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

KZ77RYS00204625 20.01.2022 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 "Каzmetall company", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Сағадат Нұрмағамбетов, дом № 10, Квартира 44, 210940006956, СЕРХАН БАТЫРБЕК, 8 707 749 64 57, kazmetallcompany@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) «Устройство площадки для приема черных металлов по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Промышленная зона Восточная, строение 623». Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан. (Приложение 1 ЭК РК, раздел 2 п.6 пп.6.8 площадки для хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс. м2, или в количестве свыше 1 тыс. тонн в год). Категория объекта на период эксплуатации: ІІ категория (Приложение 2 ЭК РК, п 6 пп. 6.10 площадки хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс. м2, или в количестве свыше 1 тыс. тонн). Реквизиты инициатора намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью «Каzmetall company» Юр. адрес: РК, 140000, город Павлодар, ул. Сагадата Нурмагамбетова, дом 10, кв44 Факт. адрес: РК, 140000, город Павлодар, Промышленная зона Восточная, строение 623.

 БИН 210940006956 ИИК КZ339470398993846211 В Павлодарском филиале АО ДБ «Альфа Банк» БИК АLFAKZKA КБЕ 17 ОКЭД 46771 Директор: Серхан Батырбек, 8 707 749 64 57, kazmetallcompany@mail.ru.
- 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) Отсутствует;

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) Для исключения влияния на социально-экономические факторы жизнедеятельности людей в период проведения строительно-монтажных работ по устройству площадки приема черных металлов (металлических отходов), все необходимые работы будут вестись с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности, что, в свою очередь, обеспечит безопасное функционирование всех производственных участков и не вызовет

дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру города Павлодара. Эксплуатация Площадки по приему черных металлов (металлических отходов) будет производиться с учетом требований Экологического Кодекса Республики Казахстан...

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность ТОО «Каzmetall Company» по реализации Рабочего проекта «Устройство площадки для приема черных металлов по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Промышленная зона Восточная, строение 623» будет располагаться по адресу: г. Павлодар, Промышленная зона Восточная, строение 623. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 400 м от промплощадки предприятия в восточном направлении. Лесов, сельскохозяйственных угодий, граничащих с промплощадкой предприятия, нет. Водоснабжение и канализация объекта, теплоснабжение проектируемого объекта централизованные, от городских сетей. С территории комплекса есть автомобильный выезд. Выбор других мест расположения проектируемого объекта не производился, ввиду нецелесообразности..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На земельном участке по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Промышленная зона Восточная, строение 623, расположены КПП, два АБК и 3 склада. Основные цели рабочего проекта: 1)Устройство асфальтированной площадки для приема и хранения черных металлов; 2) Организация места для хранения баллонов с кислородом и пропаном; 3) Установка автовесов..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В состав проектируемой производственной базы ТОО «Каzmetall Company» входят: контрольно-пропускной пункт (КПП); участок приемки металлолома (Площадка для приема); склад №1 для временного хранения металлолома черных металлов; склад №2 для хранения металлолома цветных металлов; склад №3 материальный склад; -участок резки черного металла; автовесы. Основной вид намечаемой деятельности прием и обработка металла. Годовая производственная мощность предприятия рассчитана на прием и обработку 1100 тонн металлолома (отходов металлов), в том числе 650 тонн металлолома черных металлов и 450 тонн металлолома цветных металлов. Деятельность на территории базы осуществляется поэтапно: 1. Прием металла; 2. Отгрузка металла; 3. Проверка металла на дозиметрорадиологический контроль; 4. Обработка металла; 5. Сортировка металла...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) СМР 2 месяца (III квартал 2022 г.) Эксплуатация с IV квартала 2022 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 государственный акт №0381011 на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок от 12 октября 2018 года. Площадь участка 1,0 га. Кадастровый номер 14-218-139-623. Целевое назначение для строительства и обслуживания производственной базы.;
- 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 Период СМР: 1) На хозяйственно-питьевые нужды: хоз . питьевая вода 4,27 м3; 2) Отвод сточных вод: коммунально-бытовые сточные воды 4,27 м3. Обеспечение на период строительства питьевой водой доставка воды на строительную площадку с помощью привоза воды в цистернах. Проектируемый объект не входит в водоохранную зону р. Иртыш. Период эксплуатации: существующие сети водоснабжения и водоотведения. Водоснабжение, водоотведение и теплоснабжение централизованное. Имеются существующие сети и коммуникации, так как проектируемая намечаемая деятельность будет осуществляться в существующих зданиях., предоставленных в право пользования на основании договора аренды. В период реализации рабочего проекта будут заключены соответствующие договоры с ТОО «Павлодарские тепловые сети» на обеспечение централизованного отопления, а также с ТОО «Павлодар-Водоканал» и ТОО «ЕРЦ» по оказанию услуг по водоснабжению и

