

**ТОО «Bars NRG»**



**ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ  
для ТОО «BARS NRG»**

**Уральск– 2025г**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

ВВЕДЕНИЕ .....	3
1. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ	
1.1. Общие сведения о предприятии.....	4
1.2. Система управления отходами на предприятии.....	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ .....	8
3. ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ .....	8
4. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ.....	9
5. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ И ИСТОЧНИКИ ИХ ФИНАНСИРОВАНИЯ .....	9
6. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ .....	9
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ .....	<a href="#">11</a>

## **ВВЕДЕНИЕ**

Программа управления отходами разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Экологический Кодекс РК
- Правил разработки программы управления отходами, утв. приказом И.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318

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

Данная программа разрабатывается для ТОО «Bars NRG» на срок 2026-2035 гг и направлена на повышение эффективности процедур оценки изменений, происходящих в объеме и составе отходов, с целью выработки оперативной политики минимизации отходов с использованием экономических или других механизмов для внесения позитивных изменений в структуры производства и потребления путем:

- 1) Совершенствования производственных процессов, в том числе внедрения малоотходных технологий;
- 2) Передачи отходов физическим и юридическим лицам, заинтересованным, а их использовании;
- 3) Переработки, утилизации или обезвреживания отходов с использованием наилучших доступных технологии либо иных обоснованных методов.

# **1. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ**

## **1.1. Общие сведения о предприятии**

Основной вид деятельности – дробильно-сортировочные работы.

Компания на балансе имеет Дробильно-сортировочную установку на территории Бокейординского района.

## **1.2. Система управления отходами на предприятии**

Система управления отходами предприятия должна включать процедуры обращения с отходами на всех этапах технологического цикла, начиная от момента образования отходов и до конечного пункта размещения отходов, четко определяя ответственность каждого должностного лица на всех стадиях процесса управления отходами.

На основании положений Экологического кодекса и Положения о производственном контроле в области охраны окружающей среды приказом по предприятию определены лица, ответственные за правила хранения отходов и их своевременный вывоз.

Согласно действующим нормативным документам «Система управления отходами» включает десять этапов технологического цикла отходов:

1. Образование – появление отходов происходит в технологических и эксплуатационных процессах.
2. Сбор и/или накопление – на этапе сбора и накопления отходов проводят работы, связанные с изъятием отходов из мест их образования, погрузкой, транспортированием в установленные и санкционированные места их хранения.
3. Идентификация – на этапе идентификации определяют принадлежность данного отхода к отходам того или иного вида, сопровождающаяся установлением данных о его опасных, ресурсных, технологических и других характеристиках. Идентификация может быть визуальной и/или инструментальной по признакам, параметрам, показателям и требованиям, необходимым для подтверждения соответствия отхода его описанию. Процедура идентификации неотъемлема от этапа паспортизации. На данном этапе устанавливается наличие и дата регистрации Паспорта отхода, соответствие признаков отхода описанию в Паспорте отхода. При регистрации нового вида отхода и при изменении технологического регламента процесса, в котором образовались данные отходы, проводятся лабораторные анализы для установления класса опасности отхода.
4. Сортировка (с обезвреживанием) – на этапе сортировки идентифицированные и паспортизованные отходы предварительно разделяют согласно определенным критериям на качественно различные составляющие, пригодные для безопасного использования непосредственно либо в виде вторичного сырья и/или продукции или их смешивают для облегчения последующих процессов утилизации и/или уничтожения отходов. При необходимости проводят работы по первичному обезвреживанию отходов. Обезвреживание отходов - доведение содержания в них вредных веществ и химических соединений до предельно-допустимых концентраций.
5. Паспортизация – паспорт отходов заполняют с момента регистрации отхода на основании поступления исходной информации о его количестве, месте расположения, а закрывают после прекращения существования паспортизуемых отходов в результате их переработки, захоронения или уничтожения. При изменении технологического регламента процесса, в котором образовались данные отходы, а также по мере поступления дополнительной или новой информации, повышающей полноту и достоверность данных, включенных в обязательные разделы Паспорта, производителем отходов производится перерегистрация и обновление Паспорта отходов.

