

**ИП «Кирпичный завод Дос»  
ИП «ЭКО-ОРДА»**

**«Утверждаю»:**

**Директор**

**ИП «Кирпичный завод Дос»**

**Әлімқұлов Д.Ш.**

**» апрель 2026 г.**



**Программа управления отодами  
ИП «Кирпичный завод Дос», расположенной на 17 км  
автодороги Кызылорда-Жезказган**

**Директор  
ИП «ЭКО-ОРДА»**



**Әбдиев С.Б.**

**г. Кызылорда, 2026 год**

## *Содержание*

1. Введение .....	3
2. Анализ текущего состояния управления отходами.....	4
2.1 Характеристика всех видов отходов, образующихся на объекте .....	8
3. Цели и задачи и целевые показатели... ..	12
4. Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры... ..	14
4.1 Рекомендуемые мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды.....	16
5. Необходимые ресурсы... ..	17
6. План мероприятий по реализации Программы .....	18

## 1. Введение

Программа управления отходами ИП «Кирпичный завод Дос» на 2027 года сформирована в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, Концепции экологической безопасности РК.

Программа разрабатывается в соответствии с принципом иерархии и должна содержать сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

Программа разрабатывается на плановый период в зависимости от срока действия экологического разрешения, но на срок не более десяти лет.

Настоящая программа по управлению отходами разработана в соответствии с требованиями:

- п.1 статьи 335 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК;
- Правилами разработки программы управления отходами, утвержденными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 9 августа 2021 года №318;
- Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 06 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатор отходов»;
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206 «Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов».

Основной целью программы является достижение установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и (или) уровня опасных свойств накопленных и образуемых отходов, а также отходов, находящихся в процессе обращения.

Программа разработана в соответствии с Правилами разработки программы управления отходами (ПУО), утвержденными Приказом Министра энергетики РК от 25.11.2014 г. №146.

ИП «Кирпичный завод Дос» работает на основании уведомляет о регистрации уведомления о начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя, выданный Республиканское государственное учреждение "Управление государственных доходов по городу Кызылорда Департамента государственных доходов Комитета. № талона № KZ76TWWQ05350168 от 16.01.2026 г.

Основными видами деятельности предприятия является обжиг кирпича и продажа.

Местонахождение: Кызылординская область , г. Кызылорда, аульный округ Косшынырауский , село Абай, урочище Аяколь, здание 26.

Территория кирпичного завода расположена на южной стороне от трассы Кызылорда –Жезказган.

На территории располагаются:

- Приемное отделение глины и добавки;

- Технологическое оборудование для переработки сырья и формовки кирпича;
- Технологическое оборудование для резки, укладки в тележки транспортировки и загрузки, выгрузки кирпича;
- Пристроенные шкафы управления;
- Кольцевая печь Гофмана;
- Вентилятор для отбора горячего воздуха;

## **2. Анализ текущего состояния управления отходами**

Система управления отходами является основным информационным звеном в системе управления окружающей средой на предприятии и имеет следующие цели:

- уменьшение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК;
- систематизация процессов образования, удаления и обезвреживания всех видов отходов в соответствии с действующими нормативными документами РК.

Концепция управления отходами базируется на, так называемом, понятии «3Rs» - reduce (сокращение), reuse (повторное использование) и recycling (переработка). Наиболее предпочтительным является, безусловно, полное предотвращение выбросов или их сокращение, далее, вниз по иерархии, следуют повторное использование, переработка, энергетическая утилизация отходов и уничтожение.

Работа любого предприятия неизбежно влечет за собой образование отходов производства и потребления (ОПП) и создает проблему их размещения, утилизации или захоронения. Первым законодательным документом в области управления отходами является Директива европейского Союза 75/442/ЕЭС от 15 июля 1975 года, в которой впервые были сформулированы и законодательно закреплены принципы обращения с отходами так называемая Иерархия управления отходами. Безопасное обращение с отходами с учетом международного опыта основывается на следующих основных принципах (ст 329 Экологического кодекса РК):

- предотвращение образования отходов (уменьшая их количество и вредность, используя замкнутый цикл производства);
- утилизация отходов до полного извлечения полезных свойств веществ (повторное использование сырья);
- безопасное размещение отходов;
- приоритет утилизации над их размещением;
- исключение из хозяйственного оборота не утилизируемых отходов (опасных, токсичных, радиоактивных);
- размещение отходов без причинения вреда здоровью населения и нанесения ущерба окружающей среде.



