

KZ79RYS01604881

24.02.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Асфальтобетон 1", 050014, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, ЖЕТЫСУСКИЙ РАЙОН, улица Серикова, дом № 20А, 060440009474, АБДУМАНАПОВ БАХТЪЯР МАРАТОВИЧ, 294-20-13, ASPHALTOBETON1@MAIL.RU

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) 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. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) 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 03.02.2026 года, 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;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) В 2024 году был разработан проект « Оценка воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» и выдано заключение на проект № KZ53

VVX00330893 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.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект существующий. Расположен в Алматинской области, Енбекшиказахского район, с.о. Байтерекский, село Байтерек. Ближайший водный объект река Талгар расположена на расстоянии от восточной границы производственной территории до уреза среднесезонного межени 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 водоохранных зон и полос, режима их хозяйственного использования в пределах административных границ Алматинской области на реке Талгар.Ширина водоохранных зон 500 метр, Ширина водоохранной полосы 35 метр.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции 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. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 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 моечную 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 20x40мм 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 5x10мм– 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 пылеочистой 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, тепломощностью 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. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Увеличение производственной программы по выпуску асфальтобетонных смесей запланировано на сентябрь 2026 года..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Согласно Гос Акту № 2024-3138116 площадь земельного участка составляет 38,5 га. Целевое назначения – обслуживание производственной базы.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Водоснабжение площадки предусматривается за счет использования подземных вод Талгарского месторождения от водозаборных скважин № 533 и № 534 в соответствии с Разрешением БАБИ №.KZ60VTE00326778от 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;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) 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;

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

операций, для которых планируется использование водных ресурсов 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) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты участка 43.403840 77.251079;;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе

мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На территории предприятия имеется растительность в количестве: древесные породы- 1153 шт, кустарники- 6 шт. Состояние растительности удовлетворительное. Снос в настоящее время не планируется;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром 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;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования 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;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных 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;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира 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;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования 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) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) 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.оп0,0156 г/сек 0,06373 т/год, Кальций оксид (Негашеная известь) -ОБУВ 0,096004 г/сек1,07965 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/сек0,0025 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, Угарныйгаз)- 4кл.оп2,6449 г/сек, 32,27614 т/год, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор 2 кл.оп 0,0003 г/сек0,00036 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 (Уксуснойкислоты бутиловый эфир) - 4кл.оп0,0111 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-Диметилдипропилентриамин, 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. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы загрязняющих веществ на данной территории отсутствуют.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. 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. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области"..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) 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. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Отсутствуют..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 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. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
деятельности и вариантов ее осуществления не требуются..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Абдуманапов Б. М.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