6. Упаковка (и маркировка) – Упаковку отходов производят установленными методами и средствами (с помощью укладки в тару или другие емкости, пакетированием, с нанесением соответствующей маркировки) для целостности и сохранности объектов и отходов в период их сортировки, погрузки, транспортирования, складирования, хранения в установленных местах. Особое внимание должно быть уделено упаковке и маркировке опасных отходов. Маркировка отходов производится в соответствии с ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка». Каждая грузовая единица, содержащая опасный груз, должна иметь маркировку, характеризующую вид и степень опасности груза. Контейнер, заполненный опасными грузами, должен иметь маркировку, характеризующую вид опасности каждого груза.
7. Транспортирование – Транспортирование отходов производится для перемещения предварительно паспортизованных отходов между местами образования, сбора, накопления, хранения, утилизации, захоронения и/или уничтожения.
- Требования к транспортировке отходов:
- транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающем удобства при перегрузке;
  - транспорт для перевозки полужидких (пастообразных) отходов должен быть снабжен шланговым приспособлением для слива;
  - при перевозке твердых и пылевидных отходов необходимо устройство или тара с захватным приспособлением для разгрузки автокранами;
  - при работе с пылевидными отходами необходимо увлажнение на всех этапах – при погрузке, транспортировке, выгрузке и разравнивании;
  - во избежание пыления отходы сверху закрывают полиэтиленовой пленкой;
  - при транспортировке промышленных отходов не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего груз персонала предприятия.
- При транспортировке необходимо наличие всех сопровождающих груз документов, таких как накладные, талоны на перевозку и прием отходов, акты сдачи-приемки и так далее. Этап транспортирования может быть связан с трансграничной перевозкой паспортизованных отходов из района, находящегося под национальной юрисдикцией одного государства, в район (или через район), находящийся под национальной юрисдикцией другого государства. Отходы в случае их трансграничной перевозки подлежат классификации в соответствии с Международным кодом идентификации отходов.
8. Складирование (упорядоченное размещение) – хранение или захоронение отходов производства и потребления в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока.
9. Хранение – хранение отходов производится открытым способом, под навесом, в контейнерах, и других санкционированных местах. При хранении должно быть обеспечено их безопасное и ресурсосберегающее содержание в определенных условиях с целью возможности последующих операций обработки, погрузки, транспортирования, разгрузки, утилизации, захоронения и/или уничтожения.
- Площадка для хранения отходов в открытом виде (навалом, насыпью) должна располагаться в подветренной зоне территории, покрыта не разрушаемым и непроницаемым для токсичных веществ материалом (керамзитобетон, полимербетон, плитка) с автономными ливнепроводами и уклонами в сторону очистных сооружений. При этом попадание поверхностного стока за пределы площадок должно быть исключено за счет обвалования и других мероприятий. Должна быть предусмотрена эффективная защита от воздействия атмосферных осадков и ветра на массу отходов.
10. Удаление – удаление (размещение) отходов производят путем утилизации (повторного использования) или захоронения (изоляция).

Система управления отходами предприятия, охватывающая процессы обращения с отходами на всех объектах, включает следующие этапы:

1. Разработка и утверждение распорядительных документов по вопросам распределения функций и ответственности за деятельность в области обращения с отходами (включая учет и контроль);
2. Разработка и утверждение документации предприятия в области обращения с отходами (включая разработку программы управления отходами);
3. Получение паспортов на опасные отходы;
4. Получение разрешительных документов на транспортировку и размещение отходов;
5. Подготовка, оформление и подписание договоров на прием отходов с целью их захоронения.

По ходу технологического процесса отходы в зависимости от класса опасности, помещаются в определенную тару на производственном участке, вносятся в журнал учета отходов, а затем доставляются на отведенное место для временного хранения на территории предприятия.

Временное хранение отходов допускается в следующих случаях:

- при использовании отходов в технологическом цикле с целью их полной утилизации;
- при временном отсутствии полигонов для захоронения, отсутствия тары для хранения отходов, транспортных средств для вывоза отходов на полигоны обезвреживания и захоронения.

Временное хранение отходов на территории предприятия и периодичность их вывоза производится в соответствии с нормативными документами и с учетом технологических условий образования отходов, наличия подготовленных мест (для размещения отходов), их площади (объема), токсикологической совместимости размещения отходов.

Временного хранения отходов определяется классом опасности веществ – компонентов отходов:

- отходы первого класса опасности хранятся в герметизированной таре;
- отходы второго класса опасности хранятся в закрытой таре (ящики, пластиковые пакеты, мешки);
- отходы третьего класса опасности хранятся в бумажных мешках, пакетах;
- отходы четвертого класса могут храниться открыто, навалом.

Цели и задачи Программы управления отходами являются:

- 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;
- переработка отходов с использованием наилучших доступных технологий.

В таблице 1 представлена краткая характеристика отходов, образующихся на территории.

