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

KZ28RYS01449823 11.11.2025 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:

выдавалось..

Товарищество с ограниченной ответственностью "Standard Service Company", 060000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, улица Құттығай Батыр, строение № 7/1, 111240009580, СИЗОНОВ АНАТОЛИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ, 87055764687, annms@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) Данной намечаемой деятельности предусматривается эксплуатация комплекса по приему, сортировке, подготовке и складированию черного металлолома. Намечаемая деятельность 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 2, п.6, пп.6.8 «Площадка для хранения железного лома и подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс.м2 или в количестве свыше 1 тыс..тонн в год» Приложения 1 Экологического кодекса РК №400-VI от 02.01.2021 г.). Согласно пп.6.10 п.6 раздела 2 приложения 2 к ЭК РК, площадка для хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс.м2, или в количестве свыше 1 тыс. тонн, относятся к объектам II 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
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении арендуемое помещение расположено в Атырауской области г. Атырау, проезд Элеваторный, №7/1. .
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В состав

производственной базы входят: контрольно-пропускной пункт (КПП); участок приемки металлолома (Площадка для приема); открытая бетонированная площадка для временного хранения металлолома черных металлов №1 − 1200 м2; открытая бетонированная площадка для временного хранения металлолома черных металлов №2 − 800 м2; участок для резки металла, офис, склад №4 − 250 м2, склад №5 − 700 м2; котельная. Годовая мощность рассчитана на прием металлолома 20000 тонн в год. На территории производственной базы предполагаются следующие виды работ: прием металла; отгрузка металла; резка металла; сортировка металла...

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологический процесс обработки вторичного черного металла включает комплекс операций, направленных на подготовку металлического лома для последующей передачи и реализации потребителям. На предприятии осуществляется прием, сортировка, резка, хранение и отгрузка черного металлолома с применением механизированных средств и специализированного оборудования. Поступающий на площадку лом принимается по массе и внешнему виду, проходит взвешивание, учет и первичный контроль. Прием металлолома осуществляется с использованием фронтального погрузчика, который обеспечивает разгрузку транспортных средств, перемещение лома на площадке и подачу его к зонам дальнейшей обработки. Далее осуществляется сортировка металлолома по видам и категориям. Отделяются крупногабаритные элементы, листовой лом, профильные конструкции, а также мелкий и легкий лом. Сортировка выполняется как механизированным способом с применением погрузочной техники, так и Следующим этапом является резка и измельчение лома до установленных размеров, соответствующих требованиям стандарта. Для этого применяются станки по резке металла (в количестве трех единиц), а также гидравлические ножницы. При необходимости выполняется газопламенная резка и сварка крупногабаритных фрагментов, требующих разделения или укрупнения для транспортировки. В процессе используются сварочные аппараты типа УОНИ 13/45, а также газовое оборудование. Газосварочные посты оборудованы вытяжной вентиляцией, средствами пожаротушения и выполнены в соответствии с требованиями безопасности. Для отопления и подогрева помещений в холодный период используется котельная. После проведения механической обработки готовый резаный металл транспортируется на склад металлолома. На складской площадке осуществляется накопление и хранение подготовленного вторичного сырья до момента его передачи на реализацию другим потребителям. Склад оборудован твёрдым покрытием, подъездными путями и местами для безопасного размещения различных фракций металлолома. Хранение ведется с учетом требований пожарной безопасности, а также правил охраны труда. Отгрузка переработанного металла осуществляется автотранспортом. Перед отправкой производится контрольное взвешивание и визуальная проверка качества, после чего оформляются сопроводительные документы. Весь технологический процесс направлен на эффективное использование вторичного сырья, снижение производственных потерь, обеспечение стабильного качества продукции. Используемое оборудование, механизация погрузочно-разгрузочных и резательных операций, а также организация складского хозяйства позволяют обеспечить бесперебойную работу предприятия и выпуск готового металлолома, соответствующего требованиям потребителей..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по намечаемой деятельности будут осуществляться в арендованном здании на арендуемом оборудовании согласно Договора аренды между ТОО «NV Metal Investment Group» и ТОО «Standard Service Company». Начало эксплуатации 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 В соответствии с Актом на земельный участок по кадастровому номеру № 04-066-040-130 от 25.06.2014 г. целевое назначение земельного участка для строительства и эксплуатации производственной базы и железнодорожного тупика. Ограничения в использовании и обременения земельного участка соблюдение охранных зон инженерных коммуникаций. Площадь земельного участка составляет 2,0 га.;
- 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 В период эксплуатации водоснабжение и водоотведение осуществляются от централизованных сетей. Питьевая вода привозная бутилированная вода. Объемы водопотребления в период эксплуатации составляют на питьевые нужды — 5 м3/ год и на хозяйственно-бытовые нужды — 91,25 м3/год, на производственные нужды — 100 м3/год.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Использование рек в качестве источника водоснабжения планируемыми решениями не предусматривается. 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 эксплуатации: Объемы водопотребления в период эксплуатации составляют на питьевые $-5\,$ м3/год, на хозяйственно-бытовые нужды $-91,5\,$ м3/год, на производственные нужды $-100\,$ м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период эксплуатации вода планируется использоваться на: • хозяйственно-бытовые и производственные нужды оборудований.;

