

KZ67RYS01643412

19.03.2026 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 "АТЫРАУСКИЙ ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД", 060011, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г. АТЫРАУ, Промышленная зона САРЫ ӨЗЕК улица №3, строение № 14, 240340004626, КУЛМАГАМБЕТОВ АМАНКОС НУРБОЛАТОВИЧ, 87005892000, zhailyganova@avsz.kz

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) Данной намечаемой деятельности предусматривается реконструкция и расширение завода по производству металлоконструкций. Данной намечаемой деятельностью реализуется 3 этап – реализация и строительство следующих цехов: Цех изготовления люковых полувагонов; Цех вагонов-платформ и цистерн. Намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду и проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (в соответствии с Разделом 1 и 2, Приложения 1 Экологического кодекса РК №400-VI от 02.01.2021 г.). В связи с вышеизложенным, а также в соответствии с пп.2 п.3 статьи 49 Экологического кодекса РК, экологическая оценка проекта «Расширение и реконструкция завода по производству металлоконструкций. Атырауский вагоностроительный завод. 3 Этап. Цех люкового полувагона, Цех вагонов-платформ и цистерн г.Атырау, рай. Черной речки Промзона, №14» проводится по упрощенному порядку и разрабатывается Раздел Охрана окружающей среды в составе проектной документации по намечаемой деятельности. Согласно Раздела 3 Приложения 2 Экологического кодекса РК №400-VI от 02.01.2021 г. намечаемая деятельность как «накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов» относится к объектам III 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.;

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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не

выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении район строительства расположен в Атырауской области г. Атырау, район Черной речки, Промзона, №14. Площадка строительства является существующей, которая в настоящее время имеет в своем составе существующий цех по сборке металлоконструкции, который предусматривает его расширение..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Линия изготовления вагонов-платформ для контейнеров/вагонов крытых (линия универсальная) в осях 65-1/G-F: S=2800 м² с размерами периметра: 140x20 м. Комплектующие и детали для изготовления вагонов поступают из заготовительного цеха карами и погрузчиками через цеховой проезд в осях 1/F.3, а также на передаточной тележке в осях 1/F.2. Линия оснащена мостовыми кранами: 2 ед грузоподъемностью 20 т. Цех изготовления вагонов-цистерн в осях 65-1/A-E. S=9660 м² с размерами периметра: 140x69 м. Техничко-экономические показатели: площадь застройки – 24401,32 м²; площадь озеленения – 4063,68 м²; площадь проездов, тротуаров и площадок – 2535 м²; коэффициент застройки – 0,787. При размещении здания и сооружений на участке было предусмотрено: разделение пешеходных и транспортных потоков на участке; обеспечены удобные пути движения ко всем доступным МГН функциональным зонам и участкам, а также входам и элементам благоустройства; Площадь территории по Гос. Акту - 10,5000 га.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Цех изготовления люковых полувагонов на вагонсборочном заводе – это специализированное производственное подразделение, где осуществляются все этапы сборки и изготовления полувагонов с люковыми конструкциями. В Цехе изготовления люковых полувагонов выполняются следующие работы: • Сборка-сварка люкового полувагона, а также его узлов (за исключением балки хребтовой и крышек разгрузочных люков); • Сборка узлов и навесного оборудования осуществляется с помощью универсальных и механизированных сборочных приспособлений; • Сварка полуавтоматическая в среде защитного газа; • Выкатка собранных полувагонов из цеха в трансбордер по рельсовому пути. Основной этап производства состоит из подготовки материалов и заготовок. Первым этапом происходит процесс резки и гибки металлических листов и профилей для создания основных компонентов платформы вагона, включая боковые рамы, поперечные балки и настилы. Далее следующим этапом предусмотрен процесс сборки основной рамной конструкции вагона-платформы. Рамная конструкция должна быть прочной и устойчивой, так как она является основой для всех последующих элементов вагона. Установка и сварка поперечных и продольных балок, которые обеспечивают жесткость конструкции платформы и распределяют нагрузку от перевозимого груза. Перемещение крупногабаритных деталей и узлов осуществляется с использованием грузоподъемного оборудования 10/20 тонн, краном двухбалочным, управляемым с пола. Комплектующие и детали для изготовления полувагона универсального (далее полувагона) поступают из центрального склада автотранспортом из заготовительного цеха карами и погрузчиками через цеховой проезд. Линия оснащена мостовыми кранами (4 ед) грузоподъемностью 10 т каждый. Хребтовая балка рамы полувагона собирается на специализированном сборочном стенде. После сборки передается краном на позицию сверловки и клёпки. Радиально-сверлильными станками в балке выполняются отверстия, а после заклёпываются горячими заклёпками. Обжатие заклёпок производится гидравлическими клепаторами, разогрев заклёпок производится индукционными печами. Фиксация балки производится в кольцевых кантователях. Далее балка краном передается на позицию сборки-сварки балки с двутавром. Сборка-сварка производится в автоматизированном порталном сборочно-сварочном стенде. После сварки балка кантуется в кольцевом кантователе и передается краном на роботизированную установку сварки продольного шва балки. Сварка выполняется под слоем флюса. После сварки балка передается в кантователь кольцевой для доработки швов и установки мелких деталей. Далее балка хребтовая поступает на стенд сборки рамы, где собирается со следующими комплектующими: балками концевыми, шкворневыми и промежуточными. Данные комплектующие собираются и свариваются предварительно в специальных сборочно-сварочных приспособлениях, спроектированных под каждые конкретные балки. После сборки рама передается краном в кантователь с подъемными центрами для сварки, а также для установки кронштейнов тормозного оборудования. После сварки краном передается на позицию сверловки и клёпки пятника. Радиально-сверлильными станками в раме выполняются отверстия, а после заклёпываются горячими заклёпками. Обжатие заклёпок производится гидравлическими клепаторами; разогрев заклёпок производится индукционными печами. После этого рама передается краном на ложемент позиции

