

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ76VWF00379127
Дата: 30.06.2025
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

№ _____

ТОО «СВ-Альянс»

Заклучение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ42RYS01184179 от 03.06.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основной вид деятельности ТОО «СВ-Альянс» – сбор (заготовка), хранение, переработка и реализация юридическими лицами лома и отходов цветных и черных металлов, прием всех видов б/у аккумуляторов батарей (кислотные, щелочные, литиевые, глеевые). Отходы б/у аккумуляторов батарей (кислотные, щелочные, литиевые, глеевые) передаются лицензированным организациям. Площадь ТОО «СВ-Альянс» - 0.501 га (5010 м²). Правовой статус земельного участка – арендное (договор №1 от 01.03.2024г. с ТОО «МеталлоСплав»). Прием металлолома осуществляется автотранспортом, реализация — автотранспортом. Утилизация металлолома б/у аккумуляторов на производственной площадке не проводится. Передается на утилизацию организации, имеющей лицензию.

Согласно п.п. 6.8, п. 6 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года 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 относятся к видам деятельности и объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности



Согласно заявления: Месторасположение промплощадки: Акмолинская область, г. Кокшетау, Промышленная зона Северная проезд 3 здание 7. Ближайшие жилые зоны расположены на расстоянии 667 метров в восточном направлении. Основной вид деятельности ТОО «СВ-Альянс» – сбор (заготовка), хранение, переработка и реализация юридическими лицами лома и отходов цветных и черных металлов, прием всех видов б/у аккумуляторов батарей (кислотные, щелочные, литиевые, глеевые).

Общие предполагаемые технические характеристики: ТОО «СВ-Альянс» имеет в собственности площадку площадью 0,501 га (5010 м²). Режим работы предприятия круглогодичный, 8ч/сутки, 6 дневная рабочая неделя. ТОО «СВ-Альянс» осуществляет следующие технологические процессы: прием металлолома и б/у аккумуляторов автотранспортом, временное хранение, реализация автотранспортом, сортировка, взвешивание, демонтаж, прессовка, газовая резка, сварка. Газосварочные работы производятся пропан-бутановой смесью, электродами марки «Арсенал». Заправка техники осуществляется на ближайшей АЗС. Ремонт техники производится в специализированных пунктах технического обслуживания. Предполагаемая производительность и мощность объекта: Предполагаемый объем по забору лома цветных металлов – 3000 тонн в год. Предполагаемый объем по забору лома черных металлов – 12 000 тонн в год. Предполагаемый объем по принимаемому объему б/у аккумуляторов – 3 000 тонн в год. Общая максимальная проектная мощность – 18 000 тонн в год. Годовой расход пропан-бутановой смеси – 50 шт./год, электродов – 63 пачки марки «Арсенал». Годовой расход угля (Карагандинский бассейн) – 40 тонн в год. Характеристика продукции отсутствует, так как намечаемая деятельность не предусматривает выпуск продукции. Экологические и технические параметры: Деятельность компании осуществляется в строгом соответствии с экологическими нормами и требованиями Республики Казахстан. Прием, хранение и переработка лома, прием б/у аккумуляторов проводятся на оборудованных промышленных площадках с минимизацией выбросов загрязняющих веществ, шума и пыли. Отходы, образующиеся в процессе деятельности, подлежат сортировке и передаются на специализированные предприятия для утилизации или дальнейшей переработки. Производственные процессы не предусматривают значительного водопотребления. Металлом и б/у аккумуляторы хранятся на специально оборудованных площадках с твердым покрытием, обеспечивающих защиту почвы и грунтовых вод от загрязнения. Энергетические системы: Отопление вагончика осуществляется углем. Водоснабжение – централизованное. Водоотведение. Водоотведение централизованное.