**Рис. 4.3.1 – Иерархия с обращениями отходами.**

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.

Система управления предусматривает девять этапов технологического цикла отходов:

**1 этап** - появление отходов, происходящее в технологических и эксплуатационных процессах, а также от объектов в период их ликвидации;

**2 этап** - сбор и (или) накопление отходов, которые должны проводиться в установленных местах на территории владельца или другой санкционированной территории;

**3 этап** - идентификация отходов, которая может быть визуальной

**4 этап** - сортировка, разделение и (или) смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие;

**5 этап** - паспортизация. Паспорт опасных отходов составляется и утверждается физическими и юридическими лицами, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются опасные отходы;

**6 этап** - упаковка отходов, которая состоит в обеспечении установленными методами и средствами (с помощью укладки в тару или другие емкости, пакетированием, брикетированием с нанесением соответствующей маркировки) целостности и сохранности отходов в период их сортировки, погрузки, транспортирования, складирования, хранения в установленных местах;

**7 этап** - складирование и транспортирование отходов. Складирование должно осуществляться в установленных (санкционированных) местах, где отходы собираются в специальные контейнеры. Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающем удобства при перегрузке;

**8 этап** - хранение отходов. В зависимости от вида отходов хранение может быть открытым способом, под навесом, в контейнерах, шахтах или других санкционированных местах;

**9 этап** - утилизация отходов. На первом подэтапе утилизации может быть произведена переработка бракованных или вышедших из употребления изделий, их составных частей и отходов от них путем разработки (разукрупнения), переплавки, использования других технологий с обеспечением рециркуляции (восстановления) органической и неорганической составляющих, металлов и металлосоединений для повторного применения в народном хозяйстве, а также с ликвидацией вновь образующихся отходов. Вторым подэтапом технологического цикла ликвидации опасных

и других отходов является их безопасное размещение на соответствующих полигонах или уничтожение.

В предприятия сложилась определенная система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов. Принципиально это система обеспечивает охрану окружающей среды. Отходы, образующиеся при нормальном режиме эксплуатации из-за их незначительного и постепенного накопления, сразу не вывозятся в места их утилизации, а собираются в пронумерованные контейнеры и хранятся на отведенных для этих целей площадках. Все образующиеся отходы на предприятии временно хранятся на площадках с последующей передачей специализированным организациям. Обращение с отходами осуществляется согласно разработанным внутренним инструкциям по обращению с отходами. Договора на вывоз и дальнейшую утилизацию всех образующихся отходов производства и потребления заключаются ежегодно.

В систему управления отходами на предприятии также входит:

- расчет объемов образования отходов и корректировка объемов в соответствии с появлением новых технологий утилизации отходов и совершенствования технологических процессов на предприятии
- сбор и хранение отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения отходов
- вывоз отходов на утилизацию/переработку и в места захоронения по разработанным и согласованным графикам.
- оформление документации на вывоз отходов с указанием объемов вывозимых отходов
- регистрация информации о вывозе отходов в журналы учета и базу данных на предприятии.
- составление отчетов, предоставление отчетных данных в госорганы
- заключение договоров на вывоз с территории предприятия образующихся отходов.

### **Инвентаризация отходов**

Инвентаризация отходов на объектах предприятия проводится ежегодно, и представляется установленный перечень всех отходов, образующихся в подразделениях предприятия.

Результаты инвентаризации учитывают при установлении стратегических экологических целей и на их основе разрабатывают мероприятия по регенерации, утилизации, обезвреживанию, реализации и отправке на специализированные предприятия отходов производства, которые включаются в программу достижения стратегических экологических целей.