установки тормозного оборудования, а затем на второй ложемент позиции установки крышек разгрузочных люков. Позиции оборудования оснащены консольно-поворотными кранами. После установки люков рама передается краном в кантователь с подъемными центрами для окончательной сварки и правки. После сварки рама передается на стенд установки торцовых стенок, а после закрепления станками в раме выполняются отверстия, а после заклёпываются горячими заклёпками. Обжатие заклёпок производится гидравлическими клепаторами, разогрев заклёпок производится индукционными печами. На завершающем этапе производится установка элементов ходовой части: автосцепки, опорных подпят.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства планируется ориентировочно в апреле 2026 года. Нормативный срок строительства – 3 месяца. Начало эксплуатации – ориентировочно июль 2026 г. Срок эксплуатации – 10 лет. Постутилизация – 2035 г..

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 Намечаемые работы будут осуществляться на действующей промплощадке ТОО «Атырауский вагоностроительный завод». Дополнительного отвода земель не требуется. В соответствии с Актом на земельный участок по кадастровому номеру № 04-066-001-102 от 11.08.2015 г. целевое назначение земельного участка – для строительства и эксплуатации производственной базы с железнодорожным тупиком и асфальтобетонного завода, завода по производству металлоконструкций и сэндвич-панелей. Ограничения в использовании и обременения земельного участка – нет. Площадь земельного участка составляет 10,5 га (Приложение А).;

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 Источники водоснабжения: Источником водоснабжения в период строительства используется привозная вода (питьевая воды на площадке строительства привозная бутилированная вода). Водоотведение Период строительства: Сбор образующих хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства в объеме 33,75 м³/период осуществляется в емкости, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию. Техническую воду в объеме 200 м³ период в период строительства используют на поливку дорог и площадки строительства. Период эксплуатации: Объемы водопотребления в период эксплуатации составляют на питьевые нужды – 10 м³/год и на хозяйственно-бытовые нужды – 4507,75 м³/год, на производственные нужды – 300 м³/год. Потребный расход воды на пожаротушение составляет на наружное пожаротушение 2 струи по 50 л/сек. В здании запроектированы сети ливневой канализации для отвода дождевых вод в наружную сеть канализации. Для отвода дождевой и талой воды с кровель во внутренний водосток ливневой канализации предусмотрены воронки кровельные обогреваемые с обжимным металлическим фланцем и листоуловителем марки VMO 110x165. Листоуловитель позволяет предотвратить попадание веток, листьев и прочего мусора в ливневую канализацию.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Использование рек в качестве источника водоснабжения планируемыми решениями не предусматривается. Качество необходимой воды на период строительства: • на хозяйственно-бытовые нужды – вода не питьевого качества, • на питьевые нужды – вода питьевого качества; • на технические нужды – вода не питьевого качества. Период эксплуатации: на питьевые нужды – вода питьевого качества, на хозяйственно-бытовые нужды – вода не питьевого качества, на производственные нужды – вода не питьевого качества.;

