

KZ59RYS00183512

16.11.2021 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 "Gold Aluminum (Голд Алюминум)", 160022, Республика Казахстан, г.Шымкент, Абайский район, Потребительский кооператив Катын Копир, здание № 722, 131140006605, ИКОННИКОВА СВЕТЛАНА ВИКТОРОВНА, 87252533535, gatulina-1985@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) Согласно раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс) выплавки, включая легирование, цветных металлов (за исключением драгоценных металлов), в том числе рекуперированных продуктов (рафинирование, литейное производство и т.д.), с плавильной мощностью, превышающей: 20 тонн в сутки – для всех других цветных металлов. (п. 3.3.1.) входят в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Рабочий проект «Реконструкция цеха по производству алюминиевых профилей, расположенный по адресу ПК Катын копир, здание 722, г.Шымкент». Цель разработки проекта в связи с расширением по производству алюминиевых профилей. - с изменением условия природопользования – увеличение расхода топлива. Увеличение расхода топлива связано с изменением режима работы и увеличением источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. .

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) Предприятие имеет рабочую документацию по «Строительству заводу по производству алюминиевых профилей». Заключение ГЭЭ « KZ34VDC00015949 от 24.06.2014 г. Разрешение на эмиссии в окружающую среду Номер: KZ27VDD00096989 от 25.07.2018г. Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) для ТОО «Gold Aluminum (Голд Алюминум)» №KZ59VDC00071565 от 09.07.2018 г. При реконструкции увеличение объемов выбросов с 31, 354тн до 75.2909062тн связано с увеличением расхода топлива и двухсменным режимом работы. Вид деятельности -Производство строительных конструкций и изделий из алюминия и алюминиевых сплавов (окэд: 25113);

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) Предприятие имеет рабочую документацию по «Строительству заводу по производству алюминиевых профилей». Заключение ГЭЭ « KZ34VDC00015949 от 24.06.2014 г. Разрешение на эмиссии в окружающую среду Номер: KZ27VDD00096989 от 25.07.2018г. Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) для ТОО «Gold Aluminum (Голд Алюминум)» №KZ59VDC00071565 от 09.07.2018 г. При реконструкции увеличение объемов выбросов с 31,354тн до 75.2909062тн связано с увеличением расхода топлива и двухсменным режимом работы. Вид деятельности -Производство строительных конструкций и изделий из алюминия и алюминиевых сплавов (окэд: 25113).