### **Учет отходов**

Ответственным по учету всех отходов производства и потребления и осуществлению взаимоотношений со специализированными организациями является ответственный по ООС на предприятии.

Предприятия назначает ответственного за обращение с отходами. Ответственный за обращение с отходами, на основании инвентаризации отходов, ведет первичный учет объемов образования, сдачи на регенерацию, утилизации, реализации, отправки на специализированные предприятия и размещения на полигонах отходов, образованных в

результате производственной и хозяйственной деятельности производственного подразделения.

Ответственный человек готовит сводный отчет и представляет в областной статистический орган отчет по опасным отходам.

### **Сбор, сортировка и транспортировка отходов**

Порядок сбора, сортировки, хранения, утилизации, нейтрализации, реализации, размещения отходов и транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами, исходя из их уровня опасности («абсолютно» безопасные; «абсолютно» опасные; «Зеркальные»)

На предприятии сбор отходов производится отдельно, в соответствии с требованиями к обращению с отходами по уровню опасности, видом отходов, методами реализации, хранения и размещения отходов. Для сбора отходов выделены специально отведенные места с установленными контейнерами для сбора отходов.

Контейнеры должны быть маркированы и окрашены в определенные цвета.

По мере наполнения тары транспортировка отходов организуется силами подразделения в соответствующие места временного сбора и хранения на предприятии.

Отходы, не подлежащие размещению на полигонах или регенерации на предприятии, должны транспортироваться на специализированные предприятия для утилизации, обезвреживания или захоронения.

Оформление документов на вывоз и погрузку отходов в автотранспорт осуществляет ответственный за обращение с отходами в производственном подразделении.

Транспортировку всех видов отходов следует производить автотранспортом, исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды.

Транспортирование опасных отходов на специализированные предприятия и их реализация осуществляются на договорной основе.

### **Утилизация и размещение отходов**

Утилизация и размещение отходов должны осуществляться способами, при которых воздействие на здоровье людей и окружающую среду не превышает установленных нормативов, а также предусматривается минимальный объем вновь образующихся отходов.

Утилизация отходов производства в подразделениях предприятия проводится в тех направлениях и объемах, которые соответствуют существующим производственным условиям.

### **Обезвреживание отходов**

Обезвреживание отходов - обработка отходов, имеющая целью исключение их опасности или снижения уровня опасности до допустимого значения.

Для ликвидации возможной аварийной ситуации, связанной с проливом электролита от аккумуляторных батарей в помещении, предназначенном для хранения, предусмотрено наличие необходимого количества извести, соды, воды для нейтрализации.

### **Производственный контроль при обращении с отходами**

На территории предприятия предусмотрен производственный контроль за безопасным обращением отходов. Должностное лицо, ответственное за надлежащее содержание мест для временного хранения (накопления) отходов, контроль и первичный

учет движения отходов, а также ответственный за безопасное обращение с отходами на территории предприятия ведут постоянный учет.

## **2.1 Характеристика всех видов отходов, образующихся на объекте**

Производственные и твердо-бытовые отходы в период эксплуатации объекта являются:

- ☐ Автомобильные шины
- ☐ Отработанные аккумуляторы
- ☐ Промасленная ветошь
- ☐ Золошлаковые отходы
- ☐ ТБО

Расчет объема образования коммунальных отходов произведен согласно Приложению №16 к приказу МООС РК от «18» апреля 2008г. № 100-п «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

### **4.2.2 Объем образования отходов в период эксплуатации.**

#### Твердо-бытовые отходы

Норма образования бытовых отходов ( $m_1$ , т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – 0,3 м<sup>3</sup>/год на человека, списочной численности рабочего персонала и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м<sup>3</sup>.

$$M = 0,3 * 30 * 0,25 = 2,25 \text{ т/год (для работников)}$$

#### Отработанные автошины

Расчет норм образования ведется по видам автотранспорта ( $i$ ). Результаты расчета суммируются.

