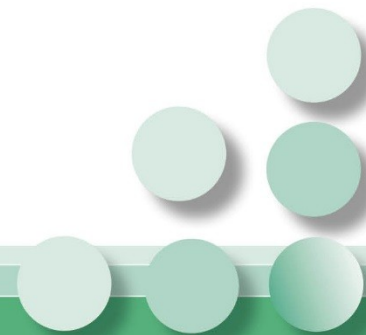




# ЗАЩО ТРЯБВА ДА БЪДЕ РАЗШИРЕНА ОТГОВОРНОСТТА В СЕКТОРА НА ОТПАДЪЦИТЕ? СОФИЯ

9 юли 2015 г.





# 1. Възникване на разширената отговорност на производителя или развитие на отговорност в сектора на отпадъците



- Значително нарастване на количествата отпадъци
- Увеличаване на вредното въздействие на отпадъците
- Затруднения при намирането на места за тяхното обезвреждане
- Увеличена чувствителност към рисковете за здравето





## 2. Административно начало на разширената отговорност на производителя или двуетапен процес

- Закон от 1975 г.
- Доклад Брюнтланд (1987 г.) и принципът “замърсителят плаща”
- Декрет Тьопфер в Германия (1990 г.)
- Декрет Лалонд във Франция (април 1992 г.)

Прагматичен  
подход





Responsabilité élargie des producteurs  
MANUEL A L'INTENTION DES POUVOIRS PUBLICS



Теоретичен  
подход

- Публикация на ОИСР (1994 г.), която дава определение на разширената отговорност на производителя (РОП)
- През 2001 г. е публикуван документ, който структурира концепцията за разширената отговорност на производителя





### 3. Първоначалните цели:

- Да се прехвърли предварително отговорността на общините към производителите;
- Да се насърчи еко-концепцията **след което постепенно**
- Да се намали използването на природните ресурси;
- Да се подобри изпълнението на разделното събиране на отпадъците;
- Да се създадат затворени вериги за материалите (кръгова икономика)



## 4. Конкретно: 3 възможни системи:

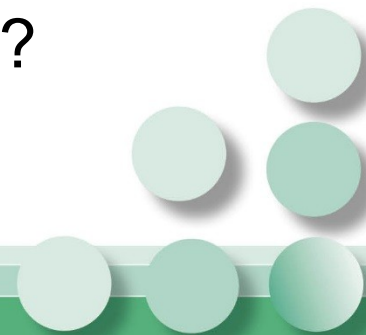
- ✓ Индивидуално преработване от самия производител
- ✓ Система за предаване на отпадъци срещу заплащане за почти сходни продукти
- ✓ Споделяне чрез обединяване на производители (в единна или множествена конкурентна структура).



## Два практически аспекта в случай на споделяне на отговорността на производителите:

- ✓ Разширената финансова отговорност на производителя с дискусия за високата цена, която трябва да бъде заплатена на местните власти, които вършат работата!!
- ✓ Разширената оперативна отговорност на производителя – производителите поемат директно всички разходи, но само за събраната част.

А останалата част??? В природата ли ?





## 5. Два примера от Европейска метрополия Лил

### А. По отношение на опаковките, **местните вла**

- Приканват населението да събира разделно отпадъците;
- Събират разделно;
- Усъвършенстват сортирането в център за сортиране
- Препродават сортираните продукти







## По отношение на опаковките, **Еко-амбалаж заплаща:**

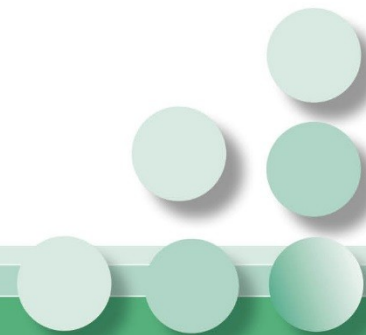
- Цена за сортиран тон отпадъци
- По-висока цена при повече сортирани тонове
- Фиксирана цена за оползотворен тон за производство на енергия;

	Алуминий	Стомана	Непром. хартия и картон	Промаз. хартия и картон	Пласт маса	Стъкло
€/ сортиран Т	278	62	202	234	596	4,4
Увеличение при увеличен брой Т	194,6	43,4	141,4	163,8	417,2	3,08
Енергийно оползотворяване	75 €		75 €		75 €	

- Подкрепа за комуникация според броя сортирани тонове



**В крайна сметка към днешна дата общината  
оценява поемането на финансовите разходи  
от производителите на около 50 до 60 % от  
реалната цена!!!**





## В. По отношение на ДЗЕ (Електрически и електронни отпадъци)

### Еко-структурата:

- Организира пряко своите вериги за събиране:
  - Чрез мрежата от дистрибутори ;
  - Чрез мрежата от заводи за отпадъци;

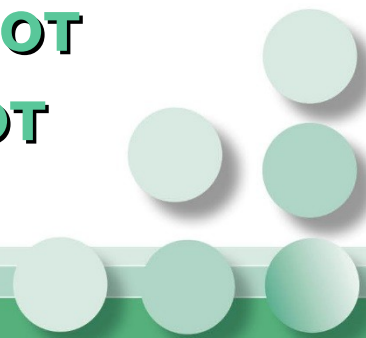




- Управлява събирането от пунктовете за групиране контейнерите за отпадъци
- Управлява рециклирането и демонтирането чрез търгове за възлагане на обществена поръчка на фирми;
- Проверява най-вече екологичното качество на операциите по третиране.



**В заключение, понастоящем само 40 % от тези отпадъци се събират и третират от утвърдени производствени вериги!!!**





Към днешна дата, 13 еко-структури за битови отпадъци са официално признати от публичните власти:

– За отпадъчни опаковки:

Еко-Амбалаж (Eco-Emballages) и Аделф (Adelphe)

– За отпадъчни графични хартии:

Екофолио (Ecofolio)

– За отпадъчни батерии и акумулатори:

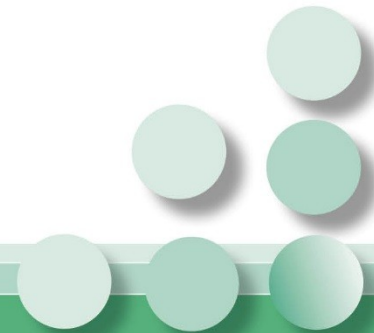
Корепил (Corépile) и Скрелек (Screlec)

– За отпадъци от електрическо и електронно оборудване:

Екосистем (Eco-Systèmes), Еколожик (Ecologic) и Ресилом (Récyllum)



- За стари облекла, обувки, спално бельо и домашен текстил:  
ЕКО-ТЛЦ (ЕСО-TLC)
- За стари мебели:  
Еко-Мобилие (Есо-Mobilier)
- За медицински отпадъци, които носят риск от инфекции:  
ДАСТРИ (DASTRI)
- За отпадъци от специфични дифузни източници:  
Еко ДДС (Есо DDS)





И скоро 2 нови еко-структури за битови отпадъци ще бъдат утвърдени от публичните власти:

– За използвани лекарства:

Сикламед (Cyclamed)

– За използвани автомобилни гуми:

Алиапюр (Aliapur) и ФРП (FRP)

