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

KZ08RYS00407821 26.06.2023 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

пункта 1 статьи 65 Кодекса) заключение ранее не выдавалось.

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 "МетизВтормет Астана", 010000, Республика Казахстан, г. Астана, Район "Байқоныр", Жилой массив Өндіріс улица Ақсай, здание № 1A, 170940030562, ДЕМИДОВ ОЛЕГ СЕРГЕЕВИЧ, 87758786887, metizvtormet@inbox.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) Основным видом деятельности площадки ТОО «МетизВтормет Астана» является прием, временное хранение металлолома черных и цветных металлов. Согласно Приложения 1, Раздела 2, пункта 6, подпункта 6.8 объект относится к перечню видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным..
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) существенных изменений не произошло; 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)
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест промышленная площадка ТОО «МетизВтормет Астана» расположена по адресу: г. Астана, район Байконыр, ЖМ Өндіріс, ул. Ақсай 1А и граничит со всех сторон с производственной базой..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Мощность пункта сбора и приема лома черных и цветных металлов рассчитана по сбору металлолома в объеме 5730 т/год. На территории площадки будет осуществляться прием металлического лома, его разгрузка, временное хранение на срок не более 6 месяцев (осуществляется только на площадке с твердым покрытием), погрузка и отправка потребителю на переработку. Поступивший лом сортируется по категориям и режется газовой резкой. С целью порезки крупногабаритного лома на площадке будет функционировать два аппарата по резке металла 5 час/день, 246 дн/год. Также, на территории склада имеются: пропано-газовые резаки

(кислород и пропан) в количестве 2 ед., работающие 5 час/день, 249 дн/год. Годовой расход пропана — 960 кг/год, кислорода — 8600 кг/год. - электро-дуговая сварка. Годовой расход электродов 200 кг/год. Время работы — 200 час/год..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологическая схема работы участка включает в себя следующие виды работ: прибытие машины ломосдатчика на КПП, визуальный контроль металлолома, проверка сопровождающих документов; радиационный контроль поступающего металлолома; взвешивание машины с металлоломом; разгрузка металлолома; проверка металлолома на взрывобезопасность; хранение; погрузка; отправка потребителю. Мощность пункта сбора и приема лома черных и цветных металлов рассчитана по сбору металлолома в объеме 5730 т/год. На территории площадки будет осуществляться прием металлического лома, его разгрузка, временное хранение на срок не более 6 месяцев (осуществляется только на площадке с твердым покрытием), погрузка и отправка потребителю на переработку. Поступивший лом сортируется по категориям и режется газовой резкой. С целью порезки крупногабаритного лома на площадке будет функционировать два аппарата по резке металла 5 час/день, 246 дн/год. Также, на территории склада имеются: пропано-газовые резаки (кислород и пропан) в количестве 2 ед., работающие 5 час/день, 249 дн/год. Годовой расход пропана 960 кг/год, кислорода 8600 кг/год. электро-дуговая сварка. Годовой расход электродов 200 кг/год. Время работы 200 час/год..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2023-2028 гг..
- 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 ТОО «МетизВтормет Астана» располагается на территории производственной базы арендодателя ТОО «АСР Trade» по адресу: г. Астана, район Байконыр, ЖМ Өндіріс, ул. Ақсай 1А. Согласно договору аренды № 01/11-21 ТОО «МетизВтормет Астана» занимает производственную площадь 1800 м2 (0,18 га) из них: территория под открытый склад для лома и отходов черных металлов 1000 м2; территория под открытый склад для лома и отходов цветных металлов 500 м2; складское помещение 300 м2. контейнера, оборудованные под офис;
  - 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 ближайший поверхностный водоем р. Сарыбулак расположен на расстоянии около 2 км в северо- западном направлении от границы предприятия; предполагаемый источник водоснабжения привозная вода;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее, питьевая;
- объемов потребления воды водопотребление: 0,186 м3/сут, 45,756 м3/год; водоотведение: 0,1674 м3/сут, 41, 1804 м3/год;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов на хозяйственно-бытовые нужды;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) недропользование не предполагается;
- 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 пользование растительными ресурсами не предполагается;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром пользование животным миром не предполагается;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования пользование животным миром

не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных пользование животным миром не предполагается; операций для которых планируется использование объектов животного мира пользование животным

операций, для которых планируется использование объектов животного мира пользование животным миром 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 Электроснабжение планируется осуществляться от существующих электросетей арендодателя;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью риски не прогнозируются.
- 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) Железо оксиды (3 класс опасности) выброс: 0.0136 г/с, 0.0989 т/год; Марганец и его соединения (2 класс опасности) выброс: 0.00068 г/с, 0.0018 т/год; Азота диоксид (2 класс опасности) выброс: 0.0603 г/с, 0.3345 т/год; Углерод оксид (4 класс опасности) выброс: 0.0181 г/с, 0.1599 т/год; Фтористый водород (2 класс опасности) выброс: 0.000111 г/с, 0.00008 т/год; Взвешенные частицы (3 класс опасности) выброс: 0.109182 г/с, 0.0406 т/год; Пыль неорганическая (класс опасности) выброс: 0.0000153 г/с, 0.0005 т/год. ИТОГО выбросов: 0.2019883 г/с, 0.63628 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 сбросов нет, водоотведение сточных вод в бетонированный септик арендодателя.
- 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 твердо-бытовые отходы-образуются в результате жизнедеятельности персонала, работающих на предприятии, предполагаемый объем образования: 2,385 т/год; смет с территории образуется в результате уборки в производственном помещении и свободной от застройки площади, предполагаемый объем образования: 9 т/год.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории..
- 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) Город Астана расположен в засушливой зоне, которая характеризуется ограниченностью водных ресурсов. Рельеф местности вокруг промышленной площадки равнинный, перепад высот менее 50 м на 1 км, поэтому безразмерный коэффициент, учитывающий рельеф местности равен 1, окружение объекта состоит из преимущественно степной зоны. Ближайший поверхностный водоем - р. Сарыбулак расположен на расстоянии около 2 км в северо- западном направлении от границы предприятия. Результаты фоновых исследований показывают, что имеются примеси следующих веществ по 5 постам (№6,2,1,3,4): диоксид, где концентрация Сф (мг/м3) штиль 0-2 (м/сек) - 0,1124, Скорость ветра (3 - U\*) м/сек :север -0,1484, восток - 0,1208, юг - 0,1096, запад - 0,1114; Взвеш.в-ва: где концентрация Сф (мг/м3) штиль 0-2 (м/сек) - 0,808, Скорость ветра (3 - U\*) м/сек :север – 1,083, восток - 0,636, юг - 0,961, запад - 0,669. диоксид серы, где концентрация Сф(мг/м3) штиль 0-2 (м/сек) - 0,1124, Скорость ветра (3 - U\*) м/сек: север - 0,0922,

восток - 0,1242, юг - 0,1976, запад - 0,14; Углерода оксид, где концентрация Сф(мг/м3) штиль 0-2 (м/сек) - 1, 6873, Скорость ветра (3 - U\*) м/сек: север - 1,5208, восток -1,3685, юг - 1,89, запад - 1,39..

- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Воздействие на атмосферный воздух среднее, воздействие на водные ресурсы незначительное, воздействие на существующее состояние почв незначительное..
- 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 С учетом специфики деятельности объекта принимается, что технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере хозяйства..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) на объекте альтернативные варианты не рассматриваются ввиду того объект расположен на существующей территории. Триложения (документы, полтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 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): Демидов О.С.

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