ТОО «СВ-Альянс» планирует осуществление деятельности по сбору (заготовке), хранению, переработке и реализации юридическими лицами лома и отходов цветных и черных металлов, приема всех видов б/у аккумуляторов батарей (кислотные, щелочные, литиевые, глеевые). Основной упор сделан на безопасные и малоотходные технологические решения, соответствующие действующим санитарным и экологическим нормам. В рамках планируемой деятельности ТОО «СВ-Альянс» предусматривается использование современного оборудования и технологических решений, направленных на эффективную, безопасную и экологически устойчивую переработку лома



черных металлов и приема б/у аккумуляторов. Деятельность ТОО «СВ-Альянс» по сбору, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов, а также приему бывших в употреблении аккумуляторов, будет осуществляться с применением следующих технических и технологических решений: 1. Прием и первичная сортировка сырья • Установка автомобильных весов для точного учета поступающего сырья; • Ручная и механизированная сортировка металлолома по видам и категориям (черные, цветные, смешанные); • Отдельное хранение опасных компонентов, таких как аккумуляторы, с разделением по типу (кислотные, щелочные, литиевые и др.). 2. Хранение • Организация открытых и закрытых площадок хранения: о Открытые площадки с бетонным покрытием для лома черных металлов; о Закрытые навесы или контейнеры для цветных металлов и аккумуляторов; • Площадки хранения аккумуляторов оснащаются: о Гидроизоляцией, чтобы предотвратить утечку электролита в почву; о Локальными поддонами, ловушками и укрытием от осадков. 3. Переработка и подготовка к реализации • Установка гидравлического пресса или ножниц для резки крупногабаритного лома; 4. Экологическая безопасность и контроль • Установка локальных систем обеспыливания и вентиляции в помещениях для сортировки и резки; • Обеспечение противоаварийных поддонов и поглощающих материалов в местах работы с аккумуляторами. 5. Транспортировка и отгрузка • Использование грузовых автомобилей с разрешением на перевозку отходов. 6. Учет арендного статуса участка: • Все временные и капитальные постройки, размещаемые на арендованной территории, проектируются с учетом возможности демонтажа и восстановления земельного участка до исходного состояния (если это будет предусмотрено по окончании аренды). • В случае строительства капитальных объектов — согласование с арендодателем и соответствующими государственными органами.

Правовой статус земельного участка: арендный, используется на основании договора аренды. Земельный участок предоставлен для осуществления производственной деятельности. Предположительный срок эксплуатации площадки: 2025- 2034гг. Срок эксплуатации объекта будет зависеть от состояния оборудования и выполнения регулярных технических обслуживаний. План утилизации: Этот этап включается в долгосрочные планы. После завершения срока службы объекта, возможно его переоборудование, реконструкция или частичная утилизация.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Трудовые ресурсы: Штат предприятия - 43 человек. земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования: Арендный земельный участок общей площадью 0,501 га (5010 м²). Географические координаты центра площадки: 53.326519, 69.417678. Целевое назначение земельного участка – Организация мест хранения лома и аккумуляторов; Административно-бытовые помещения; Подъездные пути и зона разгрузки/погрузки. Предполагаемый срок эксплуатации — с 2025 года до 31.12.2034 года.



Предполагаемый источник водоснабжения: Центральная водопроводная сеть города Кокшетау. Централизованное водоснабжение обеспечит постоянное и стабильное поступление воды для всех нужд объекта.

Предполагаемый объемна хозяйственно-питьевые нужды в период эксплуатации объекта – 1500 м³/год.

