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

KZ86RYS00409036 28.06.2023 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 "Меттрейд2022", 050000, Республика Казахстан, г.Алматы, Жетысуский район, улица Скрябина, дом № 28, Нежилое помещение 64, 220940010986, СӘЛМЕНОВ ӘЛІБЕК АЛПАМЫСҰЛЫ, 87017225493, mettrade@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) Намечаемая деятельность сбор, хранение и реализация лома черных и цветных металлов. Производственная мощность предприятия по приему лома черных металлов составляет 12000 т/год, лома цветных металлов 6000 т/год. Согласно пп.6.8, п.6 раздела 2 Приложения 1 ЭК РК для данного объекта проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Площадка по приему и хранению лома черного и цветного металла классифицируется как объект II категории (п.п. 6.10 п. 6 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса РК)..
- 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, так как объект вновь проектируемый, деятельность на данном месте и территории не осуществлялась. Объект размещается на действующей площадке производственной базы ТОО "Алмида"; 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 скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводилсь, так как
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадка по приему и хранению лома черного и цветного металла (далее площадка) площадью 1000 м2 находится по адресу: г. Павлодар, ул. Товарная, 25/2. Площадка размещается на территории, принадлежащей ТОО «Алмида» (акт на право частной собственности на земельный участок № 0243134 от 16.05.2011 года). ТОО «МЕТТРЕЙД 2022» арендует площадку у ТОО «Алмида» (договор имущественного найма (аренды) № 16 от 14.11.2022 года). Производственная и/или иная деятельность, в том числе по приему металла, ТОО "Алмида" на данном участке не осуществляется, таким

объект вновь проектируемый, деятельность на данном месте и территории не осуществлялась.

образом ТОО "МЕТТРЕЙД 2022! не участвует в осуществлении производственной деятельности ТОО " Алмида", не предполагается внесение изменения в технологию производства, объем продукции или изменение сырья. Проектируемый объект технологически прямо не связан с основной деятельностью ТОО " Алмида", так как размещается на обособленной площадке, и не оказывает никакого влияния на объем, количество и/или интенсивность эмиссий и иных форм негативного воздействия. Обоснование выбора места и возможностях выбора других мест не проводилось.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основная деятельность ТОО «МЕТТРЕЙД 2022» связана со сбором, хранением и реализацией лома черных и цветных металлов. Производственная мощность предприятия по приему лома и отходов чер-ных металлов составляет 12000 т/год, лома и отходов цветных металлов 6000 т/год. Принимаемый металлолом будут завозиться автосамосвалами, временно размещаться на площадке, оснащенной твердым основанием с обвалованием. По мере накопления определенного объема, после соответствующей резки на части, металлолом будет загружаться погрузчиком в автосамосвалы и транс-портироваться в специализированные организации для дальнейшего использова-ния в технологическом цикле (плавка, изготовление деталей и т.д.). В целях организации безопасной транспортировки, перегрузки доставляе-мых отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом. Принимаемый на площадку металлолом поступает партиями в среднем по 70-85 тонн в сутки, вывоз с территории предприятия производится также парти-ями..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В соответствии с п. 2 статьи 320 Экологического Кодекса РК временное хранение металлолома на площадке производится не более шести месяцев. Предприятием предусмотрено обеспечение радиационного контроля металлолома, который включает: 1) радиационный контроль всего поступающего в заготовительную органи-зацию металлолома в целях выявления его радиоактивного загрязнения либо наличия в нем локальных источников гаммаизлучения; 2) измерение мощности дозы гамма-излучения при обнаружении превыше-ния радиационного фона вблизи партии или фрагмента металлолома; 3) выборочную проверку наличия поверхностного загрязнения металлоло-ма альфа- и бетаактивными радионуклидами; 4) проведение радиационного обследования порожнего транспортного средства, предназначенного для перевозки партии металлолома, а также измере-ние мощности дозы гаммаизлучения на поверхности загруженного транспортно-го средства. Для выполнения этих целей на предприятии имеется переносной прибор радиационного контроля (дозиметр). Для осуществления деятельности на производственной площадке использу-ются два газорезательных аппарата. Время работы каждого аппарата - 6 ч/сутки, 1476 ч/год, толщина разрезаемого металла - 10 мм. Для разгрузки/погрузки сырья на балансе предприятия имеется дизельный погрузчик. Время работы 5 ч/сутки, 1230 ч/год. В целях транспортировки сырья используется дизельный КамАЗ-5320 гру-зоподъемностью 8 тонн. Время работы 5 ч /сутки, 1230 ч/год. Хранение автотехники осуществляется на открытой территории. Вертикальная планировка проектируемого участка решена путем искусственного создания необходимых уклонов, повышением отметок территории и сплошной подсыпки, а также отвода ливневых стоков на прилегающие газоны и проезды. Установленные схемой вертикальной планировки проектные отметки в характерных точках являются исходными для проектирования. Организация стока поверхностных ливневых и талых вод заключается в создании благоприятных условий стока талых и дождевых вод...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство объекта не предусматривается, так как площадка действующая. Объект размещается на действующей площадке производственной базы ТОО "Алмида". Срок реализации 10 лет, с 2023 года-2032 г. Постутилизация объекта не определена.
- 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 Площадка по приему и хранению лома черного и цветного металла (далее площадка) площадью 1000 м2 находится по адресу: г. Павлодар, ул. Товарная, 25/2. Площадка размещается на территории, принадлежащей ТОО «Алмида» (акт на право частной собственности на земельный участок № 0243134 от 16.05.2011 года). ТОО «МЕТТРЕЙД 2022» арендует площадку у ТОО «Алмида» (договор имущественного найма (аренды) №