- 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 базе данных ЕГКН: 573121.1476, 5217106.4230.;
- 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 Намечаемые работы осуществляется на освоенной территории. На участках свободных от застройки и инженерных сетей производится посадка зеленых насаждений: деревьев, кустарников. 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;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период эксплуатации: Природный газ 76,65 тыс.м3. Годовая мощность 20000 тонн в год металлолома.;
- 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 эксплуатации: Железо (II, III) оксиды (3 кл. опасн.) 0,11397 г/с, 0,96107 т/год; Марганец и его соединения (2 кл. опасн.) 0,0002556 г/с, 0,000092 т/период; Азот диоксид (2 кл. опасн.) 0,209536 г/с, 1,22131 т/год; Азота (II) оксид (3 кл. опасн.)

- -0.2527331 г/с, 1.3793585 т/год; Углерод (3 кл. опасн.) -0.03204166667 г/с, 0.173025 т/год; Сера диоксид (3 кл. опасн.) -0.06483405333 г/с, 0.35803806 т/год; Углерод оксид (4 кл. опасн.) -0.20335833333 г/с, 0.35803806 т/год; Углерод оксид (4 кл. опасн.) -0.20335833333 г/с, 0.36518 т/год; Фтористые газообразные соединения (2 кл. опасн.) -0.0002083 г/с, 0.000075 т/год; Фториды неорганические (2 кл. опасн.) -0.000917 г/с, 0.00033 т/год; Проп-2-ен-1-аль (2 кл. опасн.) -0.00769 г/с, 0.041526 т/год; Формальдегид (2 кл. опасн.) -0.00769 г/с, 0.041526 т/год; Взвешенные частицы (3 кл. опасн.) -0.0406 г/с, 0.00014 т/год; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 0.000389 г/с, 0.000389 г/с, 0.00014 т/период; Общий объем выбросов в период эксплуатации составит: 0.000389 г/с, 0.000389 г/с, 0.00014 т/период; Общий объем
- 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. Водоотведение осуществляется от централизованных сетей.
- 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 эксплуатации ожидаемые объемы образования отходов: Неопасные отходы: ТБО 0,75 т/год, в результате хозяйственнопроизводственной деятельности персонала, металлическая стружка 3000 т/год при резке металлов; огарыши сварочных электродов 0,0015 т/период, при проведении сварочных работ. Общий объем образуемых неопасных отходов составляет 3000,7515 т/год. Виды операций по управлению отходами представлены в Подтверждающих документах. 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 эксплуатации 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.
- 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: сбор отходов производства и потребления в контейнеры с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям, контроль за передвижением автотранспорта только по установленным дорогам и маршрутам. 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 пристомия предурення предурення пристом предурення пристом предурення пристом предурення пристом предурення предурення предурення в заявлении):
- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

ŀ	уководитель инициат	ора намечаемой	деятельности	(иное уполномоченное	лицо):

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

