



## 1. ВВЕДЕНИЕ

Главной целью государственной политики является обеспечение защищенности среды обитания и здоровья населения от угроз, возникающих в результате антропогенных воздействий на окружающую среду, в том числе за счет образования и накопления промышленных и бытовых отходов.

Именно на это направлена Программа управления отходами производства и потребления для ТОО «RUC JU LAI» благодаря которой должны быть практически решены задачи, стоящие перед компанией, в числе которых:

- определение мер совершенствования управления отходами производства и потребления
- изучение, оценка и внедрение наилучших доступных технологий по переработке и утилизации отходов;
- разработка и осуществление мер по использованию отходов производства и потребления в качестве вторичных материально-сырьевых ресурсов.

Решение поставленных задач требует спланированной организации управления отходами на основе нормативных актов РК в области охраны природы, международных экологических стандартов ИСО, направленных на совершенствование управления окружающей средой и экологической политики.

Программа управления отходами отражает требования правовых, экологических и санитарно-гигиенических и других норм, действующих в Республике Казахстан в области обращения с отходами.

Программа является частью общей системы административного управления компании, которая включает в себя организационную структуру, планирование, ответственность, методы, процедуры, процессы и ресурсы, необходимые для разработки, внедрения, реализации, анализа и поддержания действий по сохранению и улучшению окружающей среды.

Программа управления отходами отражает планы и экологическую политику предприятия по организации в 2025 - 2034 гг. целенаправленного подхода к решению проблем отходов предприятия на основе использования передовых технологий, обеспечения безопасного обращения с отходами.

Конечные результаты Программы управления отходами предполагается достичь путем устойчивого повышения уровня обращения с отходами, создания надлежащей производственной инфраструктуры для утилизации всех видов отходов.

Программа разработана на 2025-2034 гг.

### Область применения Программы

Применение программы способствует развитию ТОО «RUC JU LAI». **Основным видом деятельности промышленной площадки ТОО «RUC JU LAI»** является производство медных, латунных и алюминиевых сплавов из лома и отходов цветных металлов.

В настоящее время возникает необходимость решения задач по приему и сбору, хранению, транспортировке и уничтожению отходов путем реализации Программы управления отходами производства и потребления ТОО «RUC JU LAI», далее Программа управления отходами.

Программа управления отходами направлена на решение ряда проблем, среди которых:

- 1) определение и увязка взаимосвязанных организационных, экономических, технологических, экологических и технических мер, направленных на планомерное снижение негативного влияния отходов производства и потребления на окружающую среду района размещения предприятия;
- 2) приведение системы управления отходами в соответствии с задачами и целями совершенствования технологии переработки и утилизации отходов производства и потребления;
- 3) определение возможности использования отходов на производственных площадках предприятия, исходя из видов, объемов, агрегатного состояния и токсичности отходов производства и потребления.

Программа управления отходами ТОО «RUC JU LAI», это интегрированный комплекс действий по совершенствованию управления отходами, образующихся на предприятии, охватывающий этапы их сбора, транспортировки, размещения и передаче сторонним организациям для завершительной стадии.

Реализация Программы управления отходами компании позволит обеспечить перманентную последовательность решения имеющихся и назревающих экологических проблем ТОО «RUC JU LAI», в целях защиты среды обитания.

### **Понятия и термины**

В Программе управления отходами применяются следующие термины и их определения:

**Вторичные материальные ресурсы** – отходы производства и потребления, которые могут быть использованы в качестве сырья для выпуска полезной продукции.

**Захоронение отходов** – изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, размещением в назначенном месте для специального хранения в течение неограниченного срока с исключением (предотвращением) опасного воздействия захороненных отходов на окружающую природную среду и незащищенных людей, находящихся на допустимом нормативами расстоянии от места захоронения.

**Класс опасности (токсичности) отходов** – показатель вредности отходов, определяемый по степени возможного вредного воздействия на окружающую среду и здоровье людей.

**Наилучшие доступные технологии** – используемые и планируемые отраслевые технологии, техника и оборудование, обеспечивающие организационные и управленческие меры, направленные на снижение уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду до обеспечения целевых показателей качества окружающей среды.