16 от 14.11.2022 года). Целевое использование - производственная база. Срок использованяи 10 лет;

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 Источник хозпитьевого водоснабжения – сети водоснабжения АБК арендодателя ТОО «Алмида». Объект не находится в водоохранной зоне или полосе,

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В процессе эксплуатации вода используется привозная для хоз-питьевых нужд;

объемов потребления воды Хоз-питьевая вода в объеме 30,75 м3/год;

установление тем самым водоохранной зоны не требуется.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе эксплуатации вода используется привозная для хоз-питьевых нужд;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недр в процессе эксплуатации не используются. Координаты земельного участка 52 17 56, 77 02 19.:
- 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 Необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения на дамм месте не требуется. Объект размещается на действующей площадке производственной базы ТОО "Алмида". Растительные ресурсы отсутствуют и не затрагиваются в процессе эксплуатации;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Площадка находится на освоенной ранее территории. Объекты животного мира отсутствуют и не затрагиваются в процессе эксплуатации;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Площадка находится на освоенной ранее территории. Объекты животного мира отсутствуют и не затрагиваются в процессе эксплуатации;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Площадка находится на освоенной ранее территории. Объекты животного мира отсутствуют и не затрагиваются в процессе эксплуатации;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Площадка находится на освоенной ранее территории. Объекты животного мира отсутствуют и не затрагиваются в процессе эксплуатации;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В процессе экспуклатации используется электрическая энергия от арендодателя;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Площадка находится на освоенной ранее территории. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью, не наблюдаются в процессе эксплуатации.
- 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 объем выбросов 0,794008 т/год. Наименование ЗВ: Азота (IV) диоксид 0,1892 т/год, 2 класс, Азот (II) оксид-0,0308 т/год, 3 класс, Углерод оксид-0,1872 т/год, 4 класс, Железо (II, III) оксиды-0,3812 т/год, 3 класс, Марганец и его соединения-0,005608 т/год, 2 класс, .

- 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 Хозбытовые сточные воды от рабочих будут отводиться в сети канализации АБК арендодателя ТОО «Алмида». . Сбросы сточных вод на поверхность земли и водные объекты не производится. Вещества, 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 предпрятии нет..
- 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 При проведении деятельности будут образовываться следующие виды отходов: твердые бытовые отходы (коммунальные)-0,2525 т., Код: 200301. Временное хранение твердых бытовых отходов будет осуществляться в мусоросборниках (контейнерах для мусора), расположенных на отведенной площадке и вывозится на городской полигон; промасленная ветошь-0,127 т., Код: 150202*. Данный вид отходов будет собираться в специальный контейнер и вывозиться на специализированное предприятие по разовым накладным. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений и вещества, 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 предпрятии нет..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятелньности требуется получить экологическое разрешение на воздействие, выдаваемое ГУ "Управление недропользованяи, окружающей среды и водных реурсов Павлодарской области".
- 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 со СП РК 2.04-01-2017 исследуемая территория по клима-тическому районированию для строительства относится к III климатическому району, к подрайону IIIA с резко выраженным континентальным режимом. Абсолютная минимальная температура воздуха за год - 45.5°С мороза. Абсолютная максимальная температура воздуха за год – 41,1°C тепла. Продолжительность периода со среднесуточной температурой 0°С составляет 153 суток. Необходимость проведения полевых исследований не требуется, так как используются результаты фоновых наблюдений Казгидромет. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты в районе не находятся.
- 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 Исходя из проведенной комплексной оценки уровней воздействия на окружающую среду при намечаемой деятельности, следует, что ни по одному из рассматриваемых компонентов природной среды, негативное воздействие не достигает высокого уровня (низкое негативное воздействие). Намечаемая деятельность насит положительный характре в связи с утилизацией и уменьшением объмов образования и размещения отходов.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать трансграничное воздействие на окружающую среду, так как район расположения объекта не попадает под юрисдикцию другой Страны и находится на значительном расстоянии...
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий

Эксплуатация оборудования в соответствии с техническими регламентами и инструкциями, наличие плана действий персонала в аварийных ситуациях, высокая эксплуатационная надежность оборудования при минимальном техническом обслуживании способствуют снижению вероятности возникновения аварийных ситуаций, в случае их возникновения, оперативной ликвидации, кратковременности и незначительным масштабам..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты в рамках намечаемой деятельности не рассматривались в виду достаточной изученности применения оборудования, используемого в проекте, для Прилогичных (доледини тредодини рамка) 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):

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