Годовой расход пропан-бутановой смеси – 50 шт./год, электродов – 63 пачки марки «Арсенал». Годовой расход угля - 40 тонн в год. Лом черных и цветных металлов - Поступает от предприятий, организаций, ИП, через пункты приема. Б/у аккумуляторы - Источник: организации, СТО, магазины, физические лица (при наличии разрешений). Сроки использования: непрерывный цикл, в течение календарного года. Электроэнергия с 2025 года по 2034г (Назначение: Освещение производственной площадки, питание оборудования (весы, видеонаблюдение, охранная система), работа офисных и бытовых помещений)) – Источник: Локальные электросети (договор энергоснабжения с местной энергоснабжающей организацией). Потребляемая мощность: до 50 кВт/ч. Сроки использования: круглогодично, в штатном режиме работы. Вспомогательные материалы и хозяйственные товары. Назначение: Уборочные и санитарные средства, спецодежда, инструменты, упаковочные материалы. Источник: Местные поставщики через тендерные или прямые закупки. Сроки использования: По мере необходимости. Металлолом, Б/у аккумуляторы как основной объект деятельности, не относится к сырью для дальнейшей переработки на объекте — он поступает на временное хранение и далее реализуется без изменения состава и структуры. Таким образом, дополнительное сырьё в рамках данной деятельности не требуется.

По расчетам, совокупный объем выбросов не превышает пороговые значения, установленные для обязательного декларирования по РВПЗ. Период эксплуатации: Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) – 0,4 тонн в год, марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) (2 класс опасности) – 0,007084 тонн в год, азота (IV) диоксид (2 класс опасности) - 0.1133936 тонн в год, азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) - 0.04038021 тонн в год, углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) от передвижного источника (автотранспорт), сера диоксид (3 класс опасности) - 0.6 тонн в год, Углерод оксид (4 класс опасности) – 6 тонн в год, Фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0.00032 тонн в год, Керосин (-) - от передвижного источника (автотранспорт), углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности), взвешенные частицы (3 класс опасности) от передвижного источника (автотранспорт), Взвешенные частицы (3 класс опасности) – 21,701 тонн в год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) – 1 тонна в год, Пыль абразивная (-) - 0.13776 тонн в год. Предполагаемые объемы выбросов на период эксплуатации площадки – 30 тонн/год. При разработке отчета о возможных воздействиях, выброс загрязняющих веществ может быть увеличен либо уменьшен.

В процессе производственной деятельности рассматриваемого объекта образуются: твердо- бытовые отходы – 3,225 тонн в год, Лом черных металлов (16 01 17) – 12 000 тонн в год. Лом цветных металлов (16 01 18) – 3 000 тонн в год; Огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,012 тонн в год; Промасленная ветошь (15 02 02*) – 0,17 тонн/год; Лом абразивных изделий (12 01 21) – 0,6



тонн в год; Отработанные аккумуляторы (16 06 01*) – 3 000 тонн/год Золошлак – 5 тонн в год. Лом цветных (16 01 18) и черных металлов (16 01 17) (неопасный вид отхода) закупается у юридических и физических лиц. Доставка металлолома на территорию предприятия осуществляется собственным автотранспортом (малотоннажный грузовой автомобиль) и транспортом поставщика. На производственной площадке происходит взвешивание и сортировка металлолома. Сбор б/у аккумуляторов (16 06 01*) (опасный вид отхода) осуществляется с аккумуляторных магазинов по договору и временно (7-30 дней) хранится на специально оборудованных стеллажах в закрытом складе, а затем передается для утилизации Твердо-бытовые отходы (20 03 01) (неопасный вид отхода) – представляют собой продукты, образующиеся в процессе жизнедеятельности сотрудников, работающих в пункте металлозакупа. Лом абразивных изделий (12 01 21) (неопасный вид отхода) – образуется в результате использования абразивных кругов для очистки лома цветных металлов. Огарки сварочных электродов (12 01 13) (неопасный вид отхода) – данный вид отходов представлен остатками электродов после использования их при сварочных работах. Промасленная ветошь (15 02 02*) (опасный вид отхода) – образуется в процессе использования ветоши для протирки механизмов и деталей. Золошлак (10 01 01) (неопасный вид отхода) образуется как побочный продукт при сжигании твёрдого топлива (угля) Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непромышленной сфере жизнедеятельности персонала. Металл - ремонт и демонтаж металлических объектов, которые могут привести к образованию отходов в виде металлолома.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;
- приводит к образованию опасных отходов;
- близкое расположение к жилым зонам.



