



ALLIANCE OF THE PRODUCERS  
OF ECOLOGICAL ENERGY - BG



# 7ми Ноември АД Гевгелија

## Управување со ресурсите

**ИВАН Р. ПЕТРОВ**  
**МЕНАџЕР НА ПРОИЗВОТСТВО**  
**ГЕПЛАСТИК ДОО**  
**Petrov.mk@gmail.com**

Тркалезна маса за прашања поврзани со управувањето на отпадот во  
прекуграничниот регион  
16-17 Октомври 2015 година  
Хотел Есперанто Струмица



Проектот е финансиран од Европската Унија преку програмата за прекугранична соработка  
IPA 2007CB16IPO007 Бугарија - Македонија



# Содржина на презентацијата

- Општи информации за компанијата
- Производство
- Сировини и енергенци кои се користат во процесот на производство и отпад кој се создава при самиот процес
- Потенцијал за заштеда на ресурсите – Отпад , Енергетска ефикасност





ALLIANCE OF THE PRODUCERS  
OF ECOLOGICAL ENERGY - BG



# ОПШТИ ИНФОРМАЦИИ ЗА КОМПАНИЈАТА

**Друштвото 7МИ Ноември АД основана е во 1978.**

**Коко специјализиран производител на PVC фазонски делови за улична и куќна канализација произведени по стандардот DIN 19531 .**

**Во компанијата се инсталирани 8 машини за вбригување на PVC , 3 машини за вбригување на HDPE , PP i LDPE , две лини за штампа и пропратна арматура за производство.**

**Денес основнадејност на 7МИ Ноември АД Гевгелија е производство на PP и PE гајби за пакување на земјоделски производи, безалкохолни и алкохолни пијалоци и прехранбени производи.**

**7МИ Ноември АД квалитетот на своите производи го усогласува со барњата ма меѓународната корпорација и лидер во светското производство на гајби SA Systems.**

**7МИ Ноември АД поседува дозвола за складирање третман и преработка на пластичен отпад**



Проектот е финансиран од Европската Унија преку програмата за прекугранична соработка  
IPA 2007CB16IPO007 Бугарија - Македонија

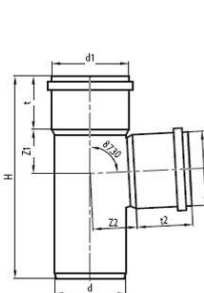


# ПРОИЗВОДСТВО

- **ЛИНИЈА ЗА PVC ФАЗОНСКИ ДЕЛОВИ (ФИТИНЗИ)**
- **ЛИНИЈА ЗА ПЛАСТИЧНА АМБАЛАЖА НА АЛКОХОЛНИ И БЕЗАЛКОХОЛНИ ПИЈАЛОЦИ**
- **ЛИНИЈА ЗА ПЛАСТИЧНА АМБАЛАЖА НА ЗЕМЈОДЕЛСКИ И КОНДИТОРСКИ ПРОИЗВОДИ**
- **ЛИНИЈА ЗА СКЛАДИРАЊЕ ТРЕТМАН И ПРЕРАБОТКА НА ПЛАСТИЧЕН ОТПАД**

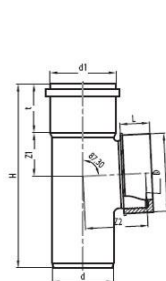


# РВС ФАЗОНСКИ ДЕЛОВИ



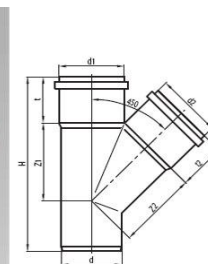
d1	d2
50	50
75	50
75	75
110	50
110	75
110	110
125	110
160	110
160	125
160	160
200	200

Рачва КАС 87°



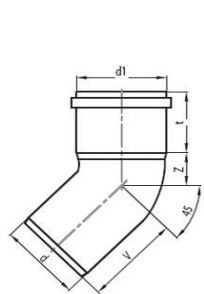
d1	d2
110	110
125	125
160	160
200	200

Ревизија КТТР



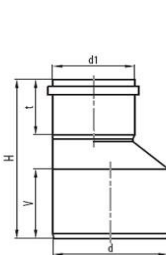
d1	d2
50	50
75	50
75	75
110	50
110	75
110	110
125	110
160	110
160	125
160	160
200	200