Норма образования отработанных шин определяется по формуле:

$$M_{\text{отх}} = 0,001 \cdot \Pi_{\text{ср}} \cdot K \cdot k \cdot M/H, \text{ т/год,}$$

где  $k$  - количество шин;  $M$  - масса шины (принимается в зависимости от марки шины),  $K$  - количество машин,  $\Pi_{\text{ср}}$  - среднегодовой пробег машины (тыс.км),  $H$  - нормативный пробег шины (тыс.км).

$$M_{\text{отхСпец.}} = 0,001 * 20000 * 2 * 4 * 20 / 70000 = 0,0457 \text{ т.}$$

$$M_{\text{отхГруз.}} = 0,001 * 30000 * 2 * 10 * 30 / 70000 = 0,257 \text{ т.}$$

$$M_{\text{отхЛегк.}} = 0,001 * 50000 * 1 * 4 * 10 / 55000 = 0,036 \text{ т.}$$

$$\text{Итого: } M_{\text{отх}} = 0,0457 + 0,257 + 0,036 = \mathbf{0,3387 \text{ тонн/год.}}$$

#### Промасленная ветошь



Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши ( $M_0$ , т/период), норматива содержания в ветоши масел ( $M$ ) и влаги ( $W$ ):

$$N = M_0 + M + W, \text{ т/год},$$

$$\text{где } M = 0.12 \cdot M_0, \quad W = 0.15 \cdot M_0.$$

$$N = 0,5 + (0,12 * 0,5) + (0,15 * 0,5) = 0,635 \text{ т/год}.$$

#### Отработанные аккумуляторы

Норма образования отхода рассчитывается исходя из числа аккумуляторов ( $n$ ) для группы ( $i$ ) автотранспорта, срока ( $\tau$ ) фактической эксплуатации (2 года для автотранспорта, 3 года для тепловозов, 15 лет для аккумуляторов подстанций), средней массы ( $m_i$ ) аккумулятора и норматива зачета ( $\alpha$ ) при сдаче (80-100%):

$$N = \sum n_i \cdot m_i \cdot \alpha \cdot 10^{-3} / \tau, \text{ т/период}.$$

Расчет отработанных аккумуляторных батарей автотранспорта  
с дизельными и бензиновыми ДВС

Таблица 11.3

№	Тип автомашины	Кол-во автомобилей, шт	Всего аккумуляторов, шт	Масса одной батареи, кг	Общая масса, кг	Масса отработанных аккумуляторных батарей за период, т
1	грузовые	2	2	15	30	0,0012
2	спецтехника	1	1	15	15	0,0006
3	легковые	1	1	15	15	0,0006
	<b>итого</b>					<b>0,0024</b>

$$N = \sum (2*15)+(1*15)+(1*15) * 80 * 10^{-3} / 2 = 2,4 \text{ кг/год} = 0,0024 \text{ т/год}$$

#### Золошлаковые отходы

Расчет отходов определяется по «Методике расчета нормативов размещения золошлаковых отходов для котельных различной мощности, работающих на твердом топливе» (Приложение №15 к приказу министра окружающей среды РК №100-п от 18.04.2008 г.).

Количество золошлаковых отходов, образующихся при сжигании твердого топлива и летучей золы, уловленной из отходящих газов, определяется по следующей формуле:

$$M^{\text{зл}}_{\text{обр}} = M_{\text{шл}} + M_{\text{зл}},$$

где,  $M^{\text{зл}}_{\text{обр}}$  - годовой объем золошлакоудаления, т;

$M_{\text{шл}}$  - годовой выход шлаков, т;

$M_{\text{зл}}$  - годовой улов золы в золоулавливающих установках, т.

