторное, трансмиссионное 13 02 06* - 3,5 т/год, Промасленная ветошь 15 02 02*- 0,2 т/год, Промасленные отработанные фильтра 16 01 07* - 1,2 т/год, Замазученный грунт 05 01 06* - 0,5 т/год, Неопасные отходы в количестве– 33707, 268 т/год из них : Отходы пластмасс 07 02 13 – 0,1т/год, СИЗ, спец одежда 05 02 03 – 0,05 т/год, Отработанные автошины 16 01 03 - 8,4 т/год, Металлолом 02 01 10- 20т/год, отходы стеклотары – 15 01 07 – 0,1 т/год, Пыль от ПОУ (пылеосадительное устройство осадки на фильтрах) 01 04 10- 20148 т/год, Шлам (от мытья ИНМ с очистных сооружений) 01 04 12 – 13495 т/год, ТБО и смет с территории 20 03 01 – 30,0 т/год, Отработанные рукавные фильтра с ОС 15 02 03 – 5,6 т/год Отработанные шприцы; Перевязочный материал 18 01 04– 0,018 т/год..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі 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 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) В районе расположения объекта по данным РГП “Казгидромет” постов по определению загрязнение атмосферного воздуха отсутствует. Учитывая основной деятельность рассматриваемого объекта химического загрязнения района расположения предприятия не ожидается. Источники предприятия не имеют в составе выбросов в атмосферу оксидов тяжелых металлов, следовательно, воздействия на окружающую среду тяжелыми металлами не происходит.

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 Отсутствуют..

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

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Для обеспечения санитарно- гигиенических условий на территории предприятия, улучшения условий рассеивания, а также снижения приземных концентраций и уменьшением негативного влияния на окружающую среду выполнены следующие мероприятия: очистка пылегазоочистного оборудования и ремонт при необходимости; соблюдение противопожарной безопасности при работе асфальтосмесителей на топливе

– природный газ; плановый и капитальный ремонт отопительных котлов; контроль за соблюдением нормативов НДС производить согласно графика контроля; вывоз мусора и отходов производства производить по мере накопления; отдельный сбор производственных отходов, согласно договоров; осуществлять уход за зелеными насаждениями, произрастающими на территории; производить полив твердых покрытий на территории технической водой.

17. Көрсетілген 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) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не требуются..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Абдуманапов Б. М.

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