объемов потребления воды Период строительства: Объемы водопотребления в период строительства составляют на технические нужды – 200 м³/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 33,75 м³/период. Период эксплуатации: Объемы водопотребления в период эксплуатации составляют на питьевые – 10 м³/год, на хозяйственно-бытовые нужды – 4507,75 м³/год, на производственные нужды – 300 м³/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства намечаемой деятельности вода планируется использоваться на: • хозяйственно-бытовые и технические нужды

строителей. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Воздействие на недра при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется. Географические координаты приняты согласно база данных ЕГКН: 1) 563058.0747, 5221566.7805; 2) 563450.8174, 5221914.3805; 3) 563583.1840, 5221765.3090; 4) 563190.4243, 5221417.7274.;

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 Намечаемые работы осуществляется на освоенной территории. На участках свободных от застройки и инженерных сетей производится посадка зеленых насаждений: деревьев, кустарников. Деревья, ясень ланцетный (зеленый) - 6 шт. Кустарник, туя обыкновенный – 22 шт. Общая площадь озеленения и прочие земли составляет – 4063,68 м². Необходимость вырубки / переноса зеленых насаждений – не планируется. Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации – нет. ;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства: строительные материалы: Грунт – 109186,14 т, щебень – 7298,64 т, песок – 2939,08 т, гравий – 800,47 т, битум – 0,09059 т; лакокрасочные материалы: грунтовка – 0,03 т, эмали – 0,09465 т; растворители – 0,00679 т. сварочные материалы: электроды – 744,611 кг. В период эксплуатации : Дуговая металлизация при применении проволоки: СВ 08Г2С – 1138800 кг.;

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) Ожидаемые выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: Железо (II, III) оксиды (3 кл. опасн.) – 0.00873888889 г/с, 0.00827343503 т/период; Марганец и его соединения (2 кл. опасн.) – 0.00092222222 г/с, 0.00073107826 т/период; Олово оксид (3 кл. опасн.) – 0.000065 г/с, 0.000012 т/период; Свинец (1 кл. опасн.) – 0.000119 г/с, 0.000021 т/период; Азота (II) оксид (3 кл. опасн.) – 0.00119166666 г/с, 0.005898243 т/период; Фтористые газообразные соединения (2 кл. опасн.) – 0.00041666667 г/с, 0.0005118 т/период; Диметилбензол (3 кл. опасн.) – 0.0125 г/с, 0.03474225 т/период; Метилбензол (3 кл. опасн.) – 0.01722222222 г/с, 0.001255376 т/период; Бутилацетат (4 кл. опасн.) – 0.00333333333 г/с, 0.000242976 т/период; Пропан-2-он (4 кл. опасн.) – 0.00722222222 г/с, 0.000526448 т/период; Уайт-спирит (ОБУВ-1) – 0.02777777778 г/с, 0.02607225 т/период; Алканы C12-19 (4 кл. опасн.)- 0.000077 г/с, 0.000133 т/период; Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 0.00733333334 г/с, 0.03629688 т/период; Сера диоксид (3 кл. опасн.) – 0,00314 г/с, 0,00035 т/период; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 0.00738888889 г/с, 0.00907592 т/период; Фториды неорганические плохо растворимые (2 кл. опасн.) – 0.00183333333 г/с,