Таблица 1 – Управление отходами на промплощадках

Отходы	Опасные свойства	Источник образования	Временное хранение	Применяемый метод размещения	Объемы образования отходов, т		
					2023г.	2024г.	2025г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Коммунальные отходы	НР15 способность проявлять опасные свойства, перечисленные выше, которые выделяются от первоначальных отходов косвенным образом	Жизнедеятельность персонала и функционирование служб предприятия	складирование на земле или под поверхностью, земли, например на свалке	Недопущение попадания отхода в окружающую среду. Использование контейнеров , специально предназначенных для сбора данного вида отхода	-	-	-

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Цель Программы заключается в достижении установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и (или) уровня опасных свойств накопленных и образуемых отходов, а также отходов, находящихся в процессе обращения.

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:

- внедрения на предприятии имеющихся в мире наилучших доступных технологии по обезвреживанию, вторичному использованию и переработке отходов;
- минимизации объемов отходов, вывозимых на полигоны захоронения.

## 3. ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Показатели Программы – количественные и (или) качественные значения, определяющие на определенных этапах ожидаемых результаты реализации комплекса мер, направленных на снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Показатели устанавливаются учетом всех производственных факторов, экологической эффективности и экономической целесообразности.

Показатели являются контролируруемыми и проверяемыми, определяются по этапам реализации Программы и приведены в таблице 2.

**Таблица 2 – Показатели Программы управления отходами**

№ п/п	Наименование отхода	Лимит накопления, т/год	Мероприятия	Показатели экологической эффективности и экономической целесообразности	Сроки исполнения
1	2	3	4	5	6
1	Коммунальные отходы	0,464	Передача сторонним организациям согласно договору	Уменьшение объемов образования отходов на территории предприятия на 100%	2026-2035гг.

Лимиты накопления представлен в таблице 3.

**Таблица 3 – Лимит накопления отходов на 2026-2035 гг**

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
<b>Всего</b>	<b>0,464</b>	<b>0,464</b>
<b>в том числе отходов производства</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>отходов потребления</b>	<b>0,464</b>	<b>0,464</b>
Коммунальные отходы 20 03 99	0,464	0,464
<b>Опасные отходы</b>		
<b>Не опасные отходы</b>		
Коммунальные отходы 20 03 99	0,464	0,464
<b>Зеркальные</b>		
-	-	-



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

Временное хранение отходов на территории предприятия и периодичность их вывоза производится в соответствии с нормативными документами и с учетом технологических условий образования отходов, наличия подготовленных мест (для размещения отходов), их площади (объема), токсикологической совместимости размещения отходов.

Временного хранения отходов определяется классом опасности веществ – компонентов отходов:

- отходы первого класса опасности хранятся в герметизированной таре;
- отходы второго класса опасности хранятся в закрытой таре (ящики, пластиковые пакеты, мешки);
- отходы третьего класса опасности хранятся в бумажных мешках, пакетах;
- отходы четвертого класса могут храниться открыто, навалом.

Цели и задачи Программы управления отходами являются:

- 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;
- переработка отходов с использованием наилучших доступных технологии.

В отношении обращения с отходами Заказчик придерживается требований нормативных документов Республики Казахстан по охране окружающей природной среды. Складирование и обезвреживание отходов производится только в разрешенных местах, по согласованию с местными органами.

#### **5. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ И ИСТОЧНИКИ ИХ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

Основными принципами при проведении работ в области обращения с отходами являются:

- охрана здоровья человека, поддержание или восстановление благоприятного состояния окружающей природной среды и сохранение биологического разнообразия;
- комплексная переработка или утилизация отходов в целях уменьшения количества отходов на территории участка.

Источниками финансирования программы являются собственные средства предприятия.

По вывозу твердо бытовых отходов (ТБО) с объектов осуществляется согласно договору со специализированной организацией.

#### **6. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

План мероприятий является составной частью Программы и представляет собой комплекс организационных, экономических, научно-технических и других мероприятий, направленных на достижение цели и задач программы с указанием необходимых ресурсов, ответственных исполнителей, форм завершения и срок исполнения.

## План мероприятий по реализации Программы

Наименование отхода	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемая эффективность
1	2	3	4
Коммунальные отходы	Передача сторонним организациям согласно договору	Постоянно	Снижение воздействия отходов на ОС за счет снижения объемов накопления и исключения негативных последствий реакционной способности отходов в процессе нахождения отходов на территории населенных пунктов

## ***СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ***

1. Экологический Кодекс РК
2. Правил разработки программы управления отходами, утв. приказом И.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318