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

KZ50RYS01134662 08.05.2025 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "КамиМет", 060015, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, Промышленная зона Гурьевснаб, строение № 63, 210640014738, АЙТМУХАМЕТОВ АЛМАТ АБДУЛЛОВИЧ, 87055395995, bakty80@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) Намечаемой деятельностью предусматривается работы по сбору, хранению и обработке лома черных и цветных металлов у физических и юридических лиц, для последующей передачи сторонним организациям. Предусматриваемая намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» Приложения 1 экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г. Предусматриваемая намечаемая деятельность отсутствует в разделе 2 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» Приложения 1 экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г.
- 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) отсутствуют;
- 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) ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Атырауская область, г.Атырау, Промышленная зона Гурьевснаб, строение № 63.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основной вид деятельности предприятия Оптовая торговля ломом и отходами черных и цветных металлов.

Мощность пункта сбора и приема лома черных металлов рассчитана по сбору металлолома в объеме − 5800 т/год. Пункт сбора и приема лома черных металлов расположен в г. Атырау Промышленная зона Гурьевснаб, строение № 63 и граничит со всех сторон промышленными предприятиями. На пункте приема металлолома производится прием лома черных и цветных металлов. Металлолом, подвозимый автотранспортом, проходит через автовесы и разгружается на участок сбора лома. Поступивший лом сортируется по категориям и режется газовой резкой. Подготовленный металлолом загружается трактором перегружателем в вагоны и отправляется на металлургические заводы РК..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В состав площадки входит: площадка приема лома черных металлов; железнодорожный тупик; автовесы, трактор перегружатель, работающий на дизельном топливе; сварочный пост 1 ед.; пост газовой резки 2 ед, болгарка 1ед. Мощность пункта сбора и приема лома черных металлов рассчитана по сбору металлолома в объеме 5800 т/год. На площадке приема лома черных и цветных металлов. Металлолом, подвозимый автотранспортом, проходит через автовесы и разгружается на участок сбора лома. Поступивший лом сортируется по категориям и режется газовой резкой. Подготовленный металлолом загружается трактором перегружателем в вагоны и отправляется на металлургические заводы РК. По штату численность персонала 6 человек. Режим работы пункта сбора и приема лома 8 час/день, 296 дн/год. Согласно статьи 320, пункта 2, подпункта 2 временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки реализации намечаемой деятельности: с 2025 по 2034 года включительно..
- 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 Промышленная площадка ТОО «КамиМет» (пункт сбора и приема лома черных металлов) расположена на территории площадью 900 м2, согласно договора аренды земельного участка №72/21 от 9 августа 2021г.. Предполагаемые сроки использования: 2025-2034 гг.; ;
 - 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 питьевого водоснабжения при работах будет являться привозная бутилированная вода. Источником водоснабжения для хоз-бытовых нужд является городские сети централизованной воды. Ближайший водный объект р.Урал расположена на расстоянии более 4000 м. ;Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды персонала в сутки = 25л/сутки*6 человек= 0,15 м3. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды персонала в период работ = 0,15м3*296 дней= 44 м3..;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источником питьевого водоснабжения при работах будет являться привозная бутилированная вода. Источником водоснабжения для хоз-бытовых нужд является городские сети централизованной воды. Ближайший водный объект р. Урал расположена на расстоянии более 4000 м.; Расход воды на хозяйственнопитьевые нужды персонала в сутки = 25л/сутки*6 человек= 0,15 м3. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды персонала в период работ = 0,15м3*296 дней= 44 м3..;

объемов потребления воды Источником питьевого водоснабжения при работах будет являться привозная бутилированная вода. Источником водоснабжения для хоз-бытовых нужд является городские сети централизованной воды. Ближайший водный объект р.Урал расположена на расстоянии более 4000 м.; Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды персонала в сутки = 25л/сутки*6 человек= 0,15 м3. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды персонала в период работ = 0,15м3*296 дней= 44 м3..;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источником питьевого водоснабжения