**Обезвреживание отходов** – уменьшение или устранение опасных свойств отходов путем механической, физико-химической или биологической обработки с целью исключения их опасности, или снижения уровня опасности до допустимого значения в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду.

**Обращение с отходами** – виды деятельности, связанные с отходами, включая предупреждение и минимизацию образования отходов, учет и контроль, накопление отходов, а также сбор, переработку, утилизацию, обезвреживание, транспортировку, хранение (складирование) и удаление отходов.

**Опасные отходы** – отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, радиоактивностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) и могут представлять

непосредственную или потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами.

**Отходы производства и потребления** - остатки сырья, материалов, иных продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления.

**Переработка отходов** – физические, тепловые, химические или биологические процессы в целях уменьшения их объема и опасных свойств для обеспечения повторного использования в народном хозяйстве полученного сырья, энергии, изделий и материалов.

**Полигон отходов** – ограниченная территория, предназначенная и при необходимости специально оборудованная для захоронения отходов, исключения воздействия захороненных отходов на незащищенных людей и окружающую природную среду.

**Производственный контроль** – непосредственная деятельность предприятий, организаций, учреждений по управлению воздействием на окружающую среду на основе описания, наблюдения, оценки и прогноза источников воздействия и отходов.

**Размещение отходов** – хранение или захоронение отходов производства и потребления.

**Регенерация отходов** – действие, приводящее к восстановлению отходов до уровня вторичного сырья или материала для вторичного использования по прямому или иному назначению, в соответствии с действующей проектной документацией и существующими потребностями.

**Рекуперация отходов** – деятельность по технологической обработке отходов, включающая извлечение и восстановление ценных компонентов отходов, с возвращением их для повторного использования.

**Сжигание отходов** – термический процесс окисления с целью уменьшения объема отходов, извлечения из них ценных материалов, золы или получения энергии.

**Система управления отходами** – комплекс мер, направленных на анализ, мониторинг и систематизацию образующихся отходов, основанный на внедрении принципов экологического менеджмента.

**Удаление отходов** – операции по захоронению и уничтожению отходов.

**Уничтожение отходов** – процесс обработки отходов с целью полного прекращения их существования.

**Утилизация отходов** – деятельность, связанная с использованием отходов на этапах их технологического цикла с одновременным извлечением из отходов полезных веществ, и/или обеспечение повторного использования отходов в качестве вторичных материальных или энергетических ресурсов.

**Хранение отходов** – складирование отходов в специально отведенных местах в целях их последующего безопасного удаления.

**Экологический мониторинг** - систематические наблюдения и оценка состояния окружающей среды и воздействия на нее.

**Экологические требования** – ограничения и запреты хозяйственной и иной деятельности, отрицательно влияющей на окружающую среду и здоровье населения, содержащихся в Экологическом Кодексе, иных нормативных правовых актах и нормативно-технических документах Республики Казахстан.

## 2. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ.

Управление отходами и безопасное размещение их являются одним из основных пунктов стратегического экологического планирования и управления. Размещение отходов производится в строгом соответствии с международными стандартами и действующими нормативами Республики Казахстан.

Для удовлетворения требований Республики Казахстан по недопущению загрязнения окружающей среды должна проводиться политика управления отходами, которая реализуется на предприятии.

Она минимизирует риск для здоровья и безопасности работников и природной среды. Составной частью этой политики является система управления отходами, контролирующая безопасное размещение различных типов отходов.

Система управления отходами начинается на стадии разработки и согласования проектной документации для промышленного или иного объекта.

На стадии проектирования были определены виды отходов, образование которых возможно при эксплуатации объекта, их количество, способы обращения с отходами.

Полноценную опасность для окружающей среды представляют производственно-технологические отходы. Для рационального управления отходами необходим строгий учет и контроль над всеми видами отходов, образующихся в процессе деятельности предприятия в целом.

На предприятии должны быть разработаны инструкции по безопасному обращению с отходами, в которых указаны должностные лица, ответственные за выполнение данных инструкций.

На предприятии должны быть приняты меры по соблюдению правил транспортных и специальных средств, а также соблюдение требований и правил техники безопасности обращения с видами отходов предприятия.