водоотведению. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод организуется в канализационную городскую сеть также с помощью заключения договора на оказание услуг по откачиванию хоз. бытовых сточных вод с ТОО «Павлодар-Водоканал» посредством ассенизаторских машин. Водослив откаченных сточных вод будет производиться в специально отведенном месте по договору с ТОО «Павлодар-Водоканал» в пункте приема хоз. бытовых сточных вод. Как вариант предлагается использование для рабочего персонала биотуалетов. Вопрос обеспечения, работающих временным сооружением (биотуалетом), решается участниками строительства при проведении тендера и заключения контракта.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование: Специальное. Инициатор будет являться вторичным водопользователем, после заключения договорных отношений между первичным водопользователем (ТОО "Павлодар-Водоканал") на период эксплуатации, на основании договора по оказанию услуг по водоснабжению и водоотведению.;

- объемов потребления воды Период СМР: 1) На хозяйственно-питьевые нужды: хоз. питьевая вода 4,27 м Отвод сточных вод: коммунально-бытовые сточные воды – 4,27 м3. Обеспечение на период строительства питьевой водой – доставка воды на строительную площадку с помощью привоза воды в цистернах. Проектируемый объект не входит в водоохранную зону р. Иртыш. Период эксплуатации: существующие сети водоснабжения и водоотведения. Водоснабжение, водоотведение и теплоснабжение – централизованное. Имеются существующие сети и коммуникации, так как проектируемая намечаемая деятельность будет осуществляться в существующих зданиях., предоставленных в право пользования на основании договора аренды. В период реализации рабочего проекта будут заключены соответствующие договоры с ТОО «Павлодарские тепловые сети» на обеспечение централизованного отопления, а также с ТОО «Павлодар-Водоканал» и ТОО «ЕРЦ» по оказанию услуг по водоснабжению и водоотведению. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод организуется в канализационную городскую сеть также с помощью заключения договора на оказание услуг по откачиванию хоз. бытовых сточных вод с ТОО «Павлодар-Водоканал» посредством ассенизаторских машин. Водослив откаченных сточных вод будет производиться в специально отведенном месте по договору с ТОО «Павлодар-Водоканал» в пункте приема хоз. бытовых сточных вод. Как вариант предлагается использование для рабочего персонала биотуалетов. Вопрос обеспечения, работающих временным сооружением (биотуалетом), решается участниками строительства при проведении тендера и заключения контракта.:
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Период СМР: 1) На хозяйственнопитьевые нужды: хоз. питьевая вода – 4,27 м3; 2) Отвод сточных вод: коммунально-бытовые сточные воды – 4,27 м3. Обеспечение на период строительства питьевой водой – доставка воды на строительную площадку с помощью привоза воды в цистернах.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) не требуется;
- 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 На данной территории имеются существующие зеленые насаждения, высаженные ранее арендодателем. Намечаемая деятельность по рабочему проекту не предусматривает снос зеленых насаждений. Имеющиеся зеленые насаждения остаются в сохранности и без изменений. Озеленение является одним из главных факторов при создании привлекательного облика территории. Зеленые насаждения защищают от ветров, пыльных бурь и снежных заносов, а также значительно снижают уровень шумовых воздействий.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Сварочные электроды, ЛКМ, инертные материалы (щебень, песок природный), щебень

