

Программа управления отходами для Предприятие ТОО «Hairuna Metal Products» в Алматинская область, Талгарский район, Панфиловский сельский округ, село Панфилов, улица Жамбула, здание №125

на 2025-2034 г.г.

RNJATOHHA

Программа управления отходами разработана для объекта: **Предприятие ТОО «Hairuna Metal Products»** расположенного по адресу - Алматинская область, Талгарский район, Панфиловский сельский округ, село Панфилов, улица Жамбула, здание №125

Основанием для разработки программы управления отходами для производственной базы является пункт 1 ст. 35 Экологического кодекса РК, где указывается:

Операторы объектов I и (или) II категорий, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

На территории рассматриваемого объекта Предприятие ТОО «Hairuna Metal Products» была произведена инвентаризация источников образования отходов производства и потребления, дана комплексная характеристика образующихся отходов, определены места их хранения, произведена классификация отходов в соответствии с «Классификатором отходов», утвержденная приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314.

Все образующиеся отходы подлежат временному хранению только в специально отведенных и оборудованных для этих целей местах. Несанкционированных мест складирования отходов на территории предприятия не выявлено.

Качественные и количественные характеристики отходов определяются технологическим регламентом и фактических данных предприятия, а также расчетным методом по утвержденным методикам.

Общий объем образования отходов производства и потребления в год составит – 106 т/год, которые подлежат временному хранению с последующей сдачей в сторонние организации.

ВВЕДЕНИЕ

Отходы являются источником загрязнения атмосферного воздуха, подземных и поверхностных вод, почв и растительности.

Первоначально решение проблемы отходов виделось преимущественно в их уничтожении — закапывании или сжигании, но с увеличением загрязнения окружающей среды на первый план вышли экологически более приемлемые меры устранения отходов — их сортировка и повторное использование, то есть рециклинг, а также использование малоотходных технологий.

Малоотходным считается такое производство, при котором вредное воздействие на окружающую среду не превышает уровня, допустимого санитарно-гигиеническими нормами, при этом часть сырья и материалов переходит в отходы, которые направляются на переработку или захоронение.

Минимизация отходов в различных отраслях промышленности может быть достигнута следующими способами:

- усовершенствованием технологических процессов в направлении сокращения количества образующихся отходов;
- рециклизацией отходов, предпочтительно в процессе их образования,
 переработкой отходов в полезные побочные продукты;
- снижением объемов и токсичности отходов для облегчения последующего удаления и переработки.

Данная программа разработана на основании:

- 1. ст. 335-1 Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK;
- Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 9 августа 2021 года №318 «Об утверждении правил разработки программы управления отходами»;

3. Методика расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021 года №206.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Управление отходами – деятельность по планированию, реализации, мониторингу и анализу мероприятий по обращению с отходами производства и потребления.

Вид отходов – совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией обращения.

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

Утилизация – использование отходов в качестве вторичных материальных или энергетических ресурсов.

Переработка – физические, тепловые, химические или биологические процессы, включая сортировку, которые изменяют характеристики отходов для уменьшения их объема или опасных свойств, облегчают обращение с ними или улучшают их утилизацию.

Обезвреживание — уменьшение или устранение опасных свойств отходов путем механической, физико-химической или биологической обработки.

Размещение – хранение или захоронение отходов производства и потребления.

Захоронение – складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока.

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.

Плановый период – период, на которой разработана программа.

Удаление – операции по захоронению и уничтожению отходов.

ТБО – твердые бытовые отходы.

ПНРО – проект нормативов размещения отходов производства и потребления.

Объект размещения отходов – специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов (полигон, шламохранилище, хвостохранилище и др.).