### ***Характеристика предприятия***

Производственная площадка ТОО «RUC JU LAI» расположено по адресу: Алматинская область, г. Конаев сельский округ Заречный, село Арна промышленная зона Арна, участок 150 (РКА2201300074203691).

Промышленная площадка размещена на территории согласно договору аренды от 31.08.2024г. и занимает земельный участок площадью 10000 м<sup>2</sup> (1,0га), из них:

- производственное помещение площадью - 2160 м<sup>2</sup> (0,216га);
- площадь твердого покрытия -5500 м<sup>2</sup> (0,55га)
- площадь грунтовых покрытий - 2340 м<sup>2</sup> (0,234га)
- озеленение отсутствует.

***Основным видом деятельности промышленной площадки ТОО «RUC JU LAI»*** является производство медных, латунных и алюминиевых сплавов из лома и отходов цветных металлов.

Производственный цех:

Производственный цех

*Склад сырья.*

Годовой поступление на склад лом алюминия –от 10 000 до 15 000 т/год.

- лом меди 5000-7000 т/год.
- лом свинца- 20 000т в год
- лом цинка-5000 тонн в год

- лом латуни -10 000 тонн в год.
- нержавеющая сталь 20 000 тонн в год.
- шлак 30 000 тонн в год.

**Отражательная печь по алюминию (объемом 46т/день) – время работы 12час/дн,326 дн/год, вырабатывают 3,8 тонн/час. Потребление 380V.сжиженный газ преобразуется в природный, потребление -60м3/час. Сосуды работающие по давлением -2 шт(подземные )**

**Рабочее давление -1,56(16,0)**

**Рабочая температура -40+40**

**Класс опасности 4**

**Масса пустого сосуда 1740 кг**

**Максимальная масса заливаемой среды 4701 кг**

**Коэффициент заполнения сосуда 0,85**

**Обечайка диаметр 1200мм, толщина 6,0мм, длина 8780мм**

**Днище диаметр 1200мм, толщина 6,0мм, длина 340мм.**

**Индукционная печь по меди (объемом 20 т/сут)- вырабатывает 1 тонн/час. Потребление 380V. Работает на электричестве.**

**Индукционная печь (универсальная)для латуни, цинка, нержавеющей стали объемом (1 тонна) - 4 тонна/1 час, 20т/дн. Потребление 380V работает на электричестве.**

**Доменная печь для свинца, железосодержащих металлов производительностью (объемом-9,2 т/час, 220,8 т/сут) вырабатывает 6,6 тонн/час, работает на угольном коксе. Потребление зависит от зольности кокса и варьируется на 1 тонну плавного свинца от 200-600кг/тонну.**

**Дымоход(труба) - 15 метров. Кокс будет поставляться с г.Шымкент, крупными фракциями ,хранение в контейнерах общей площадью 60 м2.**

**Шлак перерабатывается повторно на собственных печах для определенного вида металла своя печь.**

Управляемая система работает при номинальной мощности вентилятор ВВД двигателем 7,5 кВт. Принцип работы отражательной печи заключается в процессе плавления за счет установленной газовой горелки (работает за счет сжиженного газа, преобразующего в природный газ).

-данная печь имеет ленточный узел, что позволяет сливать тот или иной расплав в формы через конвейер.

- Плавка производится в условиях основного процесса.

Время плавки составляет печь для плавки алюминия – 3,8 тонн в 60 минут, по меди на 1 тонна в 60 минут, на универсальной-1 тонна в 1 час, доменная печь 6,6 тонн в час. Потребление газа зависит от того какая применяется шихта.

Время работы отражательной печи (объём 46т/час) по данным заказчика 12 час/дн, 326 дн/год, по медной 20т/сут, и свинцовой печи – 160т/сут,330дн/год,2640 час /год,

*Шихтовой участок.*

Участок по сортировке лома и отходов цветных металлов. Режим работы 8 час/сут, Годовой поступление на склад лом алюминия –от 10 000 до 15 000 т/год.

-лом меди 5000-7000 т/год.

-лом свинца-20 000т в год

-лом цинка-5000 тонн в год

-лом латуни -10 000 тонн в год.  
-нержавеющая сталь 20 000 тонн в год  
-шлак 30 000 тонн в год.