фракции 10-20 мм, грунт, проволока для сварки, пропан-бутановая смесь.;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) 1)0123. Железо (II,III) оксиды. Класс вещества: 3. Объем выброса: 0,0202500 г/с; 0,0033920 0143. Марганец и его соединения. Класс вещества: 2. Объем выброса: 0,0005140 г/с; 0,0002510 тонн/год: 2) тонн/год; 3) 0301. Азота (IV) диоксид. Класс вещества: 2. Объем выброса: 0,0086670 г/с; 0,0001090 тонн/ год; 4) 0304. Азот (II) оксид. Класс вещества: 3. Объем выброса: 0,0014080г/с; 0,0000180тонн/год; 5)0337. Углерод оксид. Класс вещества: 3. Объем выброса: 0,0137500г/с; 0,0001730тонн/год; 6)0342. Фтористые газообр. соед. Класс вещества: 3. Объем выброса: 0,0000820г/с; 0,0000200тонн/год; 7) 0616. Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-). Класс вещества: 4. Объем выброса: 0,0072640г/с; 0,0083250тонн/год; 8) 0621. Метилбензол (Толуол). Класс вещества: 2. Объем выброса: 0,0289330г/с; 0,0074400тонн/год; 9) 1210. Бутилацетат. Класс вещества: 3. Объем выброса: 0,0056000г/с; 0,0014400тонн/год; 10) 1401. Пропан-2-он (ацетон). Класс вещества: 3. Объем выброса: 0,0121330 г/с; 0,0031200тонн/год; 11) 2752. Уайт-спирит. Класс вещества: 4. Объем выброса: 0,0065630 г/с; 0,0033750тонн/год; 12) 2754. Углеводороды предельные С12-С 19. Класс вещества: 4. Объем выброса: 0,1388890г/с; 0,0015450тонн/год; 13) 2908. Пыль неорганическая, (SiO2) 70-20%. Класс вещества: -. Объем выброса: 0,0002740 г/с; 0,0003290тонн/год; 14) 2909. Пыль неорганическая, менее (SiO2) 70-20%. Класс вещества: -. Объем выброса: 0,0004350г/с; 0,0004700тонн/год. Общий объем предполагаемых выбросов на период СМР: 0,2447620 г/с; 0,0300070 тонн/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 отсутствует.
- 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 СМР: Коммунальные отходы (ТБО). Ориентировочный объем образования отхода 0,0625 тонн/период. Код отхода 20 03 99. Отходы от сварки (Огарки сварочных электродов). Ориентировочный объем образования отхода -0,0015 тонн. Код отхода 12 01 13. Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (отработанная тара из-под лакокрасочных материалов) Тара из-под краски. Ориентировочный объем образования отходов 0,00188 тонн/период. Код отхода 15 01 10 * Период экспл.: 1) 12 01 03 Опилка и стружка цветных металлов (неопасный отход) 150 тонн; 2) 16 01 18 Цветные металлы (неопасный отход)-300 тонн; 3) 19 12 02 Черные металлы (неопасный отход) 500 тонн; 4) 12 01 01 Опилки и стружка черных металлов (неопасный отход)-150 тонн. Коммунальные отходы (ТБО). 0,375 тонн/период. Код отхода 20 03 99. Отходы от сварки (Огарки сварочных электродов). -0,0015 тонн. Код отхода 12 01 13.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.
- 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) На микроклимат региона оказывает влияние антропогенная деятельность. Рост промышленности, энергетики, автотранспорта влияет на структуру теплового баланса региона в целом. Главной чертой климата является его резкая континентальность, проявляющаяся в большой амплитуде колебаний температуры воздуха, в сухости воздуха и незначительном количестве атмосферных осадков. В

атмосферно-циркуляционном отношении исследуемый район большую часть года находится под влиянием отрога азиатского антициклона при юго-западных, а летом - западных господствующих ветрах, прорываемых сравнительно кратковременными северо-западными потоками холодных арктических и западными потоками атлантических масе воздуха. По климатическим условиям район относится к степной зоне с резко-континентальным климатом и, как правило, устойчивой суровой зимой с метелями, коротким, сухим и жарким летом, короткой весной с интенсивным повышением температуры воздуха. Район расположения проектируемого объекта характеризуется небольшим количеством выпадающих осадков. Среднее многолетнее количество осадков составляет 264,8 мм при колебаниях в отдельные годы по станции Павлодар от 114,4 до 260,0 мм. Рельеф местности большей частью степной и равнинный. На всем протяжении области с юго-востока на северо-запад протекает одна из крупнейших рек Азии - Иртыш. Территория предприятия размещается на расстоянии 6,0 км от реки Иртыш в восточном направлении..

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий 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 от намечаемой хозяйственной деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – кратковременное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный. Воздействие на атмосферный воздух от намечаемой хозяйственной деятельности при эксплуатации оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – продолжительное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный. Воздействие на подземных (грунтовых) вод от намечаемой хозяйственной деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб - кратковременное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) незначительный. Воздействие на подземных (грунтовых) вод от намечаемой хозяйственной деятельности при эксплуатации отсутствует. Воздействие на состояние почвенного покрова, при соблюдении природоохранных требований, с учетом уже антропогеннотрансформированной предыдущей деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – кратковременное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный. Воздействие на состояние почвенного покрова, при соблюдении природоохранных требований, с учетом уже антропогенно-трансформированной предыдущей деятельности при эксплуатации оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия - локальный; временной масштаб – продолжительное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствует.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1) Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха на организованных источниках и границе СЗЗ. 2) Проведение предупредительно-профилактических работ для устойчивой и бесперебойной работы технологического оборудования. 3) Благоустройство и озеленение территории предприятия и СЗЗ. 4) Подписка на периодические издания по экологической тематике. 5) Посещение семинаров и курсов повышения квалификации работников объекта..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернативных мест расположения площадки по приему металлолома не требуется, так как инициатор намечаемой деятельности (арендатор) на основе договора аренды, арендует у арендодателя данный участок, с уже существующими зданиями (КПП, АБК, Склады), которые будут использоваться для аналогичных целей ТОО «Kazmetall company». Все здания и коммуникации (водоснабжение, водоотведение и канализация) существующие. Исходя из Выше изложенного, инициатором намечаемой деятельности было принято решение о планировании намечаемой деятельности на данном тригломения принято решение о планировании намечаемой деятельности на данном тригломения принято решение о планировании намечаемой деятельности на данном тригломения принято решение о планировании намечаемой деятельности на данном тригломения принято решение о планировании намечаемой деятельности на данном тригломения принято решение в заявлении):
- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на

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