Рачва КАС 45°



d1	d2
50	50
75	75
110	110
125	125
160	160
200	200

Колено КАВ 45°



d1	d2
75	50
110	50
110	75
125	110
160	110
160	125
200	125
200	160

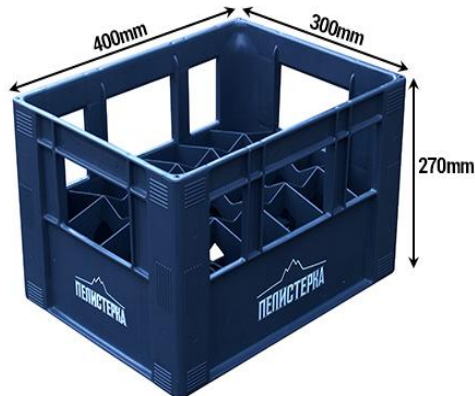
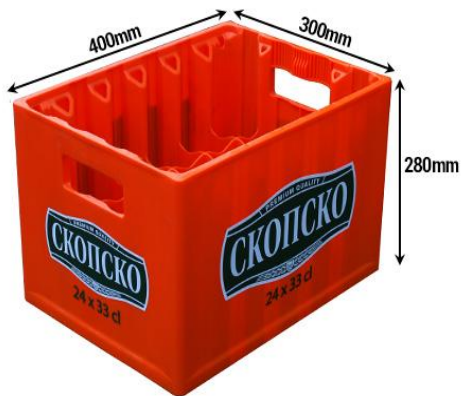
Редуцир КАР



160mm  
200mm  
260mm  
315mm

Спојка

# ПЛАСТИЧНА АМБАЛАЖА ЗА АЛКОХОЛНИ И БЕЗАЛКОХОЛНИ ПИЈАЛОЦИ



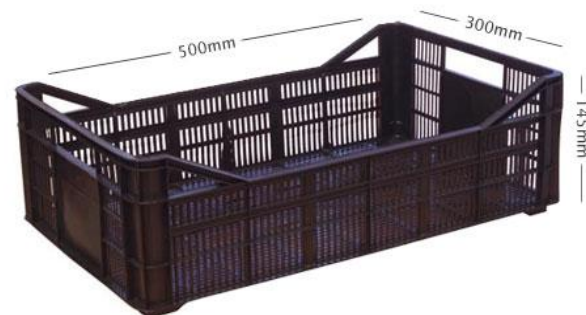
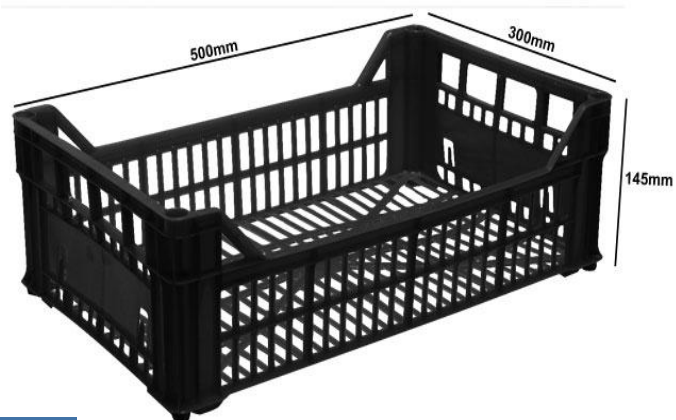
# ПЛАСТИЧНА АМБАЛАЖА ЗА ЗЕМЈОДЕЛСКИ И КОНДИТОРСКИ ПРОИЗВОДИ



Проектот е финансиран од Европската Унија преку програмата за прекугранична соработка  
IPA 2007CB16IPO007 Бугарија - Македонија