*Сварочные работы. Не предусмотрены.*

Участок пересыпки шлака

Годовое поступление составляет по шлаку – 30 000 т/год.

Выброс загрязняющих веществ от участка сортировки шлака осуществляется через *дверной проем* высотой 2,0 м. но не имеется на продажу.

Участок дробления

Количество дробилок – 1 шт. Годовая производительность – 200-300 т/год, 0,83 т/час. Влажность сырья составляет – 7- 8 %. Время работы – 96 час/год.

Выброс загрязняющих веществ от дробилки осуществляется через *трубу* высотой 5,0 м и диаметр 0,05 м,

*Пресс вырабатывает до 10 тонны в день.*

Участок пересыпки шлака

Годовое поступление из дробилки составляет – 30 000 т/год.

Электроснабжение осуществляется от городских электросетей арендодателя.

Водоснабжение на хозяйственно – бытовые нужды привозное.

Водоотведение хозяйственно – бытовых сточных вод предусмотрено в бетонированный септик арендодателя.

Отопление от электрических обогревателей и на сжиженном газу в зимнее время.

Горячее водоснабжение – отсутствует.

Отходы ТБО отгружаются по договору на полигон.

На балансе предприятия автотранспорта нет.

На территории предприятия организована парковка на 10 ед. автомашин.

Количество персонала предприятия (по штатному расписанию) – 10 человек.

Режим работы предприятия – 12 час/сут, 326 дн/год, 2640 час/год.

### 3 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Программа управления отходами производства и потребления предназначена для снижения негативного влияния отходов, образующихся в ходе хозяйственной деятельности предприятия на природную среду района расположения производственной площадки.

Цели Программы соответствуют положениям Стратегии индустриально-инновационного развития Республики Казахстан и направлены на обеспечение условий по внедрению современных технологических приемов переработки и утилизации отходов, позволяющих их повторное вовлечение в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья в целях ресурсосбережения.

Задача Программы – планомерное улучшение экологической обстановки на производственной площадке, достигаемое за счёт внедрения достижений новых технологий и современной практики по обезвреживанию и утилизации опасных отходов, снижения негативного влияния на окружающую среду отходов производства и потребления, повышения уровня обращения с отходами производства и потребления в компании.

Программа управления отходами направлена на:

- совершенствование системы управления отходами;
- разработку экологической политики компании на долговременный период;
- идентификацию экологических аспектов управления отходами, вытекающих из прошлых, настоящих и планируемых видов и объемов деятельности компании;
- идентификацию приоритетов Программы управления отходами и определение целевых экологических показателей компании, для определения и оценки воздействий на окружающую среду;
- разработку организационных схем и процедур реализации экологической политики компании в целях достижения целевых показателей Программы управления отходами к обозначенным срокам;
- контроль, мониторинг, аудит, анализ и корректирующие действия для обеспечения соответствия Программы управления отходами требованиям экологической политике компании, обозначенным в ней задачам и целям.

Программа управления отходами призвана уменьшить ущерб, наносимый опасными отходами окружающей среде, улучшить экологическую и санитарно-эпидемиологическую обстановку на самом предприятии, и на этой основе повысить показатели здоровья местного населения, обеспечить достижение качественной динамики роста показателей качества окружающей среды.

В ходе реализации Программы управления отходами должны быть обеспечены учёт и соблюдение следующих принципов:

- связь технологических, организационных и экономических условий;
- все аспекты Программы - экономические, социальные и организационные, должны обеспечить комплексный подход, взаимно дополнять и усиливать друг друга.

*Экономика утилизации отходов.*

Утилизация отходов, проводимая с соблюдением экологических и санитарных норм, должна базироваться не только на экономических расчетах в текущем периоде, но и способствовать целесообразному использованию отходов, снижению объемов опасных отходов предприятия в перспективном периоде.

*Организационные и социальные аспекты.*

В процессе выбора и реализации методов утилизации отходов должны учитываться не только интересы предприятия, но и области, связанные как с обеспечением необходимого уровня экологической безопасности на предприятии, так и социальных и экологических проблем района.