Согласно заявления образуются опасные отходы как: промасленная ветошь (15 02 02*) – 0,17 тонн/год; отработанные аккумуляторы (16 06 01*) – 3 000 тонн/год.

Согласно заявления: Ближайшие жилые зоны расположены на расстоянии 667 метров в восточном направлении.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

М.Кукумбаев

Исп.: А.Бакытбек кызы
Тел:76-10-19



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АКМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

ТОО «СВ-Альянс»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ42RYS01184179 от 03.06.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Месторасположение промплощадки: Акмолинская область, г. Кокшетау, Промышленная зона Северная проезд 3 здание 7. Ближайшие жилые зоны расположены на расстоянии 667 метров в восточном направлении. Основной вид деятельности ТОО «СВ-Альянс» – сбор (заготовка), хранение, переработка и реализация юридическими лицами лома и отходов цветных и черных металлов, прием всех видов б/у аккумуляторов батарей (кислотные, щелочные, литиевые, глеевые).

Общие предполагаемые технические характеристики: ТОО «СВ-Альянс» имеет в собственности площадку площадью 0,501 га (5010 м²). Режим работы предприятия круглогодичный, 8ч/сутки, 6 дневная рабочая неделя. ТОО «СВ-Альянс» осуществляет следующие технологические процессы: прием металлолома и б/у аккумуляторов автотранспортом, временное хранение, реализация автотранспортом, сортировка, взвешивание, демонтаж, прессовка, газовая резка, сварка. Газосварочные работы производятся пропан-бутановой смесью, электродами марки «Арсенал». Заправка техники осуществляется на ближайшей АЗС. Ремонт техники производится в специализированных пунктах технического обслуживания. Предполагаемая производительность и мощность объекта: Предполагаемый объем по закупу лома цветных металлов – 3000 тонн в год. Предполагаемый объем по закупу лома черных металлов – 12 000 тонн в год. Предполагаемый объем по принимаемому объему б/у аккумуляторов – 3 000 тонн в год. Общая максимальная проектная мощность – 18 000 тонн в год. Годовой расход пропан-бутановой смеси – 50 шт./год, электродов – 63 пачки марки «Арсенал». Годовой расход угля (Карагандинский бассейн) – 40 тонн в



год. Характеристика продукции отсутствует, так как намечаемая деятельность не предусматривает выпуск продукции. Экологические и технические параметры: Деятельность компании осуществляется в строгом соответствии с экологическими нормами и требованиями Республики Казахстан. Прием, хранение и переработка лома, прием б/у аккумуляторов проводятся на оборудованных промышленных площадках с минимизацией выбросов загрязняющих веществ, шума и пыли. Отходы, образующиеся в процессе деятельности, подлежат сортировке и передаются на специализированные предприятия для утилизации или дальнейшей переработки. Производственные процессы не предусматривают значительного водопотребления. Металлолом и б/у аккумуляторы хранятся на специально оборудованных площадках с твердым покрытием, обеспечивающих защиту почвы и грунтовых вод от загрязнения. Энергетические системы: Отопление вагончика осуществляется углем. Водоснабжение – централизованное. Водоотведение. Водоотведение централизованное.