0,00225192 т/период; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасн.) – 0,20638877778 г/с, 2,47713486651 т/период; Общий объем выбросов в период строительства составит: 0,30253033333 г/с, 2,6031794428 т/период. Период эксплуатации: Железо (II, III) оксиды (3 кл. опасн.) – 0,113945 г/с, 1,982765 т/год; Марганец и его соединения (2 кл. опасн.) – 0,00478565 г/с, 0,0836533 т/год; Взвешенные частицы (3 кл. опасн.) – 0,00014 г/с, 0,004415 т/год; Пыль неорганическая (3 кл. опасн.) – 0,000516 г/с, 0,0090429 т/год; Общий объем выбросов в период эксплуатации составит: 0,11938665 г/с, 2,0798762 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. В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. Период строительства Сбор образуемых сточных вод в период строительства и эксплуатации осуществляются во временные емкости, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию. Техническую воду в период строительства используют на поливку дорог и площадки строительства.

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. Период строительства ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы: тара из-под лакокрасочных материалов (код 15 01 10*) – 0,013 т/период, при проведении лакокрасочных работ; Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов (код 12 01 13) – 0,01116 т/период, при проведении сварочных работ; строительные отходы (код 17 09 04) – 5 т/период, от остатки материалов после строительства, ТБО (код 20 03 01) – 0,281 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала, Общий лимит образования отходов составит 5,30516 тонн/период, из них опасные – 0,013 т/период, неопасные – 5,29216 т/период. Период эксплуатации ожидаемые объемы образования отходов: Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов (код 12 01 13) – 17,085 т/год, при проведении сварочных работ; металлическая стружка (код 12 01 01) – 120 т/год, при обработке металлов; ТБО (код 20 03 01) – 37,05 т/год, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала; Пищевые отходы (код 20 01 08) – 14,6 т/год. Общий лимит образования отходов составит 188,735 тонн/год неопасных отходов. Виды операций по управлению отходами представлены в Подтверждающих документах (Приложение Д). Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – отсутствует (менее 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. Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения/ заключения от следующих уполномоченных органов: • РГУ «Департамент экологии по Атырауской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

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 соответствии с фоновой справкой значения существующих фоновых концентраций составляет: г. Атырау: диоксид азота – 0,153 мг/м³, диоксид серы - 0,074 мг/м³, оксид углерода – 1,431 мг/м³, оксид азота – 0,382 мг/м³, сероводород – 0,013 мг/м³. Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2021-2023 годы. Необходимость проведения полевых исследований – отсутствует.

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 Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух, почвенный покров и растительный мир в период строительства оценивается как незначительная, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – воздействие средней продолжительности, связанное с продолжительностью строительства. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий включают: атмосферный воздух - проведение работ по пылеподавлению при работе со строительными материалами, водные ресурсы-сбор отходов производства и образуемых сточных вод в специализированные емкости с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям, почвенный покров - сбор отходов в специально оборудованных местах и их своевременный вывоз отходов, растительный и животный мир - контроль за передвижением автотранспорта только по установленным дорогам и маршрутам; создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты и др. Предложенные организационно-технические мероприятия позволяют минимизировать воздействие на компоненты окружающей среды при реализации намечаемой деятельности. В социальной сфере воздействие при реализации намечаемой деятельности не предполагается..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемая деятельность планируется осуществляться на освоенной территории. Необходимость в рассмотрении других возможных рациональных вариантов выбора места для намечаемой деятельности отсутствует. Реализация данного проекта — это новый виток развития казахстанского машиностроения. Планируется, что завод станет одним из самых значимых проектов в сфере промышленного развития Казахстана. Его строительство и запуск способствуют укреплению экономической мощи региона и страны в целом. Строительство АВСЗ является инвестиционным проектом в Атырауской области, который обеспечит выпуск конкурентоспособной продукции и позволит создать более 2000 новых рабочих мест во время эксплуатации. АВСЗ административно находится в городе Атырау. Площадка строительства является существующей, которая в настоящее время имеет в своем составе существующий цех по сборке металлоконструкций, который предусматривает его расширение..

- 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):
КУЛМАГАМБЕТОВ АМАНКОС НУРБОЛАТОВИЧ

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