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы Проект «Программа управления отходами дл Предприятие тоо «Hairuna Metal Products» Основание для 1) п. 1 ст. 335 Экологического кодекса РК;
TOO «Hairuna Metal Products»
Основание для 1) п. 1 ст. 335 Экологического кодекса РК;
разработки 2) Приказ и.о. Министра экологии, геологии
природных ресурсов РК от 09.08.2021 г. № 318 «С
утверждении правил разработки программ
управления отходами»
Цель программы Достижение установленных показателе
направленных на постепенное сокращени
объемов и (или) уровня опасных свойс
накопленных и образуемых отходов, а так
отходов, находящихся в процессе обращения.
Задачи программы Определить пути достижения поставленной цел
наиболее эффективными и экономическ
обоснованными методами, с прогнозирование
достижимых объемов (этапов) работ в рамка
планового периода.
Объемы и Предусматривается выделение средств и
источники собственного фонда ТОО «Hairuna Metal Products»
финансирования
программы
Ожидаемые 1. Улучшение экологической ситуации
результаты от регионе, замедление темпов ее деградации;
реализации 2. В процессе переплавки алюмини
программы применяются улучшенные технологии;
3. Сокращение общей массы отходо
производства за счет передачи в сторонни
организации по переработке и вторично
использование, утилизации, обезвреживание.
Сроки реализации 2025-2034 г.г.
программы

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

1.1 Юридический адрес оператора:

TOO «Hairuna Metal Products»
БИН 241240007719
Алматинская область, Талгарский район,
Панфиловский сельский округ,
с.Панфилов,
ул.Жамбыл, здание 125
почтовый индекс 040700
тел. 8 777 252 33 22

Состав объекта:

Таблица 1

Nº	Наименование	Примечания
1	Участок сортировки лома алюминия и свинца	
2	Участок переплавки алюминия и свинца	Печь плавки, работающей на угольном коксе
3	Бытовое помещение	Печь на угле
4	Склад для хранения угольного кокса в биг-бэгах	

• Класс и категория опасности

Согласно Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК объект относится ко II категории. Металлургическое производство с использованием оборудования: для плавки, включая легирование, рафинирование и разливку цветных металлов (с проектной производительностью плавки менее 4 тонн в сутки для свинца и кадмия или менее 20 тонн в сутки для других металлов) по приложению 2 раздел 2, пункт 2.1, подпункт 2.1.5 Экологического кодекса РК.

- Согласно санитарным правилам, утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2 №18 от 04.05.2025г. объект относится:
- - к **III** классу опасности с размером СЗЗ **300м** (раздел 2, пункт 8, подпункт 2) производство цветных металлов в количестве от 100 до 2000 тонн в год;
- к IV классу опасности с размером СЗЗ 100 м (раздел 2, пункт 9, подпункт 4) (производства по вторичной переработке цветных металлов (в том числе меди, свинца, цинка) в количестве до 1000 тонн в год))
- На границе санитарно-защитной зоны жилых домов нет.

Инженерное обеспечение

- <u>Теплоснабжение</u> отопление производственного цеха не предусматривается, офис отапливается от электронагревателя, бытовые помещения от печки на угле.
- *Водоснабжение* от существующих сетей арендодателя;
- Канализация хоз-бытовые стоки в водонепроницаемый выгреб;
- Электроснабжение от существующих сетей арендодателя.

Режим работы – 365 дней в году по 8 часов.

Численность работающих – 20 человек.

3. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ На территории объекта образуются отходы:

- Производственные процессы, при которых образуются отходы;
- Объемы образования отходов указаны по фактическим данным предприятия и расчетным методом;
- Предложены нормативы по лимитам образования отходов.

К отходам производства относятся:

- твердые бытовые отходы;
- смет с территории.
- Шлам, образующийся при плавке алюминия и свинца

- б/у аккумуляторов автомашин для временного хранения

Общий объем образования отходов производства и потребления в год составит – 126,3 т/год.

Все виды отходов подлежат временному хранению, но не более 6-ти месяцев, в специально отведенных местах и передаются в сторонние организации для утилизации, переработки или обезвреживанию.

Характеристика, объем образования отходов производства приведена в таблице 2.

Разработка программы управления отходами, предусматривает меры по обеспечению постепенного сокращения объемов отходов путем:

- Совершенствования производственных процессов, в том числе за счет внедрения малоотходных технологий;
- Повторного использования отходов, либо их передачи физическим и юридическим лицам, заинтересованным в их использовании;
- Переработки отходов с использованием наилучших технологий.