При реализации Программы управления отходами перечисленные экономические, социальные и организационные аспекты должны взаимодействовать в комплексе, так как проблема отходов не решается выбором "правильной" технологии или даже комбинации технологий утилизации отходов производства и потребления.

Программа управления отходами должна обеспечить создание системы управления отходами, способной адаптироваться к изменениям условий на предприятии, создание мощностей и инфраструктуры по сбору, вывозу, обеззараживанию, утилизации отходов.

#### 4. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ НАПРАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ

Для целей транспортировки, утилизации, хранения и захоронения, согласно Экологическому кодексу РК, в соответствии с Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением устанавливаются 3 уровня опасности отходов по спискам: зеленый, янтарный, красный.

Основными источниками образования отходов при эксплуатации предприятия будут являться:

- твердо-бытовые отходы;
- смет с территории;
- промасленная ветошь;
- огарки от сварочных электродов;
- металлическая стружка;
- шлак от плавки.

##### 4.1. Расчет объемов образования отходов

##### Расчёт объёмов образования отходов производства и потребления

##### Расчет образования твердых бытовых отходов (ТБО)

Нормой накопления твердых бытовых отходов (ТБО) называется их среднее количество, образующееся на установленную расчетную единицу (1 человек) за определенный период времени (1 год).

Под бытовыми отходами подразумевают все отходы сферы потребления, которые образуются в жилых кварталах, в организациях и учреждениях, в торговых предприятиях и т.д. К этой категории относятся также мусор с улиц, отходы отопительных установок в жилых домах, мусор от текущего ремонта квартир и т.п.

В соответствии с «Порядком нормирования объемов образования и размещения отходов производства» РНД 03.1.0.3.01-96 норма накопления мусора принимается – 1,06 м<sup>3</sup>/год на 1 человека, плотность отходов потребления, кг/м<sup>3</sup>  $\rho=0,25$  кг/м<sup>3</sup>. На предприятии образуется отход ТБО:  $10 \text{ чел} * 1,06 \text{ м}^3/\text{год} * 0,25 \text{ кг/м}^3 = 2,65 \text{ т/год}$ .

##### Расчет образования сметы с территории

На территории предприятия ежедневно производится уборка, подметают в складах, асфальтированную территорию, в производственных помещениях и свободные от застройки площади.

Сотрудники осуществляют уход за территорией с твердым покрытием площадью 2160 м<sup>2</sup>. Норма образования отходов при смете с территории – 0,005 т/ м<sup>2</sup>.

$$0,005 * 2160 = 10,8 \text{ т/год}$$

##### Промасленная ветошь

Список литературы:

Приложение №16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года №100 –п.

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши

(M<sub>0</sub>, т/год), норматива содержания в ветоши масел (M) и влаги (W)

$$N = M_0 + M + W, \text{ т/год,}$$

Где  $M = 0.12 \cdot M_0$   $W = 0.15 \cdot M_0$

Отход	Кол-во, т/год
Промасленная ветошь	0,05

#### Расчет образования огарков электродов

Расчетный объем образования огарков электродов определен согласно «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п.

Количество электродов – 0,51 т.

Норма образования отхода составляет:

$N = M_{ост} \cdot a$ , т/год,

Где:  $M_{ост}$  – фактический расход электродов, т/период;

$a$  – остаток электрода,  $a = 0,015$  от массы электрода.

$$N = 0,51 \cdot 0,015 = 0,0077 \text{ т.}$$

Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования.

Состав (%): железо – 96-97; обмазка (типа Ti (CO<sub>3</sub>) з) – 2-3; прочие – 1.

#### Металлические стружки

На промплощадке используются станки, расходным материалом при работе которых являются абразивные круги, бруски. В результате работы станков образуется пыль абразивно-металлическая.

Расчет норматива образования пыли абразивно-металлической производится согласно п.2.29 «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п.

Норма образования пыли абразивно-металлической рассчитывается по формуле:

$$M_{п} = (M_0 - M_{ост}) \cdot 0,35, \text{ т/год}$$

Где:  $M_0$  – первоначальная масса абразивных изделий, т;

$M_{ост}$  – масса образующего лома абразивных изделий (остаточная масса абразивных кругов, не подлежащая к использованию), т;

0,35 – коэффициент учета содержания металлической пыли в отходах, дол.ед. – 35%.

