

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ91RYS00584710

02.04.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

СЫЗДЫКБЕКОВ АЛМАС АБДИМАЖИТОВИЧ, 160009, Республика Казахстан, г.Шымкент, Абайский район, МИКРОРАЙОН Самал-2, дом № 1108, 851202300423, 87004232982, BiznessA@mail.ru
фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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) Намечаемая деятельность ИП Almasyz – производства хризотилцементных напорных водопроводных труб и муфт, и безнапорных труб и муфт, отвечающих требованиям ГОСТ 31416-2009. Согласно Приложению 1 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400 -VI ЗРК, раздел 2 п. 4 переработка нерудных минеральных веществ, п.п. 4.3 - предприятия по производству асбеста и изготовлению изделий из асбеста, для которых проведение процедуры скрининг воздействия является обязательным. Согласно Приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 1, п. 3 минеральная промышленность, п.п. 3.3 производство асбеста или производство продуктов на основе асбеста– как вид намечаемой деятельности и иных критериев, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду отнесена к объектам I категории.

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) Существенных изменений в вид деятельности объекта не определено. Ранее не проводилась оценка воздействия на окружающую среду. Объект намечаемой деятельности – проектируемый.;

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) Производственные работы не вносит существенных изменений в деятельность рассматриваемого объекта. Ранее не выдавалось заключение о результатах скрининга.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Завод расположен по адресу: Туркестанская область, Ордабасинский р-н, Бадамский с/о, квартал 029, уч.1717. Площадь занимаемой территории завода- 0,442 га . Территория завода с южной и юго-восточной стороны на расстоянии 100 м граничит с автодорогой КХ-15 (Бадам-Шымкент), затем на расстоянии 200 м расположены жилые дома (с.Акбулак), с северной стороны граничит с пустым участком, с северо-западной стороны на расстоянии более 200 м граничит с территорией

