

## ПРИЛОГ III

### Програма за управување со животна средина

#### 1. Нов систем за отпрашување

##### 1.1 Опис :

Набавка и инсталирање на систем за елиминирање на честички во воздухот (отпрашување).

Системот ќе биде од два независни дела , поставени во производната хала за прашкасти производи и халата за течни производи - во делот на дозирање на прашкасти супстанци .

Основни карактеристики на системот :

- Циклон за грубо отпрашување
- Врекаст филтер за фино отпрашување
- Цевен систем од флексибилни цевки за ефикасно отпрашување на целиот извор на прашина

1.2 Предвидена дата за почеток на реализација : јуни 2009 година

1.3 Предвидена дата на завршување на активноста : ноември 2009 година

1.4 Вредност на емиси до и за време на реализацијата : 40 – 60 **mg/Nm<sup>3</sup>**

1.5 Вредност на емисии по реализација на активностите :

Согласно техничките карактеристики на уредите коиќе бидат набавени и инсталирани се очекува емисијата да биде околу 10 **mg/Nm<sup>3</sup>**

1.6 Промени во потрошувачката на електрична енергија

Се очекува зголемување на потрошувачката , но во минимални количини .

1.7 Мониторинг:

Параметар : Концентрација на прашина

Медиум : Воздух

Метода : Гравиметриска ; **ISO 9096** и **ISO 3966**

Зачестеност : 4 пати годишно

1.7 Извештаи за мониторингот :

Содржина на извештајот :

- Приказ на технолошките карактеристики на постројката
- Локација на мерни места , нивна карактеристика и инструменти со кои се извршени мерењата
- Резултати од мерењата

-  
1.8 Вредност на инвестицијата :  
Предвидени средства до 5000 евра

## 2. Отпадна амбалажа

### 2.1 Опис :

Прилагодување на дрвената амбалажа (палети) од набавените сировини за амбалажа за готови производи , а се со цел на смалување на отпадот и заштеда .  
Се предвидува столарско одделение со прирачен алат .

Основни карактеристики ;

- Расковување на постоечките палети
- Прекројување
- Изработка на соодветни палети

-  
2.2 Предвидена дата на почеток на реализација : мај 2009 година

2.3 Предвидена дата на завршување : август 2009 година

2.4 Вредност на отпадот (годишно) до и за време на реализацијата , до  
40 м3 дрвена отпадна граѓа

2.5 Вредност на отпадот (годишно) по реализација на активностите до  
2м3 дрвена отпадна граѓа

2.6 Промена врз ефикасноста нема

### 2.7 Мониторинг :

Параметар : дрвена отпадна граѓа  
Медиум : количина на отпад  
Метода : мерење на волумен  
Зачестеност : 2 пати годишно

### 2.8 Извештај од мониторингот

Содржина на извештајот :  
- Измерен волумен на пристигнати палети во инсталацијата

- Измерен волумен на препработени палети
- Пресметковно добиен волумен на отпадна дрвена граѓа

- Фреквенција на извештаите : 2 пати годишно

2.9 Вредност на инвестиција , околу 2000 евра