ТОО «СВ-Альянс» планирует осуществление деятельности по сбору (заготовке), хранению, переработке и реализации юридическими лицами лома и отходов цветных и черных металлов, приема всех видов б/у аккумуляторов батарей (кислотные, щелочные, литиевые, глеевые). Основной упор сделан на безопасные и малоотходные технологические решения, соответствующие действующим санитарным и экологическим нормам. В рамках планируемой деятельности ТОО «СВ-Альянс» предусматривается использование современного оборудования и технологических решений, направленных на эффективную, безопасную и экологически устойчивую переработку лома черных металлов и приема б/у аккумуляторов. Деятельность ТОО «СВ-Альянс» по сбору, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов, а также приему бывших в употреблении аккумуляторов, будет осуществляться с применением следующих технических и технологических решений: 1. Прием и первичная сортировка сырья • Установка автомобильных весов для точного учета поступающего сырья; • Ручная и механизированная сортировка металлолома по видам и категориям (черные, цветные, смешанные); • Отдельное хранение опасных компонентов, таких как аккумуляторы, с разделением по типу (кислотные, щелочные, литиевые и др.). 2. Хранение • Организация открытых и закрытых площадок хранения: о Открытые площадки с бетонным покрытием для лома черных металлов; о Закрытые навесы или контейнеры для цветных металлов и аккумуляторов; • Площадки хранения аккумуляторов оснащаются: о Гидроизоляцией, чтобы предотвратить утечку электролита в почву; о Локальными поддонами, ловушками и укрытием от осадков. 3. Переработка и подготовка к реализации • Установка гидравлического пресса или ножниц для резки крупногабаритного лома; 4. Экологическая безопасность и контроль • Установка локальных систем обеспыливания и вентиляции в помещениях для сортировки и резки; • Обеспечение противоаварийных поддонов и поглощающих материалов в местах работы с аккумуляторами. 5. Транспортировка и отгрузка • Использование грузовых автомобилей с разрешением на перевозку отходов. 6. Учет арендного статуса участка: • Все временные и капитальные постройки, размещаемые на арендованной территории, проектируются с учетом возможности демонтажа и



восстановления земельного участка до исходного состояния (если это будет предусмотрено по окончании аренды). • В случае строительства капитальных объектов — согласование с арендодателем и соответствующими государственными органами.

Правовой статус земельного участка: арендный, используется на основании договора аренды. Земельный участок предоставлен для осуществления производственной деятельности. Предположительный срок эксплуатации площадки: 2025- 2034гг.

Предполагаемый источник водоснабжения: Центральная водопроводная сеть города Кокшетау. Централизованное водоснабжение обеспечит постоянное и стабильное поступление воды для всех нужд объекта.

Предполагаемый объем на хозяйственно-питьевые нужды в период эксплуатации объекта – 1500 м3/год.

По расчетам, совокупный объем выбросов не превышает пороговые значения, установленные для обязательного декларирования по РВПЗ. Период эксплуатации: Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) – 0,4 тонн в год, марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) (2 класс опасности) – 0,007084 тонн в год, азота (IV) диоксид (2 класс опасности) - 0.1133936 тонн в год, азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) - 0.04038021 тонн в год, углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) от передвижного источника (автотранспорт), сера диоксид (3 класс опасности) - 0.6 тонн в год, Углерод оксид (4 класс опасности) – 6 тонн в год, Фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0.00032 тонн в год, Керосин (-) - от передвижного источника (автотранспорт), углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности), взвешенные частицы (3 класс опасности) от передвижного источника (автотранспорт), Взвешенные частицы (3 класс опасности) – 21,701 тонн в год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) – 1 тонна в год, Пыль абразивная (-) - 0.13776 тонн в год. Предполагаемые объемы выбросов на период эксплуатации площадки – 30 тонн/год.