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В связи с выбором мест – объект существующий. Цех расположен вдоль трассы Шымкент-Самара при выезде из г. Шымкент в сторону г. Туркестан. Общая площадь участка под цех составляет 2,0576 га земли. Территория граничит: - С южно-западной стороны на расстоянии 25м расположено заправка ГазПромНефть - С северной стороны проходит дорога - С восточной стороны на расстоянии более 100 метров жилыми домами. Реконструкция по производству профильного цеха, нацеленным на развитие производственного комплекса, созданию конкурентоспособного профильного производства. Место для осуществления цеха выбрано с учетом рельефа, с целью более эффективного использования территории по производству алюминиевых профилей. Ситуационная карта размещения проектируемых объектов представлена в приложении 1 к настоящему заявлению. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Производительность объекта 10200тн в год, предполагаемая алюминиевый профиль разной конфигурации длинна одного профиля 6000мм. При реконструкции было увеличение производительности с 4590тн до 10200тн. Сырье и материалы, печь наклонного расплавления (печь литейная отражательного типа, производительность 10200 тн в год. Предполагаемая алюминиевый профиль разной конфигурации длинна одного профиля 6000мм) мощность 330 кВт. В печи сырье разогреваются до температуры 800°C. После плавления, расплавленный материал прогревается до температуры 750°C, тщательно перемешивается, после чего берется проба для экспресс-анализа, с целью определения количества компонентов для получения заданных параметров. Рафинирование сплава производится флюсом (дегазатор) при температуре 740- 750 °C. Флюс рафинирующий (дегазатор) в составе конечной продукции не остается. Используется при рафинировании для очистки расплава алюминия от неметаллических и газовых включений. Погружная термопара используется в течение всего процесса плавления для измерения температуры расплава Перед сливом расплавленной массы поверхность желобов металлотракта обрабатываются раствором нитрида бора для предотвращения прилипания расплавленного алюминия. При температуре 740°C начинается слив металла через систему лотков, сквозь фильтрационные отсеки. Сплав подается в кристаллизатор и сливается через графитовые кольца при температуре в пределах 690-720 °C в специальную охлаждающую шахту. Диаметр отливаемых слитков (прутков) задается кристаллизатором. Сплав полностью сливается из емкости (печи). После слива сплава все поверхности имеющие соприкосновение со сплавом тщательно очищаются скребком от посторонних предметов, в случае необходимости обрабатываются мастикой огнеупорной, отработанные предметы оснастки (фильтры керамические, пробки и т.д.) утилизируются, с применением системы очистки – фильтр марки MD240/4A с проектной степенью улавливания пыли и аэрозолей до 99.5%. (Станок автомат.резки) мощность станка – 18,5 кВт. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основным сырьевым компонентом для производства алюминиевого профиля являются цилиндрические алюминиевые слитки (биллеты). В процессе производства осуществляется законченный производственный цикл от алюминиевых слитков до получения профиля заданной длины. Сырье поступает в цех на автомобильном транспорте и взвешивается. Входной контроль поступающего сырья включает в себя визуальный контроль и проверку на химическую и взрывобезопасность. Сортировка и складирование сырья производится по видам: чушка, пресованный профиль, обрезки цилиндрических слитков, непресованный профиль, стружка. В производстве основным видом топлива является природный газ. Сырье и материалы, печь наклонного расплавления (печь литейная отражательного типа). В печи сырье разогреваются до температуры 800°C. После плавления, расплавленный материал прогревается до температуры 750°C, тщательно перемешивается, после чего берется проба для экспресс-анализа, с целью определения количества компонентов для получения заданных параметров. Рафинирование сплава производится флюсом (дегазатор) при температуре 740- 750 °C. Флюс рафинирующий (дегазатор) в составе конечной продукции не остается. Используется при рафинировании для очистки расплава алюминия от

неметаллических и газовых включений..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемый срок начала строительства - декабрь 2021 года, окончание строительства ориентировочно - январь 2022 года, ввод в эксплуатацию проектируемого объекта ориентировочно в январь 2022 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 РП: «Реконструкция цеха по производству алюминиевых профилей, расположенный по адресу ПК Катын копир, здание 722, г.Шымкент» - 2,0576 га- Кадастровый номер 19-309-096-722, - целевое назначение земельного участка: под проектирование и строительство завода по выпуску алюминиевых профилей. Ограничения в использовании обременения земельного участка: неограниченный. см.приложении 2.;

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 Водопотребление и водоотведение на период строительства следующие: Период проведения строительных работ 30 дней. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Водоснабжение на период строительства от скважины. Водопотребление и водоотведение на период эксплуатации следующие: Техническое водоснабжение предприятия осуществляется от скважины, Водоснабжение осуществляется от существующей скважины с разрешительными документами.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: Вид водопользования: для намечаемой деятельности в период строительства и эксплуатации использование водных ресурсов непосредственно из скважины, также общее. Качество необходимой воды: Качество необходимой воды: для намечаемой деятельности предусматривается использование воды из скважины, питьевого качества.;

объемов потребления воды Водопотребление и водоотведение на период строительства следующие: В соответствии с определенными объемами ресурсов для строительства потребуется в общей сложности 2,3 м<sup>3</sup> (2,3 м<sup>3</sup> – для приготовления бетонной смеси, и для других нужд строительства) расчет производился на период строительных работ 30 дня. Расчет воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется в порядке, установленном законодательством РК. Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд строительного персонала принята норма 25 л/сут на 1 человека (6 человек). 30дн x 6чел x 25 л/сут/1000 = 4,5 м<sup>3</sup> (на весь срок строительства – 30 дня), это – 0,15 м<sup>3</sup>/сут. Водопотребление и водоотведение на период эксплуатации следующие: Техническое водоснабжение предприятия осуществляется от скважины, Водоснабжение осуществляется от существующей скважины с разрешительными документами. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе строительства проектируемого объекта вода будет использоваться на производственные, технические, хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей и противопожарные нужды стройки. Период эксплуатации-операции, для которых планируется использование водных ресурсов- хозяйственно-бытовая.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается. ;

