

KZ92RYS00467516

27.10.2023 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 "KAZMETPROM A", S10Y4Y5, Республика Казахстан, Павлодарская область, Аксу Г.А., г.Аксу, улица Ахмет Байтурсынов, дом № 13, Квартира 1, 230640018259, НҮСПӘЛІ АРНА , 87760500005, 87762714215, raха.yuldashev@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 и цветных металлов, расположенной по адресу: Павлодарская область, г. Аксу, ул. Камзина, строение 7/2». 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: II 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). .

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) Не предусматривается;

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) Не предусматривается.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность ТОО «KAZMETPROM A» по реализации Рабочего проекта «Устройство площадки для приема черных и цветных металлов, расположенной по адресу: Павлодарская область, г. Аксу, ул. Камзина, строение 7/2» будет располагаться по адресу: Павлодарская область, г. Аксу, ул. Камзина, строение 7/2. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 550 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. Аксу, ул. Камзина, строение 7/2, 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. Основной вид намечаемой деятельности – прием и обработка металла. Годовая производственная мощность предприятия рассчитана на прием и обработку 1200 тонн металлолома (отходов металлов), в том числе 750 тонн металлолома черных металлов и 450 тонн металлолома цветных металлов.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. В состав проектируемой производственной базы ТОО «KAZMETPROM A» входят: - контрольно-пропускной пункт (КПП); - участок приемки металлолома (Площадка для приема); - склад №1 для временного хранения металлолома черных металлов; - склад №2 для временного хранения металлолома цветных металлов; - склад №3 – для металлической стружки; - участок резки черного металла; - автовесы. Деятельность на территории базы осуществляется поэтапно: 1. Прием металла; 2. Отгрузка металла; 3. Проверка металла на дозиметро-радиологический контроль; 4. Обработка металла; 5. Сортировка металла ..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) СМР - 1 месяц (I квартал 2024 г.) Эксплуатация – с II квартала 2024 г. Постутилизация объекта не предполагается.

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 №0356326 на право частной собственности на земельный участок от 20 мая 2017 года. Площадь участка 0,4084 га. Кадастровый номер 14-215-044-345.;

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 – 2,1 м³; 2) Отвод сточных вод: коммунально-бытовые сточные воды – 2,1 м³. Обеспечение на период строительства питьевой водой – централизованные сети г. Аксу. Проектируемый объект не входит в водоохранную зону р. Иртыш. Период эксплуатации: 1) На хозяйственно-питьевые нужды: хоз. питьевая вода – 30,0 м³; 2) Отвод сточных вод: коммунально-бытовые сточные воды – 30,0 м³. Водоснабжение, водоотведение – централизованное на основании договора с ГКП «Аксу су арнасы». Имеются существующие сети и коммуникации, так как проектируемая намечаемая деятельность будет осуществляться в существующих зданиях, предоставленных в право пользования на основании договора аренды.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование: специальное. Потребность в период СМР и эксплуатации: питьевая вода на хозяйственно-бытовые нужды.;

объемов потребления воды. Период СМР: 1) На хозяйственно-питьевые нужды: хоз. питьевая вода – 2,1 м³; 2) Отвод сточных вод: коммунально-бытовые сточные воды – 2,1 м³. Обеспечение на период строительства питьевой водой – централизованные сети г. Аксу. Проектируемый объект не входит в водоохранную зону р. Иртыш. Период эксплуатации: 1) На хозяйственно-питьевые нужды: хоз. питьевая вода – 30,0 м³; 2) Отвод сточных вод: коммунально-бытовые сточные воды – 30,0 м³. Водоснабжение, водоотведение – централизованное на основании договора с ГКП «Аксу су арнасы». Имеются существующие сети и коммуникации, так как проектируемая намечаемая деятельность будет осуществляться в существующих зданиях, предоставленных в право пользования на основании договора аренды.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Период СМР: 1) На хозяйственно-питьевые нужды: хоз. питьевая вода – 2,1 м³; 2) Отвод сточных вод: коммунально-бытовые сточные воды

– 2,1 м³. Обеспечение на период строительства питьевой водой – централизованные сети г. Аксу. Проектируемый объект не входит в водоохранную зону р. Иртыш. Период эксплуатации: 1) На хозяйственно-питьевые нужды: хоз. питьевая вода –30,0 м³; 2) Отвод сточных вод: коммунально-бытовые сточные воды – 30,0 м³. Водоснабжение, водоотведение – централизованное на основании договора с ГКП «Аксу су арнасы». Имеются существующие сети и коммуникации, так как проектируемая намечаемая деятельность будет осуществляться в существующих зданиях, предоставленных в право пользования на основании договора аренды.;

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 не требуется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не требуется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не требуется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не требуется;

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. При выполнении строительно-монтажных работ на участке строительства будет задействована спецтехника -автомобиль грузовой, Автосамосвал, погрузчик. На период эксплуатации: существующие сети водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Не предусматривается.