В процессе производственной деятельности рассматриваемого объекта образуются: твердо- бытовые отходы – 3,225 тонн в год, Лом черных металлов (16 01 17) – 12 000 тонн в год. Лом цветных металлов (16 01 18) – 3 000 тонн в год; Огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,012 тонн в год; Промасленная ветошь (15 02 02*) – 0,17 тонн/год; Лом абразивных изделий (12 01 21) – 0,6 тонн в год; Отработанные аккумуляторы (16 06 01*) – 3 000 тонн/год, Золошлак – 5 тонн в год. Лом цветных (16 01 18) и черных металлов (16 01 17) (неопасный вид отхода) закупается у юридических и физических лиц. Доставка металлолома на территорию предприятия осуществляется собственным автотранспортом (малотоннажный грузовой автомобиль) и транспортом поставщика. На производственной площадке происходит взвешивание и сортировка металлолома. Сбор б/у аккумуляторов (16 06 01*) (опасный вид отхода) осуществляется с аккумуляторных магазинов по договору и временно (7-30 дней) хранится на специально оборудованных стеллажах в закрытом складе, а затем передается для утилизации Твердо-бытовые отходы (20 03 01) (неопасный вид отхода) – представляют собой продукты, образующиеся в процессе жизнедеятельности сотрудников, работающих в пункте металлозакупа. Лом



абразивных изделий (12 01 21) (неопасный вид отхода) – образуется в результате использования абразивных кругов для очистки лома цветных металлов. Огарки сварочных электродов (12 01 13) (неопасный вид отхода) – данный вид отходов представлен остатками электродов после использования их при сварочных работах. Промасленная ветошь (15 02 02*) (опасный вид отхода) – образуется в процессе использования ветоши для протирки механизмов и деталей. Золошлак (10 01 01) (неопасный вид отхода) образуется как побочный продукт при сжигании твёрдого топлива (угля) Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непромышленной сфере жизнедеятельности персонала. Металл - ремонт и демонтаж металлических объектов, которые могут привести к образованию отходов в виде металлолома.

Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Экологического Кодекса(далее – Кодекс) ;
- 2.Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охрана атмосферного воздуха, охраны земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов и прибрежной зоны, охраны растительного и животного мира;
- 3.Необходимо описать методы сортировки, всех образуемых видов отходов в соответствии со статьей 319 Экологического Кодекса. Также, при дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов производства и потребления в соответствии с Классификатором отходов, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314;
4. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.
- 5.В связи с близ расположением поверхностных водоемов необходимо соблюдать требования ст.213, 219, 220, 221, 222 Кодекса.
6. При проведении работ необходимо соблюдать требования п.6 ст. 50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».
7. Необходимо соблюдать требования статей 15 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».
8. Согласно заявления: При разработке отчета о возможных воздействиях, выброс загрязняющих веществ может быть увеличен. В связи с этим необходимо учесть требования ст.65 Кодекса.
9. Согласно заявления: Оработанные аккумуляторы (16 06 01*) – 3 000 тонн/год. В связи с этим необходимо учесть требования ст. 336 Кодекса.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:



1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно заявления о намечаемой деятельности ТОО «СВ-Альянс» за № KZ42RYS01184179 от 03.06.2025 г. сообщает следующее.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Основной вид деятельности ТОО «СВ-Альянс» – сбор (заготовка), хранение, переработка и реализация юридическими лицами лома и отходов цветных и черных металлов, прием всех видов б/у аккумуляторов батарей (кислотные, щелочные, литиевые, глеевые). Отходы б/у аккумуляторов батарей (кислотные, щелочные, литиевые, глеевые) передаются лицензированным организациям. Площадь ТОО «СВ-Альянс» - 0.501 га (5010 м²). Правовой статус земельного участка – арендное (договор №1 от 01.03.2024г. с ТОО «МеталлоСплав»). Прием металлолома осуществляется автотранспортом, реализация — автотранспортом. Утилизация металлолома б/у аккумуляторов на производственной площадке не проводится. Передается на утилизацию организации, имеющей лицензию. Согласно п.п. 6.8, п. 6 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года 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 относятся к видам деятельности и объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным. Согласно п.п. 6.10, п. 6 Раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года, объект относится ко II категории: 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.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест



Месторасположение промплощадки: Акмолинская область, г. Кокшетау, Промышленная зона Северная проезд 3 здание 7. Ближайшие жилые зоны расположены на расстоянии 667 метров в восточном направлении. Координаты отсутствуют, так как имеется точный адрес. Основной вид деятельности ТОО «СВ-Альянс» – сбор (заготовка), хранение, переработка и реализация юридическими лицами лома и отходов цветных и черных металлов, прием всех видов б/у аккумуляторов батарей (кислотные, щелочные, литиевые, глеевые). Возможность выбора другого места отсутствует так как имеется договор аренды.

Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2:

- производство по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка) в количестве более 3000 тонн в год - СЗЗ 1000 метров, I класс опасности;

- производство стали мартеновским и конверторным способами с цехами по переработке отходов (в том числе размол томасшлака) - СЗЗ 1000 метров, I класс опасности;

- производство стали мартеновским, электроплавильным и конверторным способами с цехами по переработке отходов (размол томасшлака и прочее) при выпуске основной продукции в количестве до 1 000 000 тонн в год - СЗЗ 500 метров, II класс опасности;

- производство по вторичной переработке цветных металлов (в том числе меди, свинца, цинка) в количестве от 2000 до 3000 тонн в год - СЗЗ 500 метров, II класс опасности.

Критерием для определения размера СЗЗ является одновременное соблюдение следующих условий: не превышение на ее внешней границе и за ее пределами концентрации загрязняющих веществ ПДК по максимально разовым и среднесуточным показателям или ориентировочный безопасный уровень воздействия (далее – ОБУВ) для атмосферного воздуха населенных мест и (или) ПДУ физического воздействия, а также результаты оценки риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности).

СЗЗ устанавливается вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

Объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами территории (промышленной площадки) объекта превышают 0,1 предельно-допустимую концентрацию (далее – ПДК) и (или) предельно-допустимый уровень (далее – ПДУ) или вклад в загрязнение жилых зон превышает 0,1 ПДК.

СЗЗ обосновывается проектом СЗЗ, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического



воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений.

Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

Предварительная (расчетная) СЗЗ для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Объекты, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, отделяются СЗЗ от производственного объекта до жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, площадей (зон) отдыха, территорий курортов, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических и оздоровительных организаций, спортивных организаций, детских площадок, образовательных и детских организаций, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- установление и соблюдение предварительного и окончательного размера санитарно – защитной зоны;

- к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния



производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

Данные предложения и замечания не относятся к оказанию государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

2. РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

«Есильская бассейновая инспекция по регулированию и охране использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов ГРИР Республики Казахстан» (далее –



Инспекция) сообщает следующее о мероприятиях, установленных материалами ТОО «СВ-Альянс» № KZ42RYS01184179 от 03.06.2025 г.

1. Склад по сбору, хранению и переработке отходов цветных металлов «СВ-Альянс», согласно географическим координатам 53.326519, 69.417678, расположен примерно в 3000 метрах от озера Копа в г. Кокшетау Акмолинской области.

В соответствии с постановлением акима Акмолинской области от 3 ноября 2022 года № А-5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и условий их хозяйственного использования» ширина водоохранной зоны озера Копа составляет 35-75 метров, а водоохранной зоны — 500 метров.

В этой связи, в соответствии с вышеуказанными географическими координатами, склад по сбору, хранению и переработке отходов цветных металлов «СВ-Альянс» располагается за пределами водоохранной зоны и полосы озера Копа.

В соответствии со статьей 40 Водного кодекса Республики Казахстан размещение предприятий и иных сооружений на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, а также условия проведения строительных и иных работ осуществляют бассейновые инспекции.

Примечание: Согласно пункту 2 статьи 120 Водного кодекса Республики Казахстан «Запрещается проведение операций по недропользованию, размещение отходов радиоактивных и химических отходов, мусорных свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод в пределах контуров подземных вод и территорий, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения». Рекомендуется обратиться в уполномоченный орган по исследованию недр для подтверждения отсутствия подземных вод питьевого качества.

Руководитель

М.Кукумбаев

Исп.: А.Бакытбек кызы
Тел: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