При эксплуатации производственного объекта система управления отходами включает в себя:

- 1. Разработка паспортов опасных отходов (если имеются отходы из янтарного и красного списков);
- 2. Проведение инвентаризации отходов и объектов их размещения;
- 3. Проведение мониторинга состояния окружающей среды на территориях объектов размещения отходов;
- 4. Предоставление информации, связанной с обращением с отходами в порядке, установленным законодательством РК;
- 5. Соблюдение требований по предупреждению аварий, связанных с обращением с отходами и принимать неотложные меры по их ликвидации;
- 6. В случае возникновения угрозы аварий, связанных с обращениями с отходами, которые наносят или могут нанести ущерб ОС, здоровью или имуществу физических либо имуществу юридических лиц, немедленно информировать об этом уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и государственный орган в

области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и местные исполнительные органы.

Система управления отходами включает в себя следующие основные этапы технологического цикла:

- Образование отходов;
- Сбор и/или накопление отходов;
- Идентификация отходов;
- Временное хранение отходов;
- Сортировка отходов;
- Паспортизация отходов;
- Транспортирование отходов;
- Удаление отходов.

Nº	Наименование отхода	Место образова- ния отходов	Класс опасности	Уровень опас- ности	Объемы образо- вания, т/год	Место размещения
1	2	3	4	5	6	7
1	ТБО - твердые - пожароопасные - не токсичные	От работающих	V	200301	7,75	На полигон ТБО
2	Смет - твердые - пожароопасные - не токсичные	Территория площадок	V	200303	0,75	На полигон ТБО
3	Шлам - твердые - не пожароопасные - не токсичные	Плавильный печь	IV	100309	97,5	На полигон ТБО в качестве уплотняюще го слоя
4	Свинцовые Аккумуляторы - твердые -не пожароопасные - не токсичные	Склад	III	16 06 01*	20.3	На утлизацию
Всего отходов:					126,3	
ВТ	ом числе:	_		-		
- утилизируется				20,3 106		
- B	- вывозится на полигон ТБО					

Уровень опасности взят согласно классификатору отходов, утв, приказом и,о, Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314

4. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Цель программы управления отходами для Предприятие ТОО «Hairuna Metal Products» заключается в достижении установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и (или) уровня опасных свойств образуемых отходов, а также отходов, находящихся в процессе обращения.

Сокращение объемов отходов осуществляется за счет передачи отходов производства в сторонние организации для переработки и вторичного использования, обезвреживания.

Задачи программы — определить пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами, с прогнозированием достижимых объемов (этапов) работ в рамках планового периода. Задачи направлены на снижение объемов образуемых и накопленных отходов, с учетом возможности:

- 1. Внедрения на Предприятие TOO «Hairuna Metal Products», вторичному использованию и переработке отходов;
- 2. Привлечения инвестиций в переработку и вторичное использование отходов;
- 3. Минимизации объемов отходов, накапливаемых на территории производственной базы;
- 4. Временное хранение отходов производства не более 6-ти месяцев в специально отведенных местах, и передача в сторонние организации для утилизации, переработки или обезвреживанию.

Выполнение задач:

На территории предприятия образуются отходы 126,3 т/год, из них передаются в сторонние организации на утилизацию – 20,3 т/год, вывозятся на полигон ТБО – 106 т/год

Отходы производства и потребления вывозятся по следующей схеме:

Все отходы ТБО временно складируются на территории предприятия в металлических контейнерах, затем вывозятся на полигон ТБО.

5. ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Показатели программы — это количественные и (или) качественные значения, определяющие на определенных этапах ожидаемые результаты реализации комплекса мер, направленных на снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду. Количественный показатель на период 2025-2034 года:

• Сокращение общей массы отходов производства за счет передачи в сторонние организации на утилизацию и вывоз на полигон ТБО – 126,3 тонн.

Качественный показатель:

Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отходов производства за счет соблюдения действующих экологических, санитарно-гигиенических и технологических норм и правила при обращении с отходами при хранении.