кирпичного завода, с западной стороны проходит дорога, затем находится арендуемая территория с ограждением.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Сырьем для производства хризотилцементных изделий является портландцемент, хризотил, вода. Вспомогательными материалами являются сетки пластиковые специального назначения, а также сукна для выработки трубных хризотилцементных изделий. Технологический регламент устанавливает процесс производства хризотилцементных напорных водопроводных труб и муфт, и безнапорных труб и муфт, отвечающих требованиям ГОСТ 31416-2009. Продукции изготавливаемой по технологической карте. - трубы класса ВТ6 на рабочем гидравлическом давлении 0,6 МПа и муфты типа САМ6 для соединения труб - трубы класса ВТ9 на рабочем гидравлическом давлении 0,9 МПа и муфты типа САМ9 для соединения труб - трубы безнапорные БНТ и муфты безнапорные для соединения безнапорных труб БНМ. Трубы и муфты хризотилцементные напорные ВТ9 и САМ9, ВТ6 и САМ6, ГОСТ 31416-2009- состав асбестовых шихт по группам асбеста в % : П-4- не менее 50%, П5- не более 50%. Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов ГОСТ 31416-2009 - состав асбестовых шихт по группам асбеста в % : П5- не более %. Режим работы завода - круглогодичный, 286 дней в году. Годовой фонд рабочего времени - 2288 часов (8 час/сутки)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Процесс производства хризотилцементных труб и муфт состоит в следующем: - Приготовленная шихта хризотила поступает в бегуны, где подвергается первичной обработке: увлажнению – на 1 кг сухого хризотила 0,5 л. воды и обминанию. Увлажнение хризотила в бегунах производится автоматически из дозировочных бочков. Обмятый хризотил выгружается из бегунов в гидропушитель, предварительно заполненный водой из чистого рекуператора, где происходит распушка хризотила. Затем хризотиловая суспензия передается в турбосмеситель, в котором производится смешивание суспензии с цементом, который подается шнековым транспортёром определенной порцией из расходных бункеров через тензодатчики. -Готовая хризотилцементная масса подается в ковшовую мешалку, предназначенную для создания необходимого запаса массы и постоянного ее перемешивания. Из ковшовой мешалки хризотилцементная масса подается в гомогенизатор, где она разбавляется водой из нижней части конуса рекуператора отработанной воды до рабочей концентрации и затем поступает в ванну сетчатого цилиндра трубоформовочной машины АТМ - 4. -Образованная на сетчатом цилиндре из хризотилцементной массы пленка снимается нижним сукном и подается для обезвоживания вакуум-коробкой. Далее пленка подается сукном для навивания на форматную скалку. Сукно, освободившееся от пленки, очищается от остатков хризотилцемента промывной осветленной водой. Сукно просушивается, проходя через нижнюю вакуум-коробку. Очищенное и подсушенное сукно направляется к сетчатому цилиндру для принятия пленки. Технические сукна являются одним из основных рабочих органов трубоформовочной машины. Уплотнение навиваемой стенки трубы достигается на опорном валу экипажем давления. -Экипаж давления трубоформовочной машины предназначен для создания необходимого усилия прессования и регулирования его величины по мере возрастания толщины стенки формируемой трубы в соответствии с заданными технологическими параметрами. -Далее осуществляется каландрирование труб в течение 5-10 секунд с целью их развальцовки. Перед этим трубу с обеих сторон “подкальвают”. Сформованные и откаландрированные трубы скатываются на открытую часть конвейера для их торцовки в размер, твердения при помощи приемного стола. В первоначальные сроки твердения на конвейере (30 – 40 минут) с торцов труб вставляют пробки, наружный диаметр которых должен быть на 2 мм меньше внутреннего диаметра трубы, а длина не менее 300 мм. Концы труб в первоначальные сроки твердения на конвейере подвергаются дополнительной правке цилиндровщиком для устранения эллипса. При этом необходимо сохранить структуру стенок труб, не допуская излишних деформаций. -Предварительное воздушное и далее паровоздушное твердение труб осуществляется на роликовом конвейере твердения в течение 6 – 8 часов при температуре не менее 40 С. -Далее муфтовые напорные трубы одновременно разрезают и растачивают под муфты “САМ”. Муфтовые безнапорные трубы разрезают на цилиндры “стаканы” без внутренней проточки. Обточенные трубы и муфты из отделения токарной обработки поступают на теплый склад для окончательного твердения. -После приобретения трубами и муфтами необходимой механической прочности, производят испытания их согласно действующим стандартам ГОСТ 31416-2009, ГОСТ 11310-90. - Технологический процесс включает также переработку бракованных свежесформованных труб и рекуперацию технологической воды.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Сроки начало реализации намечаемой деятельности - апрель, 2024год, и ее завершение – декабрь, 2033год..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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 Площадь территории завода –0,442 га. Целевое назначение земельного участка – для строительства завода производства асбестной трубы, склада, офиса, строительного и продуктового магазина, гостиницы, заправки, бани, СТО, автомойки, столовой и швейного цеха. На существующее положение на участке с площадью 0,442 га построен завод производства асбестной трубы, склад, офис. Сроки использования - 10 лет с 2024 по 2033 гг. Координаты угловых точек земельного участка: 1 42°23'37.79"С 69°20'36.99"В 2 42°23'34.55"С 69°20'37.83"В 3 42°23'37.17"С 69°20'33.12"В 4 42°23'34.06"С 69°20'34.14"В;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 Источником технического и питьевого водоснабжения служит вода из собственной скважины. Ближайшим водными объектами являются рр.Боржар, Бадам и водохранилище Боржар. Река Боржар протекает на расстоянии 3 км с северной стороны от территории завода, р.Бадам протекает с южной стороны на расстоянии 3 км. Водоохранилище Боржар расположено на расстоянии 4 км с северо-западной стороны от участка завода. Специальный режим хозяйственного использования водоохранных зон и полос устанавливается местными исполнительными органами согласно ст. 116 Водного кодекса Республики Казахстан. Согласно постановления акимата Туркестанской области от 10 ноября 2022 года № 218 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов, режима и особых условий их хозяйственного использования» водоохранные зоны и полосы рр.Бадам, Боржар и Вдхр. Боржар в пределах Ордабасинского района составляют 500 м (полоса-35 м). Грунтовые воды на участке не вскрыты. Таким образом, объект расположен за пределами водоохранных зон и полос ближайших водных объектов. Воздействие на поверхностные и подземные воды не осуществляется. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивевая) Водопользование общее, качество воды – на хозяйственно-бытовые нужды – питьевое, на производственные нужды – питьевое. ;

