



Современи материјали за пакување овошје и зеленчук

АСП ПАК Дооел е основан во Охрид во 2000 година. По 19 години успешно работење и развој, компанијата сега е еден од клучните производители и добавувачи на пластични материјали за пакување овошје и зеленчук и заштитни мрежи. Скоро 95% од продажбата на компанијата е извоз во земји на ЕУ, регионални соседни земји, како и Израел. Производствените процеси го содржат целосниот циклус од набавка на основна сировина - гранулат на полиетилен со висока густина – до полу-производ и готов производ.

Со цел унапредување на квалитетот на производот, еколошко управување со сировината, намалување на отпадот и потрошувачка на енергија, компанијата инвестираше во нов систем и опрема за управување со сировините во рамки на производствениот процес. Специфично, беше таргетиран процесот на транспорт, како складирање, дозирање на полиетилен со висока густина (HDPE - high density polyethylene) и негово мешање.

Инвестицијата вклучува силоси за складирање сировина и опрема за внатрешен транспорт, машини за дозирање, софтвер за контрола и мониторинг и нова машина за производство на мрежи.

АСП ПАК Дооел доби бесплатна техничка помош за оптимизација на инвестицискиот проект и 15% грант со поврат на пари по успешно верификување на проектот, финансирани од Европската Унија.

Со инвестицијата, компанијата сега е усогласена со бројни Европски стандарди, вклучувајќи ги:

- Регулатива (ЕК) бр. 1935/2004 – материјали и предмети наменети да дојдат во допир со храна и да ги укинат Директивите 80/590 / ЕЕС;
- ЕУ Регулатива 2023/2006 – добра производна пракса за материјали и предмети наменети да дојдат во допир со храна;
- Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 10/2011 од 14 јануари 2011 за пластични материјали и предмети наменети да дојдат во допир со храна;
- Директива 2006/42/ЕС за машинска опрема;
- Директива 2008/98/ЕС на Европскиот Парламент и Советот од 19 ноември 2008 за отпад и укинување одредени Директиви.

Износ на кредитот	€ 328,591
Износ на грантот	€ 49,289
ЕУ Директиви усогласени	Регулативи за храна, машини и отпад
Инвестиција во	Складирање на сировина, систем за транспорт и достава, систем на подвижни ленти, опрема за дозирање, контролен софтвер, опрема за производство на мрежа
Заштеда на енергија и намалување на стакленички гасови (GHG)	137 MWh/ год 32 тони CO2/ год

Консултанти за имплементација