Показатели устанавливаются физическими и юридическими лицами самостоятельно с учетом всех производственных факторов, экологической эффективности и экономической целесообразности. Показатели являются контролируемыми и проверяемыми, определяются по этапам реализации программы.

В направлении усовершенствования процессов управления отходами на объекте приоритет отдается использованию меньшего сырья, что соответствует тенденциям развития. Использование материалов, которые пригодны для повторной переработки или материалов, которые могут быть легко переработаны, вместо необработанного сырья, само по себе должно быть ключевой задачей в политике «замкнутого цикла» переработки в рамках содержания управления отходами в целом, а также упростить понятие «длительная переработка».

Предлагаемые проектным решением мероприятия заключаются в следующем:

1) Оптимизация системы учета и контроля на всех этапах жизненного цикла отходов, включая проведение экологической оценки промышленных объектов, с тем, что определить потребности во

- внедрении более чистых методов производства. Для ведения полноценного учета и контроля на всех этапах жизненного цикла отходов, необходимо:
- 2) Соблюдать требования, установленные действующим законодательством;
- 3) Принимать необходимые организационно-технические и технологические меры по удалению образовавшихся отходов;
- 4) Иметь утвержденные уполномоченным органом в области охраны окружающей среды нормативы размещения отходов;
- 5) Вести регулярный учет (вид, количество, свойства) накопленных, перемещаемых или переработанных отходов, образовавшихся в процессе деятельности;
- 6) Проводить мониторинг состояния окружающей среды на территориях объектов реализации отходов производства и потребления;
- 7) Предоставлять в порядке, установленным законодательством Республики Казахстан, информацию, связанную с обращением отходов уполномоченному органу в области охраны окружающей среды;
- 8) Соблюдать требования по предупреждению аварий, связанных с обращением с отходами и принимать неотложные меры по их ликвидации;
- 9) В случае угрозы или возникновении аварии, связанной с обращением отходов, которые наносят или могут нанести ущерб окружающей среде, здоровью или имуществу работников и /или Предприятие ТОО «Hairuna Metal Products», немедленно информировать об этом уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и государственный орган в области санитарно-эпидемиологического надзора.
- 10) Хранение письменной документации в соответствии с требованиями НПА РК.

Контроль и мониторинг воздействия полигона на окружающую среду проводится в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

6. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ

Реализация мероприятий программы, требующих финансовых затрат, предусматривается за счет собственных средств Предприятие ТОО «Hairuna Metal Products».

7. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Первостепенной целью в системе обращения с отходами Предприятие TOO «Hairuna Metal Products» является сокращение объемов отходов производства.

Настоящей программой установлено сокращение количества отходов производства:

• Сокращение общей массы отходов производства за счет передачи в сторонние организации на утилизацию и вывоз на полигон ТБО – 126,3 тонн.

Согласно установленным целям и задачам, составлен план мероприятий по реализации программы (приложение1).

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK.
- Правила разработки программы управления отходами, утвержденные приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 9 августа 2021 года №318.
- Классификатор отходов, утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314.
- Методика расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021 года №206
- 5. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утверждены приказом Министра энергетики РК от 28 февраля 2015 года № 176.

Приложение 1 План мероприятий по реализации программы управления отходами на период 2026 года

№ п/п	Мероприятия	Показатель (качественный/ количественный)	Форма завершения	Ответственные за исполнение	Сроки исполнения	Предпола- гаемые Расходы, тыс. тенге	Источники финансиро- вания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Временное хранение отходов производства и передача в сторонние организации для утилизации	Сокращение объемов отходов – 126,3 тонн	Переработка, вторичное использование, обезвреживание	Руководитель предприятия	В течение года	200,0	Собственные средства
3	Обеспечить систему мониторинга окружающей среды в районе действия предприятия	Обеспечение достоверной информацией о состоянии компонентов окружающей среды. Ежеквартальные отчеты по экологии	Отчеты в уполномоченные органы охраны окружающей среды РК	Руководитель предприятия	В течение года, согласно план-графику	50,0	Собственные средства