при работах будет являться привозная бутилированная вода. Источником водоснабжения для хоз-бытовых нужд является городские сети централизованной воды. Ближайший водный объект р.Урал расположена на расстоянии более 4000 м. ;Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды персонала в сутки = 25л/сутки*6 человек= 0,15 м3. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды персонала в период работ = 0,15м3*296 дней= 44 м3..;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) ТОО «КамиМет» осуществляет свою деятельность по сбору, хранению и обработке лома черных металлов по адресу: Атырауская область, г.Атырау, Промышленная зона Гурьевснаб, строение № 63 Координаты участка: 47.138225, 51.975235;47.138194, 51.975595; 47.13801729445261,47.138024, 51.975261.;
- 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 использование растительных ресурсов при намечаемой деятельностью не предусматривается;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром использование объектов животного мира не предполагается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования использование объектов животного мира не предполагается; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов
- жизнедеятельности животных использование объектов животного мира не предполагается; операций, для которых планируется использование объектов животного мира использование объектов животного мира 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 не требуются;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют.
- 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) Объем выбросов в атмосферный воздух ЗВ от всех стационарных источников на период эксплуатации составит 0,1532917 т. Загрязняющие вещества: Железо оксиды (II, III) 3 класс опасности -0,00973 т; Марганец и его соединения 2 класса опасности - 0,000763 т; Азота (IV) диоксид 2 класса опасности - 0,089512 т; Азот (II) оксид 3 класса опасности - 0,0145457 т; Углерод оксид 4 класса опасности -0,00931 т; Фтористые газообразные соединения 2 класса опасности - 0,000651 т; Фториды неорганические плохо растворимые – 0,0007 т (2 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 класса опасности - 0,0007 т, Взвешенные частицы - 0,0166 т (3 класс), Пыль абразивная - 0,01078 т. Согласно приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 об утверждении правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, данный вид деятельности не входит в перечень, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности.
- 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 На период эксплуатации хоз.бытовые нужды 30,8 м3/год, отводятся в существующие канализационные сети. Намечаемой деятельностью осуществление сбросов сточных вод на открытый рельеф местности не предусматривается.
- 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 Отходы производства и потребления на период эксплуатации 2025-2034 гг.: твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве 0.45 т/год, огарки сварочных электродов - 0.0105 т/год.

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Нет.
- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и 13. (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) Сведения о современном состоянии атмосферного воздуха в районе взяты с ежемесячной информационной бюллетени о состоянии окружающей среды Атырауской области разработанной Министерством экологии, геологии и природных ресурсов РК РГП «Казгидромет» департамент экологического мониторинга. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Атырау проводится на 5 компактной станции наблюдения. В целом по городу определяе тся до 6 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-2,5; 2) взвешенные частицы РМ- 10; 3) диоксид серы; 4) диоксид азота; 5) сероводород;6) оксид углерода. В таблице 7 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту. Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси № Сроки отбора Проведение наблюдений Адрес поста Определяемые примеси 1 3 раза в сутки ручной отбор проб (дискретные методы) мкр Самал, ул. А. Кекильбаева15 взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, фенол, аммиак, формальдегид, бензол, толуол, этилбензол, ортоксилол (С2Н6) 5 в непре рывном режиме мкр Курсай, ул. Карабау строение 12 взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота сероводород, фенол,аммиак, формальдегид 6 в непрерывном режиме каждые 20 минут мкр Жулдыз, 6-я улица, 29 взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, озон 8 район Сырдарья 3 взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, аммиак 9 мкр. Береке, район промзоны взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, оксид. Бере ке углерода, диоксид и оксид азота озон 10 мкр Нурсая, пр. Елорда д. 24, те рритория ТОО «высший колледж APEC» диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород. Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Атырау за 1 квартал 2023 года. По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался по как «низкий» он определялся значением СИ=1,6 (низкий уровень) и НП=6,6% (повышенный уровень) по взвешенным частицам (пыль) в районе поста № 1. Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы (пыль) - 1,6 ПДКм. р., взвешенные частицы РМ-2,5 - 1,2 ПДКм.р., сероводорода-1,5 ПДКм.р. По другим показателям превышений ПДКм.р. не наблюдалось. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Вывод о необходимости проведения полевых работ 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 Возможные формы воздействий на окружающую среду в результате осуществления деятельности имеют незначительное воздействие. Согласно перечню загрязняющих веществ, на площадке филиала ТОО "КамиМет" отсутствуют вещества первого класса опасности, выбросы минимальны (0,1532917 т/год.), то воздействие на атмосферный воздух оценивается как среднее. Воздействие на водные ресурсы незначительное, так как в радиусе 4 км отсутствуют поверхностные водоемы. Воздействие на существующее состояние почв незначительное, пользование почвенными ресурсами исключается..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия отсутствуют..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1.

соблюдение экологических стандартов: Предприятие должно разработать и строго соблюдать нормативы и стандарты, которые регулируют процессы приема, хранения и обработки лома черных металлов. 2. Внедрение современных технологий и оборудования: Предприятие должно использовать современные технологии и оборудование, которые обеспечивают более эффективные процессы обработки и переработки лома черных металлов. 3. Обучение персонала и соблюдение процедур безопасности: Предприятие должно обучать свой персонал, чтобы они были ознакомлены с экологическими требованиями и процедурами безопасности. Регулярное обучение и контроль соблюдения правил помогут предотвратить возможные нарушения и минимизировать риски негативного воздействия на окружающую среду..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) На объекте альтернативные варианты не рассматриваются ввиду Приодеженой в (по разговивания):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Айтмухаметов А.А.

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