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 Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На земельном участке, отведенном для строительства и эксплуатации профильного производства, зеленые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений на территории проектируемого объекта не предусматривается. Нанесение

некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Основным сырьевым компонентом для производства алюминиевого профиля являются цилиндрические алюминиевые слитки (биллеты). После реконструкции полная мощность 850тонн в месяц, около 10200тн в год при односменной работе. Сырье поступает в цех на автомобильном транспорте и взвешивается. Входной контроль поступающего сырья включает в себя визуальный контроль и проверку на химическую и взрывобезопасность. Сортировка и складирование сырья производится по видам: чушка, пресованный профиль, обрезки цилиндрических слитков, непресованный профиль, стружка. В производстве основным видом топлива является природный газ. В процессе производства осуществляется законченный производственный цикл от алюминиевых слитков до получения профиля заданной длины.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- отсутствует..

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) Общий ожидаемый объем выбросов в период строительства составит 0.0115819611 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) (3 кл. оп.) - 0.0007626 т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(332) (2 кл. оп.)- 0.00002956 т/год; Азота (IV) диоксид (4) (2 кл. оп.) - 0.0009376 т/год; Азот (II) оксид (6) (3 кл. оп.) - 0.0001524 т/год; Углерод (593) (3 кл. оп.) - 0.00006 т/год; Сера диоксид (526) (3 кл. оп.) - 0.00009 т/год; Углерод оксид (594) (4 кл. оп.) - 0.000996 т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 кл. оп.) - 0.003625 т/год; Бенз/а/пирен (54) (1 кл. оп.) - 0.0000000011 т/год; Формальдегид (619) (2 кл. оп.) - 0.000012 т/год; Уайт-спирит (1316\*) (- кл. оп.) - 0.0036948 т/год; Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592) (4 кл. оп.) - 0.0003т/год; Взвешенные вещества (3 кл. оп.) - 0.000922 т/год; Общий ожидаемый объем выбросов на период эксплуатации составит 75.2909062 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период эксплуатации: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) (3 кл. оп.) - 0.000508 т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(332) (2 кл. оп.)- 0.00009 т/год; Азота (IV) диоксид (4) (2 кл. оп.) - 8.995424 т/год; Азот (II) оксид (6) (3 кл. оп.) - 1.4616834 т/год; Углерод оксид (594) (4 кл. оп.) - 32.81868 т/год; Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/ (627) (2 кл.оп.) - 0.0000208 т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 кл. оп.) - 3.344 т/год; 2-Этоксизтанол (1526\*) (- кл. оп.) - 2.508 т/год; Пропан-2-он (478) (4 кл. оп.) - 2.508 т/год; Взвешенные вещества (3 кл. оп.) - 2.863 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл. оп.) - 17.7915 т/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 на период строительства осуществляются в биотуалет, с последующим вывозом со спец. организацией на ближайшие очистные

сооружения..

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 В период строительства образуются: - Тара из-под краски (AD070) – 0,00546 т/год. - Промасленная ветошь, AD060 - 0,00635 т/год - Огарки сварочных электродов (GA090) - 0.00018 т/год. - Твердо-бытовые отходы (GO060) - 0,0369 т/год. В период эксплуатации образуются: - Текстильные отходы (ветошь) AD060 - 0,03175т/год - Твердо-бытовые отходы (GO060) - 6,148 т/год. - Смет с территории (GO060) – 1,5 т/год - Пищевые отходы GO060 – 0,642 т/год - Стружка металлическая, GO080 - 0,08 тонн/год - Алюминиевая стружка GO030 - 0,08 т/год Проектом предусматривается вторичное использование металлической стружки в процессе производства, без временного хранения, путем на вторичную переработку. Твердо бытовые отходы. Образуются в процессе деятельности работников на строительной площадке. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на полигон. Срок хранения отходов в контейнерах при температуре 0 оС и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток. Огарыши сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка (типа  $Ti(CO)$ ) - 2-3; прочие - 1. Размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, предаются спец. предприятиям по договору. Жестяные банки из-под краски. Образуются при выполнении малярных работ. Состав отхода (%): жесть - 94-99, краска - 5-1. Не пожароопасны, химически неактивны. Размещаются в специальных тарах и по мере накопления предаются спец. предприятиям по договору. Ветошь промасленная. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Состав (%): тряпье - 73; масло - 12; влага - 15. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений -Акт на право частной собственности на земельный участок; План земельного участка №144601 от 03.04.2015г. Разрешение на эмиссии в окружающую среду – местные исполнительные органы .