Первоначальная масса абразивных изделий – 0,006 т/год.

Масса образующегося пыли абразивно-металлической – 0,002 т

$$M_{п} = (0,006 - 0,002) \cdot 0,35 = 0,0014 \text{ т/год.}$$

**По данным заказчика объем отходов шлака от плавки металла составляет – 3850 т/год.**

**Объем принимаемого шлака 30 000 т/год**

Объем отходов, образующихся на период 2025 – 2034 гг.

№	Наименование отходов	Количество отходов , т/год
		2025-2034 гг.
1	ТБО (20 03 01)	2,65
2	Смет с территории (20 03 03)	10,8
3	Промасленная ветошь (15 02 02*)	0,05
4	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	0,0077
5	Металлическая стружка (12 01 01)	0,0014
6	Шлак от плавки (10 03 09*)	3850,0
7	Принимаемый шлак (10 03 09*)	30 000,0
8	Принимаемый лом цветных металлов	77 000,0
<b>Итого:</b>		<b>110863,5091</b>

Классификация  
отходов

№	Наименование отходов	Код отхода
1	ТБО	(20 03 01)
2	Смет с территории	(20 03 03)
3	Промасленная ветошь	(15 02 02*)
4	Огарки сварочных электродов	(12 01 13)
5	Металлическая стружка	(12 01 01)
6	Шлак от плавки	(10 03 09*)
7	Принимаемый шлак	(10 03 09*)
8	Принимаемый лом цветных металлов	(16 01 18)

**Лимиты накопления отходов на 2025 – 2034 гг.**

Наименование отходов	Образование, т/год	Перерабатывается т/год	Передача сторонним организациям, т/год
<b>Всего</b>	<b>110863,5091</b>	<b>110850,0</b>	<b>13,5091</b>
<b>в т. ч. отходов производства</b>		-	
ТБО (20 03 01)	2,65	-	2,65

Смет с территории (20 03 03)	10,8	-	10,8
Промасленная ветошь (15 02 02*)	0,05	-	0,05
Огарки сварочных электродов (12 01 13)	0,0077	-	0,0077
Металлическая стружка (12 01 01)	0,0014	-	0,0014
Шлак от плавки (10 03 09*)	3850,0	3850,0	
Принимаемый шлак (10 03 09*)	30 000,0	30 000,0	
Принимаемый лом цветных металлов (16 01 18)	77 000,0	77 000,0	

## 5. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Внедрение мероприятий по складированию отходов в первую очередь должно быть направлено на снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и достижение социально-экономического эффекта в природоохранной деятельности компании по следующим составляющим Программы управления отходами:

*Качественные показатели (экологическая безопасность):*

1. Создание утилизации отходов с требующимися для этого техническими и технологическими возможностями.
2. Достижение соблюдения персоналом нормативных актов и правил, регламентирующих порядок обращения с отходами, обеспечивающий экологическую безопасность на территории предприятия.
3. Минимизация загрязнения окружающей среды отходами и материальных затрат на устранение их последствий.

*Количественные показатели (ресурсосбережение):*

1. Максимально возможное использование отходов в качестве вторичных материальных.
2. Уменьшение объема размещения отходов IV класса опасности и ТБО во временных хранилищах.

Программа управления отходами производства предопределяет действия персонала компании в отношении достижения целевых показателей, при этом позволяет:

- делать оценку системы управления отходами и определить ее эффективность в свете экологической политики компании;
- сопоставить намечаемые целевые и плановые экологические показатели с реально достигнутыми;
- предусмотреть средства достижения экологических целевых и плановых показателей;
- документально оформить основные обязанности и ответственность персонала за обращение с отходами;
- использовать смежную документацию и включать другие элементы системы административного управления отходами, если это необходимо.

Механизм реализации Программы управления отходами предусматривает использование собственных средств, привлечение кредитов банков, частных инвестиций, а также рычагов экономической, финансовой и бюджетной политики РК.

Составляющими механизма реализации Программы управления отходами для ТОО «RUC JU LAI» является перспективный План природоохранных мероприятий.