объемов потребления воды Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 92 м3. Техническая вода – 100 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на хозяйственно-питьевые нужды и производственные.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь территории завода –0,442 га. Целевое назначение земельного участка – для строительства завода производства асбестной трубы, склада, офиса, строительного и продуктового магазина, гостиницы, заправки, бани, СТО, автомойки, столовой и швейного цеха. На существующее положение на участке с площадью 0,442 га построен завод производства асбестной трубы, склад, офис. Сроки использования - 10 лет с 2024 по 2033 гг. Координаты угловых точек земельного участка: 1 42°23'37.79"С 69°20'36.99"В 2 42°23'34.55"С 69°20'37.83"В 3 42°23'37.17"С 69°20'33.12"В 4 42°23'34.06"С 69°20'34.14"В;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительный мир скуден и представлен типичными представителями кустарников и степной полынью, ковыльём и разнотравьем. Лесов нет. Данный участок на территорию особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда не входит. Зеленых насаждений в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности нет, необходимость их вырубке или переноса отсутствует. Ценные виды растений в пределах рассматриваемого участка исследований отсутствуют. Зона влияния

планируемой деятельности на растительный мир ограничивается границами земельного отвода. ;

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

объемов пользования животным миром Представителями животного мира являются многочисленные пресмыкающиеся, грызуны. На участке завода отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на животный мир не прогнозируется. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются. На участке карьера отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на животный мир не прогнозируется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются. На участке карьера отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на животный мир не прогнозируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются. На участке карьера отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на животный мир не прогнозируется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Источник электроснабжения – от существующих электрических сетей. Теплоснабжение – отсутствует. Водоснабжение - от собственной скважины. Объем используемых интерных материалов в производстве: Цемент - 5 148 тонн; Хризотил- 858 тонн; Стекловолокно- 85.8 тонн. Материалы доставляются на договорной основе со спец. организацией. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Использование природных ресурсов, обусловленных своей дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью не предусмотрено..

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) производств завода выявлено 3 организованных и 9 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха: склад цемента (силос), склад хризотила, дозатор (дозирование цемента), трубосмеситель (приготовление х/ц суспензии), ковшовая мешалка, трубообточной станок, сварочный аппарат, мешалка переработки сырых х/ц отходов СМА-167, склад готовой продукции, работа автотранспортов (кран,погрузчик), настенный газовый котел и газовая плита. Источниками выбрасываются вещества 9-ти наименований, из них: 1 – ого класса опасности – 0; 2 – ого класса опасности – 3 (диоксид азота, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения); 3 – ого класса опасности – 5 (оксид азота, диоксид серы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, железо (II, III) оксиды, взвешенные частицы); 4 – ого класса опасности – 1 (углерод оксид). Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 2024-2033 годы- 0.2352716681 г/с; 4.189120352 т/год, из них по веществам: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) - 0.0009498611 г/с, 0.000977 т/год, Марганец и его соединения (впересчете на марганца (IV) оксид)- 0.0001681944 г/с, 0.000173 т/год, Азота (IV) диоксид -0.0018144 г/с, 0.012304 т/год, Азот (II) оксид -0.00029484 г/с, 0.0019994 т/год, Сера диоксид - 0.0000225544 г/с, 0.00015228 т/год, Углерод оксид - 0.01061068 г/с, 0.07164 т/год, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)-0.0000388889 г/с, 0.00004 т/год, Взвешенные частицы (116)-0.00112 г/с, 0.012684672 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20- 0.2352716681 г/с, 4.08915 т/год. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства..

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. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается в бетонированный септик объемом 3 м³. По мере накопления в септике хозяйственно-бытовые сточные воды будут вывозиться ассенизационным транспортом по договору со специализированными организациями. В производственных процессах применяется оборотная система водоснабжения. Сбросы загрязняющих веществ на рельеф местности или в открытые водоемы в процессе намечаемой деятельности не предусмотрены. Объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

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 следующие виды отходов: ТБО образуются в процессе жизнедеятельности персонала. Код отхода- 20 03 01, класс опасности - неопасный. Объем образования данного вида отхода – 1,175 тонн. Пищевые отходы (Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых) образуются от приготовления горячих блюд в столовой. Код отхода - 20 01 08 класс опасности - неопасный. Объем образования данного вида отхода – 0,3432 тонн. Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей и машин. Код отхода-15 02 02*, класс опасности - опасный. Объем образования данного вида отхода – 0,032 тонн. Отходы сварки - отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах. Код отхода-120113, класс опасности – неопасный. Объем образования данного вида отхода – 0,0015 тонн. Образование производственных отходов- отсутствует, так как технологический процесс включает повторную переработку бракованных свежесформованных труб. Сбор отходов предусмотрен в герметичный металлический контейнер и ящик, установленные на площадке производственного завода. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Получение экологического разрешения на воздействие для объектов I категории .