Годовой выход шлаков определяется из годового расхода топлива с учетом его зольности отнесенного к содержанию в нем (шлаке) несгоревших веществ по формуле:

$$M_{шл} = 0,01 \times B \times A^r - N_{зл}, \text{ т/год}$$

$$N_{зл} = 0,01 \times B \times (\alpha \times A^r + q_4 \times Q_1^r / 32680),$$

где:  $B$  - годовой расход угля, т/год;

$A^r$  - зольность топлива на рабочую массу (таблица 4.1), %;

$\alpha$  - доля уноса золы из топки, при отсутствии данных принимается  $\alpha = 0,25$ ;

$q_4$  - потери тепла вследствие механической неполноты сгорания угля, %.

$Q_1^r$  - теплота сгорания топлива в кДж/кг;

32680 кДж/кг - теплота сгорания условного топлива.

$$N_{зл} = 0,01 \times 1246 \times (0,25 \times 21 + 5 \times 18240 / 32680) = 71,28 \text{ т.}$$

Годовой улов золы зависит от степени улавливания твердых частиц золоулавливающей установки и составляет:

$$M_{шл} = 0,01 \times 1246 \times 21 - 71,28 = 190,38 \text{ т.}$$

$$M_{зл} = N_{зл} \times 0,9529, \text{ т/год.}$$

$$M_{зл} = 71,28 \times 0,9529 = 67,92 \text{ т.}$$

где,  $M_{зл}$  - общий годовой выход золы, т;

$n$  - доля твердых частиц, улавливаемых в золоуловителях.

$$M_{обр}^{зл} = 67,92 + 190,38 = \mathbf{258,3 \text{ т/год (кольцевые печи)}}$$

Общее количество золошлаковых отходов составляет **258,3 т/год.**

### Производственные и твердо-бытовые отходы в период эксплуатации объекта

Отходы, образующиеся в процессе работы предприятия, согласно расчетам и представленным данным Заказчика составляют:

- Автомобильные шины – 0,3387 т/год;
- Отработанные аккумуляторы – 0,0024 т/год;
- Промасленная ветошь – 0,635 т/год;
- ТБО – 2,25 т/год;
- Золошлаковые отходы – 258,3 т/год;

Автомобильные шины, отработанные аккумуляторы, промасленная ветошь, ТБО, золошлаковые отходы временно складировются под навесом на специально отведенных площадках с последующим вывозом и передачей специализированным предприятиям по договору.

Таблица 11.4

Вид отхода		Кл. опас.	Физико-химическая характеристика отходов
Наименование	Международный код идентификации (Классификатор отходов от 31.05.2007 г.)		
1	2	3	4
Твердо-бытовые отходы (Коммунальные отходы)	N 200100//Q 14//WS12+13+18 //C 85//H 4.1//D 5// A 270//GO 060	V	Пожароопасные. Не взрывоопасные. Твердые, не растворимые
	Твердо- бытовые отходы – Зеленый список		

Промасленная ветошь	N050401 // Q 05 // W S11// C 81 // H 4.1 // D 05 +R 13 // A 270// AD060	IV	Невзрывоопасные, горючий материал средней воспламеняемости
	образуется при эксплуатации автотранспорта. Янтарный список		
Отработанные аккумуляторы	N200502//Q06//WM7//C27//H6.1//R4// A 270//AA170 Изделия непригодные к использованию. Янтарный список	III	Пожароопасные, взрывоопасные
Автомобильные шины	N200402//Q06//WS18//C00//H00//D15 //A 270/GK020 Зеленый список отходов – GK020	V	Пожароопасный
Золошлаковые отходы	100102//Q8//WS3+5//C15//H14//D1+// R18//A270//GG030 Зеленый список отходов – GG030	V	Нерастворимые Пожаробезопасные

*Нормативы размещения отходов производства и потребления в период эксплуатации*

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
Всего	261,5261	-	261,5261
В.т.ч, отходов производства	259,2761	-	259,2761
Отходов потребления	2,25	-	2,25
Янтарный уровень опасности			
Отработанные аккумуляторы	0,0024	-	0,0024
Промасленная ветошь	0,635	-	0,635
Зеленый уровень опасности			
ТБО	2,25	-	2,25
Отработанные шины	0,3387	-	0,3387
Золошлаковые отходы	258,3	-	258,3

На основании требования ст.331 Кодекса (субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с п.3 ст.339 Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии).