Для контроля реализации Программы управления отходами целесообразно создание специальной структуры, ответственной за осуществление контроля образования отходов, их сбора и хранения, в соответствии с нормативными документами РК.

Координатором Программы управления отходами производства и потребления для ТОО «RUC JU LAI» целесообразно определить подразделения, контролирующие ход реализации экологической политики предприятия.

Ответственными лицами на всех стадиях образования отходов должны быть определены руководители промышленной площадки (объектов) и участков, ответственные за:

- организацию регулярной системы сбора, хранения и вывоза отходов;
- контроль источников образования отходов, учет и документирование технологического цикла движения отходов;
- контроль порядка складирования и хранения отходов на площадках временного размещения; подготовка отходов к вывозу.

Система управления отходов на предприятии должна минимизировать возможное воздействие на все компоненты окружающей среды, как при хранении, так и при перевозке отходов к месту размещения и включать в себя:

- занесение информации о вывозе отходов в журналы учета и компьютерную базу данных предприятия;
- заключение Договоров на вывоз с территории предприятия образующихся отходов;
- получение лимитов на размещение отходов и Разрешения на природопользование;
- своевременную разработку проектов нормативов размещения отходов производства и потребления.

Комплексный подход к переработке отходов должен базироваться на долговременном стратегическом планировании и обеспечивать гибкость, необходимую для того, чтобы адаптироваться к будущим изменениям в составе и количестве отходов. Мониторинг и оценка результатов мероприятий должны непрерывно сопровождать разработку и осуществление программ утилизации отходов. Мероприятия приняты в программу управления отходов в соответствии с планом перспективного развития на период 2025- 2034 гг.

## **6. План мероприятий по реализации Программы**

Основная задача оценки уровня загрязнения окружающей среды

Эта цель достигается:

- изоляцией отходов, которая обеспечивает полную санитарно–эпидемиологическую безопасность для жилого сектора и производств, расположенных за пределами санитарно – защитной зоны, а также персонала предприятия;
- обеспечением статической устойчивости складированных отходов с учетом динамики уплотнения, газовыделения и гидрологических условий;
- рациональным использованием образующихся на предприятии отходов, проработать и применять на практике способы утилизации отходов, их вторичного использования.

### **6.1 Принципы иерархии отходов**

При управлении отходами для ТОО «RUC JU LAI» необходимо учитывать следующие *принципы иерархии отходов*:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

При осуществлении операций, предусмотренных пунктами 2 и 5 владельцы отходов вправе при необходимости выполнять вспомогательные операции по сортировке, обработке и накоплению.

Под предотвращением образования отходов понимаются меры, предпринимаемые до того, как вещество, материал или продукция становятся отходами, и направленные на:

- 1) сокращение количества образуемых отходов (в том числе путем повторного использования продукции или увеличения срока ее службы);
- 2) снижение уровня негативного воздействия образовавшихся отходов на окружающую среду и здоровье людей;
- 3) уменьшение содержания вредных веществ в материалах или продукции.

При невозможности осуществления мер, предусмотренных пунктом 2 отходы, подлежат восстановлению.

Отходы, которые не могут быть подвергнуты восстановлению, подлежат удалению безопасными методами.

При применении принципа иерархии должны быть приняты во внимание принцип предосторожности и принцип устойчивого развития, технические возможности и экономическая целесообразность, а также общий уровень воздействия на окружающую среду, здоровье людей и социально-экономическое развитие страны.

## План мероприятий по реализации Программы на период 2025 -2034 гг.

### ТОО «RUC JU LAI»

Алматинская область, г. Конаев сельский округ Заречный, село Арна  
промышленная зона Арна, участок 150 (РКА2201300074203691).

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Показатель результатов по мероприятиям	Форма завершения	Ответственный исполнитель	Срок выполнения	Предполагаемые расходы, тыс. тенге/год	Источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Осуществлять отдельный сбор отходов	110863,5091 т/год	Оборудовать площадку контейнерами для каждого вида отхода	Руководитель отдела ООС	2025 по 31 декабря 2034 гг	1500	Собственные средства
2	Передача отходов согласно заключенным договорам	13,5091т/год	Регулярный контроль утилизации	Руководитель отдела ООС	2025 по 31 декабря 2034 гг	500	Собственные средства