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) Участок производства расположен вдали от основных источников загрязнения атмосферного воздуха. Непосредственно в районе производства работ наблюдения за фоновыми концентрациями органами РГП «Казгидромет» не ведутся. Отсюда принимается, что изначально атмосфера на проектируемом участке не загрязнена. Климатические условия области, неоднородной по рельефу (пустыни, предгорья и горы) и имеющей большую протяженность территории по широте, отличаются крайним разнообразием. Климат характеризуется ярко выраженной континентальностью, сухостью и обилием тепла . Высокая континентальность проявляется в резких температурных контрастах дня и ночи, зимы и лета. Продолжительность теплого периода со средней суточной температурой воздуха выше 0° С колеблется от 250 в северной части области до 320 в южной. Лето повсеместно в области жаркое, длинное и исключительно сухое. Средняя температура самого жаркого месяца –июля –колеблется в пределах 20-30° С. Абсолютный максимум 51° С (Кзылкум).Зима в области короткая, с частыми оттепелями, мягкая. Самый холодный месяц –январь, средняя температура которого -9,6° С на севере области и -0,9° С на юге. Абсолютный минимум температуры воздуха -43° С (Тасты). Засушливость –одна из основных отличительных черт климата области. Годовое количество осадков в равнинной части области составляет 150-250 мм, в предгорьях оно увеличивается до 400-600 мм и более, в горных районах (на высоте более

1000 м над уровнем моря) –до 750 мм и более. По сезонам года осадки распределяются крайне неравномерно. Отмечаются два максимума осадков: главный, резко выраженный, –весной и второстепенный –осенью. Лето очень сухое. В горных районах на температурный режим и обеспеченность осадками, кроме высоты местности, большое влияние оказывают форма рельефа и экспозиция склонов. Поэтому даже на небольших территориях, но при сильно изрезанном рельефе климатические условия сильно различаются. В области преобладают северные, северо-восточные ветры. Средние годовые скорости их колеблются в пределах 1,9-3,9 м/с. Наибольшие скорости ветра характерны для восточных районов. Там, где рельеф очень расчленен, преобладают местные ветры..

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. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период производственных работ объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при производстве асбестовых труб. Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Для снижения вредного влияния вибрации используются виброзащитные рукавицы. С целью снижения вредного влияния шума персонал пользуется индивидуальными средствами защиты (берушами, наушниками). Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты при производственных работ не ожидается. Воздействие на земельные ресурсы. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при производственных работах, при движении, спецтехники и автотранспорта. Воздействия на растительный покров в процессе производства хризотилцементных изделий не ожидается, сноса зеленых насаждений не планируется. Непосредственно на участке проведения работ влияния объекта животные отсутствуют, при этом вытеснение животных за пределы их мест обитания произошло сравнительно давно. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. На территории производственных работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом, трансграничные воздействия не ожидаются.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Соответствие со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться: склад цемента, склад хризотила, дозатор (дозирование цемента), трубосмеситель (приготовление х/ц суспензии), ковшовая мешалка, трубообточной станок, сварочный аппарат, мешалка переработки сырых х/ц отходов СМА-167, склад готовой продукции, работа автотранспортов (кран,погрузчик), настенный газовый котел и газовая плита. Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие. Таким образом, остаточные воздействия намечаемой деятельности, используемые при оценке величины и значимости воздействий на воздушную среду, ввиду отсутствия возможных смягчающих мероприятий, принимаются на уровне определенных первоначальных воздействий. С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере хозяйства. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений) (документ, расположенный в объекте сведений, указывающих на достижение целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют).

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

СЫЗДЫКБЕКОВ АЛМАС АБДИМАЖИТОВИЧ

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