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) Намечаемая деятельность будет осуществляться на ранее освоенной территории: проектируемые площадки расположены на территории цеха Сброс хозяйственных и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства. В результате эксплуатации проектируемого объекта экологическая обстановка в регионе не изменится. Предприятие ведет постоянный контроль за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов и почвенного покрова на границе санитарно-защитной зоны предприятия, в результате мониторинговых исследований превышения загрязняющих веществ не выявлено. Зона влияния на атмосферный воздух ограничивается территорией, отведенной под объект. В зоне влияния выбросов предприятия нет курортов, зон отдыха и объектов повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха (заповедники, заказники и т.п.).В районе размещения проектируемого объекта нет опасного для жизни людей напряжения, которое оказывало бы неблагоприятное действие электрических полей на состояние здоровья работающих. Уровень воздействия производственных работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей экосистем данной территории. Изменения состояния окружающей среды ничтожны по площади, временные и по интенсивности от слабых до умеренных. Осуществление производственной деятельности не окажут существенного влияния на условия жизни и здоровья населения.

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. Виды негативного воздействия на окружающую среду: 1. Хранение, захоронение отходов производства и потребления (размещение отходов). 2. Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (сбросы загрязняющих веществ). 3. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (выбросы загрязняющих веществ). 1. Размещение отходов производства и потребления. В законе размещение определено как хранение и захоронение. Сначала отход хранится (собирается, накапливается) в определенном месте, а затем поступает на захоронение (конечная точка пребывания, как правило, полигон). Проектом предусмотрено только временное хранение отходов в срок не более шести месяцев, согласно п. 3-1 ст. 288 Экологического кодекса РК временное хранение отходов не является размещением отходов. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. 2. Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты. Если на предприятии есть труба, по которой в водоем стекают сточные воды, при этом качество воды в данном водоеме резко ухудшается или наносится ущерб береговой линии, дну водоема, то это квалифицируется как сброс загрязняющих веществ. При реконструкции цеха не предусмотрено сброс загрязняющих веществ. Бывают организованные и неорганизованные источники. Это относится как к сбросам в воду, так и выбросам в атмосферу. В обоих случаях неорганизованные источники – это те, по которым нельзя провести замеры мощности и объемов вредных сбросов/выбросов. Вместо замеров применяют расчетный метод по фактическим показателям. 3. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. По аналогии со сбросами под выбросами загрязняющих веществ понимают вредные вещества, распространяющиеся через атмосферу. Источник выбросов также может быть организованным или поддающимся замерам, как труба в котельной..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - 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. Соблюдение предельно-допустимого уровня воздействия на границе санитарно-защитной зоны (300 м) за счет мероприятий по снижению пыления производства. Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды, рационального и комплексного использования недр. Мероприятия по охране атмосферного воздуха – тщательную технологическую регламентацию проведения работ; – организацию системы упорядоченного движения автотранспорта на территории строительства объекта; – организацию экологической службы надзора; – обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности. Мероприятия по охране водных ресурсов – оборудование рабочих мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых отходов для предотвращения загрязнения поверхности земли; – содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями; – своевременный вывоз отходов; – запрещена мойка машин и механизмов на территории проводимых работ; – выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов; – контроль за объемами водопотребления и водоотведения; – контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира – движение наземных видов транспорта осуществлять только по имеющимся и отведенным дорогам; – производить складирование и хранение отходов только в специально отведенных местах; – обучение работающего персонала экологически безопасным методам ведения работ; – ограничение движения транспорта в ночное время; – проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков; – очистка территории и прилегающих участков..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемых объектов не предусматривается. Альтернатива достижения целей: получение высокого качества продукта «материал алюминиевого профиля». Предлагаемый к реализации вариант (варианты), подтверждающие сведения, указанные в заявлении):  
Выбран вариантом намечаемой деятельности..

- 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):

Иконникова Светлана

---

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