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) Период СМР: Железо (II,III) оксиды (0123) 3 кл. - 0,020250 г/сек, 0,003392 т/год; Марганец и его соединения (0143) 2 кл. - 0,000514 г/сек, 0,000251 т/год; Азота (IV) диоксид (0301) 2 кл. - 0,008667 г/сек, 0,004165 т/год; Азот (II) оксид (0304) 3 кл. - 0,001408 г/сек, 0,000677 т/год; Сера диоксид (0330) 3 кл. - 0,001159 г/сек, 0,000693 т/год; Углерод (0328) 3 кл. - 0,000582 г/сек, 0,000368 т/год; Керосин (2732) - 0,003580 г/сек, 0,001829 т/год; Углерод оксид (0337) 4 кл. - 0,022771 г/сек, 0,012154 т/год; Фтористые газообр. сед 2 кл. - 0,000082 г/сек, 0,000020 т/год; Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) (0616) 3 кл. - 0,007264 г/сек, 0,008325 т/год; Метилбензол (Толуол) (0621) 3 кл. - 0,028933 г/сек, 0,007440 т/год; Бутилацетат (1210) 4 кл. - 0,005600 г/сек, 0,001440 т/год; Пропан-2-он (ацетон) (1401) 4 кл. - 0,012133 г/сек, 0,003120 т/год; Уайт-спирит (2752) - 0,006563 г/сек, 0,003375 т/год; Углеводороды предельные C12-C19 (2754) 4 кл. - 0,138889 г/сек, 0,001545 т/год; Пыль неорганическая, (SiO₂) 70-20% (2908) 3 кл. - 0,000274 г/сек, 0,000329 т/год; Пыль неорганическая, менее (SiO₂) 70-20% (2909) 3 кл. - 0,000435 г/сек, 0,000470 т/год. Период эксплуатации: Железо (II,III) оксиды (0123) 3 кл. - 0,020250 г/сек, 0,0546750 т/год; Марганец и его соединения (0143) 2 кл. - 0,000306 г/сек, 0,0008250 т/год; Азота (IV) диоксид (0301) 2 кл. - 0,008667 г/сек, 0,0241380 т/год; Азот (II) оксид (0304) 3 кл. - 0,001408 г/сек, 0,0043240 т/год; Сера диоксид (0330) 3 кл. - 0,000086 г/сек, 0,000164 т/год; Углерод оксид (0337) 4 кл. - 0,033194 г/сек, 0,1045290 т/год; Бензин нефтяной (2704) 4 кл. - 0,003872 г/сек, 0,0076230 т/год;

Взвешенные частицы (2902) 3 кл. - 0,034020 г/сек, 1,1161230 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 Увеличение объема сточных вод не предполагается..

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 – 0,0313 тонн/период. Сбор в герметичном контейнере с крышкой, на специально оборудованной площадке, с последующим вывозом на полигон ТБО. Накопление не более 1 недели. Код отхода - 20 03 99. Отходы от сварки (Огарки сварочных электродов). Ориентировочный объем образования отхода - 0,0015 тонн. Сбор (накопление не более 1 месяца) осуществляется в металлическом контейнере на бетонированной площадке, затем передается на спец. предприятие. 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. Сбор (накопление не более 1 месяца) осуществляется в металлическом контейнере на бетонированной площадке, затем передается на спец. предприятие. Код отхода – 15 01 10 * Период эксплуатации: 1) 12 01 03 – Опилка и стружка цветных металлов (неопасный отход); 2) 16 01 18 – Цветные металлы (неопасный отход); 3) 19 12 02 – Черные металлы (неопасный отход); 4) 12 01 01 – Опилки и стружка черных металлов (неопасный отход); 5) Коммунальные отходы (неопасный отход); Отходы, перечисленные выше, из позиций №1-4 будут являться металлическими отходами, принятыми у предприятий фирмой ТОО «KAZMETPROM А» для дальнейшей утилизации и передачи в специализированную организацию для переработки. Основными поставщиками данных металлических отходов будут предприятия г. Павлодара, г. Аксу и Павлодарской области, такие как: ТОО «КСП Стилл», ТОО «Кастинг» и др. Ориентировочные объемы металлических отходов, которые будут поступать на предприятие (производственную базу) в процессе эксплуатации, представлены ниже: 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)-250 тонн. Срок временного складирования на объекте: не более 6 месяцев (с момента получения отходов от поставщиков) подпункта 1 пункта 2 статьи 320 ЭК РК «временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению». Накопление отходов предусмотрено в оборудованных местах сбора отходов на территории предприятия. Планируется установка контейнеров для временного складирования отходов в складах №1 и складах №2. Способ утилизации: Вывоз металлических отходов будет осуществляться на специализированное предприятие по переплавке металлолома. Отходы металлолома являются твердыми, непожароопасными, невзрывоопасными, относятся к неопасным отходам. Коммунальные отходы (ТБО). Ориентировочный объем образования отхода – 0,375 тонн/период. Сбор в герметичном контейнере с крышкой, на специально оборудованной площадке, с последующим вывозом на полигон ТБО. Накопление не более 1 недели. Код отхода - 20 03 99. Отходы от сварки (Огарки сварочных электродов). Ориентировочный объем образования отхода - 0,0015 тонн. Сбор (накопление не более 2 месяцев) осуществляется в металлическом контейнере на бетонированной площадке, затем передается на спец. предприятие. 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 масс 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. .

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 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 антропогенно-трансформированной 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. Все здания и коммуникации (водоснабжение, водоотведение и канализация) существующие. Исходя из Выше изложенного, инициатором намечаемой

Діяльність (документ, що передає цифровані дані на земельному участку з існуючими будівлями і мережами).

- 1) В разі трансграничних впливів: електронну копію документа, що містить інформацію про можливі суттєві негативні трансграничні впливи намірної діяльності на оточуюче середовище

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Нусіпелі Арна

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

