

Metsä Board podąża drogą zrównoważonego rozwoju

W ubiegłym roku firma Metsä Board obchodziła jubileusz 30-lecia swojej działalności. Okrągła rocznica stanowi okazję do podsumowania dotychczasowych osiągnięć oraz do wytyczenia celów na kolejne lata.



Firma Metsä Board, producent tektur litych i bielonych kraft-linerów z siedzibą w Espoo nieopodal Helsinek, zatrudnia obecnie 2500 osób w ośmiu zakładach produkcyjnych zlokalizowanych na terytorium Finlandii i Szwecji. Fabryki fińskiego producenta produkują rocznie 2 mln ton tektury i linerów. Mimo zwiększania wolumenu produkcji, zakłady Metsä Board emitują obecnie o niemal 50% mniej dwutlenku węgla w porównaniu ze stanem sprzed 8 lat. Wszystkie fabryki posiadają certyfikaty PEFC i FSC potwierdzające kontrolowane źródło produktów pochodzenia leśnego.

Metsä Board specjalizuje się w produkcji wysokiej jakości tektur litych, tektur dla gastronomii i bielonych kraft-linerów, wytwarzanych jedynie z pierwotnych mas włóknistych. Oferowane przez firmę lekkie tektury są opracowywane tak, aby były jak najbardziej atrakcyjne dla użytkownika oraz przyjazne środowisku. Wykorzystywane w produkcji pierwotne masy włókniste są surowcem odnawialnym, o certyfikowanym pochodzeniu z lasów zarządzanych zgodnie z zasadami ekorozwoju.



Metsä Board działa w myśl opracowanej samodzielnie koncepcji o umownej nazwie „Mniej znaczy Lepiej”, definiującej cele firmy w zakresie zwiększenia rozpoznawalności u klientów, zrównoważonego rozwoju oraz wydajności opakowań. W ramach inicjatywy „Mniej znaczy Lepiej” Metsä Board chce wraz ze swoimi klientami tworzyć przemyślane i innowacyjne, odnawialne, nowoczesne rozwiązania opakowaniowe, które są odpowiednie dla marek i potrzeb przyszłego świata.

„Konsumenci oczekują lepszych doświadczeń przy mniejszym wpływie na środowisko. Właściciele marek zastanawiają się, w jaki sposób można zoptymalizować opakowania, aby były bardziej zgodne z zasadami zrównoważonego rozwoju, bezpieczniejsze i lżejsze. Jesteśmy znani z pionierskich doświadczeń w sektorze lekkich tektur o najwyższej jakości i dążymy do kolejnych ulepszeń. Obecnie, dzięki jednolitej ofercie produktów i ukierunkowanym usługom możemy zapewnić naszym klientom jeszcze mocniejsze wsparcie, wspólnie zwiększając zrównoważenie i wydajność opakowań w całym łańcuchu wartości” – mówi Mika Joukio, CEO Metsä Board.

Zarówno odbiorcy końcowi, jak i specjaliści z branży doceniają bezpieczne, wydajne opakowania wykonane z tektur Metsä Board produkowanych w zrównoważony sposób. W finale prestiżowego konkursu European Carton Excellence Awards 2017 organizowanego przez stowarzyszenie europejskich producentów kartonów ECMA (European Carton Makers Association) znalazło się aż osiem opakowań kartonowych wykonanych z tektury wyprodukowanej przez Metsä Board. Wysokiej jakości ekologiczne produkty oferowane przez firmę z Finlandii znajdują szerokie zastosowanie w wymagających przemysłach spożywczych, kosmetycznym i farmaceutycznym.

W ostatnim czasie firma Metsä Board zainwestowała prawie 40 mln euro w budowę i uruchomienie nowej linii do powlekania ekstruzyjnego w zakładzie

w Husum w Szwecji. Nowoczesna linia do powlekania ma zdolność produkcyjną na poziomie 100 tys. ton rocznie. W szwedzkim zakładzie pracuje już maszyna do produkcji bielonych w masie linerów o wydajności 270 tys. ton oraz zainstalowana w ubiegłym roku, najnowocześniejsza maszyna do produkcji tektury litej o rocznej produktywności 400 tys. ton.



Nowa linia do powlekania ekstruzyjnego, na której są już realizowane pierwsze zamówienia, będzie służyła potrzebom globalnego rynku gastronomicznego, oferując zwiększoną dostępność i konkurencyjne produkty. Powlekanie polietylenem tektury Metsä Board stanowią odpowiedź na wysokie wymagania rynku gastronomicznego w zakresie bezpieczeństwa i czystości produktów oraz zapewnianej przez nie ochrony. Tektury wytwarzane z odnawialnego surowca – czystych, pierwotnych mas włóknistych – są preferowaną alternatywą wobec stosowania tworzyw sztucznych do produkcji kubków, talerzy i innych opakowań dań na wynos oraz opakowań żywności mrożonej. Te tektury sprawdzą się idealnie również w przypadku innych towarów konsumpcyjnych i opakowań spożywczych. Obecnie polietylen jest najczęściej stosowaną barierą przeciwko wilgoci i wodzie w opakowaniach spożywczych i gastronomicznych.

www.metsaboard.com

ARTYKUŁ PROMOCYJNY