В связи с этим, отходы по мере их накопления собирают в емкости и передаются на договорной основе сторонним организациям имеющим лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов. Срок временного складирования отходов на месте образования до 6-ти месяцев.

На производственных объектах предприятия подрядчика сбор и временное хранение отходов производства проводится на специальных площадках (местах), соответствующих уровню опасности отходов (по степени токсичности). Отходы по мере их накопления собирают в тару, предназначенную для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности (по степени токсичности). Сбор, временное хранение,

транспортировка и прочие процессы, связанные с обращением с отходами производства и потребления будет осуществляться согласно приказа и.о. министра здравоохранения РК от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления".

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в п.2 ст. 320 ЭК РК №400VI, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

1) 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;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химикометаллургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в п.2 ст. 320 ЭК РК №400-VI, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий) или объемов накопления отходов, указанных в декларации о воздействии на окружающую среду (для объектов III категории).

### **3. Цели и задачи Программы**

Целями программы управления отходами на предприятии являются:

1. достижение установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов накопленных и образуемых отходов.

Цель 1. Совершенствование системы управления в сфере обращения с отходами производства и потребления.

Цель 2. Улучшение санитарного и экологического состояния территорий сбора отходов производства и потребления.

Цель 3. Раздельный сбор и улучшение транспортировки отходов производства и потребления;

Цель 4. Обеспечение своевременный вывоз отходов производства и потребления.

Для достижения поставленных целей в процессе реализации Программы должны быть решены следующие задачи:

- минимизация объемов образованных отходов;
- создание и поддержка единой информационной среды в сфере обращения с отходами производства и потребления и использования вторичных ресурсов;
- модернизация системы обращения с отходами производства и потребления;
- ликвидация несанкционированных объектов размещения отходов.

Достижение целей Программы будет осуществляться посредством проведения комплексных мероприятий для ее реализации. В плане мероприятий предусмотрены меры по реализации Программы и указаны исполнители, сроки реализации, а также источники и объемы финансирования.

Задачи Программы – определить пути достижения поставленной цели, наиболее эффективными и экономически обоснованными методами, с прогнозированием достижимых объемов работ в рамках планового периода.

Структуризация основ комплексного управления отходами включает в себя следующие аспекты:

- Генезис – источники образования, технологические эксплуатационные процессы, исходная информация об отходах (инвентаризация отходов).
- Анализ – физико-технический, технологический, экономический, ресурсный, социальный.
- Базис – нормативно-методическая документация.
- Синтез – паспортизация отходов.

Для осуществления комплексного управления отходами, необходимо наличие компонентов политики в области управления отходами, в частности:

- разработка и применение пакета документов, стимулирующих или обязывающих максимальное предотвращение и вторичное использование отходов;
- установление экологических параметров методов обращения с отходами;
- создание структуры для осуществления планирования обращения с отходами

(координирующего центра);

- выработка принципов ответственности производителей за размещение отходов.

При определении целей программы по утилизации отходами и планировании стратегии целесообразно иметь представление об определенной иерархии комплексного управления отходами. Такая иерархия подразумевает, что в первую очередь должны рассматриваться мероприятия по первичному сокращению отходов, затем по вторичному сокращению: повторному использованию и переработке оставшейся части отходов и в

самую последнюю очередь – мероприятия по утилизации или захоронению тех отходов, возникновения которых не удалось избежать и которые не поддаются переработке во вторсырье.

#### **4. Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры**

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Ответственность за мероприятия по безопасному обращению с отходами несет руководитель предприятия.

В целях минимизации экологической опасности и предотвращения отрицательного воздействия на окружающую среду в части образования, обезвреживания, утилизации и захоронения отходов на месторождении налажена система внутреннего и внешнего учета и слежения за движением производственных и бытовых отходов.

