







ПОЛИВИНИЛХЛОРИД



Трубы из ПВХ

ПОЛИВИНИЛХЛОРИД

Панели ПВХ.



Вид материалов

Процентное содержание

Бумага

10%

Органические отходы

45%

Пластик

15%

Кожа, резина

12%

Дерево

6%

Стекло

5%

Прочие

7%

Ртутные лампы (токсичные отходы)	захоронение в специальных шахтах и сжигание	промышленные и строительные материалы
Электроприборы, телевизоры, компьютеры, кинескопы (электронный мусор)	техническое преобразование	алюминий, железо, медь и стекло
Органические отходы	производство почвы	компост
Холодильное оборудование	измельчение и техническая переработка	вторичная реализация 80% материалов
Бумага	метод сортировки	изготовление более низких сортов бумаги







		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал
1	Ситуационный анализ	X	X	X				
2	Экономическая оценка проекта			X	X			
3	Проведение тендера на строительство				X			
4	Заключение контрактов на строительство				X			
5	Строительные работы				X	X		
6	Проведение тендера на поставку оборудования					X	X	
7	Поставка оборудования					X	X	
8	Монтаж и наладка оборудования						X	
9	Обучение персонала						X	
10	Запуск производства						X	X

Сильные стороны

1. Увеличивающееся количество отходов.
2. Постоянно растущий спрос на вторичную продукцию.
3. Внедрение современных технологий и оборудования

Слабые стороны

1. Ограниченные возможности финансирования за счет собственных средств.

Благоприятные факторы

1. Поддержка со стороны местных и региональных органов власти.
2. Низкий уровень затрат на рабочую силу и сырье.
3. Высокая потребность утилизации ТБО.

Угрожающие факторы

1. Рост цен на энергоносители.
2. Нестабильность экономической ситуации.