# ПЛАСТИЧНА АМБАЛАЖА ЗА ЗЕМЈОДЕЛСКИ И КОНДИТОРСКИ ПРОИЗВОДИ





# СКЛАДИРАЊЕ ТРЕТМАН И ПРЕРАБОТКА НА ПЛАСТИЧЕН ОТПАД

- Принцип старо за ново
- Откуп на PP , HDPE , LDPE , PVC





ALLIANCE OF THE PRODUCERS  
OF ECOLOGICAL ENERGY - BG



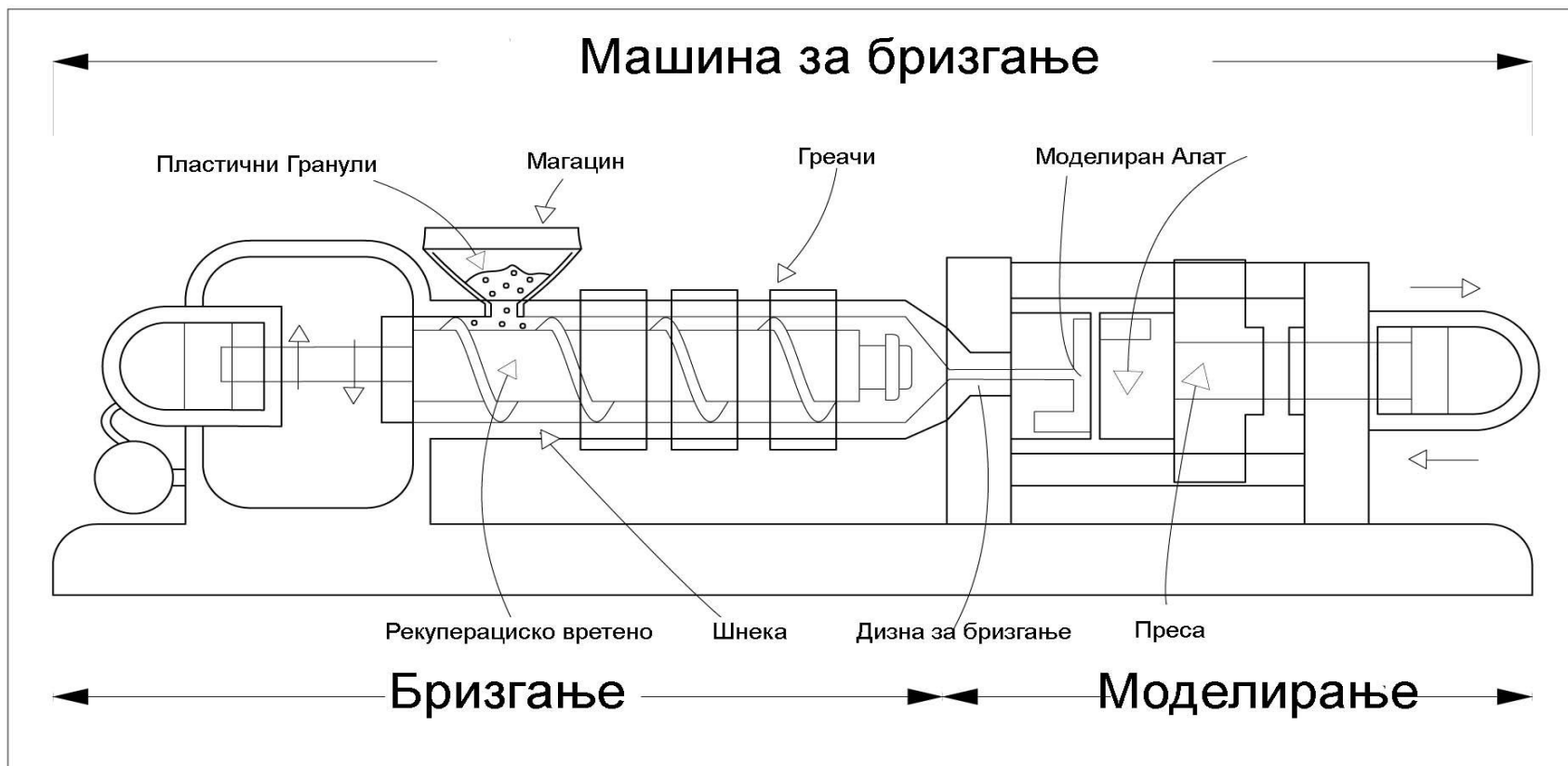
# СУРОВИНИ И ЕНЕРГЕНСИ КОИ СЕ КОРИСТАТ ВО ПРОЦЕСОТ НА ПРОИЗВОДСТВОТО И ОТПАД КОЈ СЕ СОЗДАВА ПРИ САМИОТ ПРОЦЕС



Проектот е финансиран од Европската Унија преку програмата за прекугранична соработка  
IPA 2007CB16IPO007 Бугарија - Македонија



# ПРОИЗВОТСТВО НА ПЛАСТИЧНАТА АМБАЛАЖА



# ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ЗАШТЕДА НА РЕСУРСИТЕ ОДНОСНО ИСКОРИСТУВАЊЕ НА ОТПАДОТ

- ИЗБЕГНУВАЊЕ И ВО НАЈГОЛЕМА МОЖНА МЕРА НА КОЛИЧЕСТВОТО НА СОЗДАДЕН ОТПАД
- ПОВТОРНА УПОТРЕБА НА ОДРЕДЕНИ СОСТОЈКИ ОД ОТПАДОТ
- СЕЛЕКЦИЈА НА ОТПАДОТ И НЕГОВА РЕЦИКЛАЖА



## • ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ЗАШТЕДА НА РЕСУРСИТЕ ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ (ПРЕВЗЕМЕНИ МЕРКИ)

- КОМПЕНЗИРАЊЕ НА РЕАКТИВНАТА МОЌНОСТ
- НАБАВКА НА НОВ ВИЛУШКАР
- ЗАМЕНА НА ИНСТАЛАЦИЈАТА ЗА КОМПРИМИРАН ВОЗДУХ
- ИНСТАЛИРАЊЕ НА ЕЛЕКТРИЧНИ ВЕНТИЛИ ЗА РЕГУЛАЦИЈА НА ПРОТОКОТ И ТЕМПЕРАТУРАТА НА ВОДАТА ЗА ЛАДЕЊЕ НА КАЛАПИТЕ И МАШИНИТЕ
- НАБАВКА НА НОВА МАШИНА ЗА ВБРИЗГУВАЊЕ