Данные отходы изучены, кодификация опасности этих отходов установлена в соответствии с Классификатором отходов, утвержденным 6 августа 2021 года №314 Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

##### **Кодификация отходов и сведения об их утилизации**

<b>Наименование отхода</b>	<b>Международный код идентификации (согласно Классификатора отходов №314 от 06.08.2021 г.)</b>	<b>Методы утилизации</b>
Твердо бытовые отходы	N 200301 Смешанные коммунальные отходы	Хранится на объекте в герметичных ёмкостях. Вывозятся на договорной основе сторонней организации.
Промасленная ветошь	15 02 02* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	Хранится на объекте в герметичных ёмкостях. Вывозятся на договорной основе сторонней организации.
Отработанные аккумуляторы	16 06 01* Свинцовые аккумуляторы	Хранится на объекте в герметичных ёмкостях. Вывозятся на договорной основе сторонней организации.
Старые пневматические шины	16 01 03 Отработанные шины	Хранится на объекте в герметичных ёмкостях. Вывозятся на договорной основе сторонней организации.

Золошлаковые отходы	100101 Оксиды кремния, железа, алюминия, кальция Твердые, не пожароопасные, не взрывоопасные, не растворимые в воде, не коррозионноопасные, не токсичные.	Хранится на объекте в бетонированной месте. Вывозятся на договорной основе сторонней организации.
---------------------	--	---

Примечание золошлак используется для выравнивания дорог.

Отработанные масла меняются на СТО.

#### **4.1 Рекомендуемые мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды:**

- хранение строительных материалов предусматривается только на специально выделенных и оборудованных для этого площадках;
- запрещается слив любых загрязняющих веществ в воду и почву; ☐ сбор и удаление отходов для утилизации и вторичного использования.
- заключение договоров со специализированными организациями осуществляющие операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии;
- приобретение материалов в бестарном виде или в возвратной таре;
- не смешивание отходов различных классов опасности;
- установить контроль за раздельным сбором мусора с обязательной утилизацией годных для вторичной переработки отходов;
- поддерживать в чистоте площадку для сбора мусора, своевременно проводить уборку, следить за исправностью контейнеров.
- регулярно вывозить мусор с территории СМР;
- оборудования мест временного хранения отходов в соответствии с действующими нормами и требованиями;
- оснащения оборудованием – мусоросборниками для раздельного сбора отходов.
- погрузочно-разгрузочные работы должны быть безопасными и механизированными;
- запрещается сбрасывать отходы в водоемы, реки, закапывать в земле; ☐ сжигать отходы вне специальных печей или устройств; ☐ складировать в черте города или населенного пункта.

#### **5. Необходимые ресурсы**

Источником финансирования реализации всех пунктов программы управления отходами является ИП «Кирпичный завод Дос». Руководством предприятия определяется

количество финансовых средств, сроки финансирования, очередность проведения мер, предусмотренных в программе.



### 6. План мероприятий по реализации Программы

№ п/п	Мероприятие	Показатель (качественный / количественный)	Форма завершения	Ответственные за исполнение	Сроки исполнения	Необходимые средства (тыс. тенге)	Источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Повышение квалификации специалистов, занимающихся экологическим просвещением и пропагандой	Позволит повысить квалификации работников в вопросах управления отходами	Сертификат повышения квалификации	Директор	2027г.	50,0	Собственные средства
2	Ведение учета образования отходов производства и потребления	Постоянный учет количества образования и обезвреживания отходов	Ведение журнала учета отходов	Эколог	2027г.	Не требует финансовых средств	-
3	Своевременное заключение договоров со специализированными предприятиями по вывозу, обезвреживанию, утилизации и захоронению отходов	Снижение объемов накопления отходов на территории предприятия	Внутренний отчет	Эколог	2027 г.	Не требует финансовых средств	-
4	Проведение инструктажа персоналом о недопустимости несанкционированного размещения отходов в необорудованных местах	Уменьшение воздействия на окружающую среду. Исключение преднамеренных нарушений.	Внутренний отчет	Эколог	2027г.	Не требует финансовых средств	-