

„Trzecie” życie opony w ATB Truck

data aktualizacji: 2011.07.28

Działająca w strukturze Grupy Pekaes spółka ATB Truck uruchomiła nowoczesną linię do recyklingu zużytych opon. Linia produkcyjna ruszyła na początku lipca. 16 tys. ton zużytych opon rocznie zamiast zanieczyszczać środowisko teraz będzie przetwarzane na pełnowartościowy surowiec w postaci gumowego granulatu.

- Zainteresowanie firm, w których efektem działalności biznesowej są zużyte opony, jest bardzo duże. Mamy wyłącznie pozytywne opinie na temat naszej oferty, a część naszych klientów, którzy bieżnikują u nas opony nadające się do dalszego użytku z satysfakcją przyjęła możliwość oddania gumowego złomu w pewne ręce - mówi Piotr Mądzielewski, prezes ATB Truck.
- Przepisy zapobiegające zanieczyszczaniu środowiska i odpowiedzialność przedsiębiorców działają na korzyść ekologicznych rozwiązań.

Zastosowana przez ATB Truck technologia pozwala na uzyskanie w procesie utylizacji opon jakości wartości granulatów o dowolnych wielkościach ziaren. Czystość surowca, bo opony samochodów ciężarowych nie zawierają tekstyliów, dodatkowo podnosi ocenę jakości całego procesu i zastosowanej technologii. Zdaniem ekspertów, produkt pochodzący z przetwarzanych w ten sposób opon ciężarowych będzie mieć rosnącą liczbę zastosowań. „Trzecie” życie opony nie jest pomysłem na przyszłość, ale faktem. Z granulatów powstają wyroby gumowe, używa ich się do mieszanek stosowanych w produkcji wysokiej jakości nawierzchni dróg i boisk sportowych, mają one także zastosowanie w budownictwie indywidualnym (place zabaw, chodniki itp.). W związku z rosnącymi cenami surowców do produkcji mieszanek gumowych niektórzy producenci opon nowych opracowali już technologie pozwalające na użycie wysokiej jakości granulatów do produkcji opon nowych. Inwestycja zrealizowana przez ATB Truck jest warta 13,6 mln zł, z czego 30% pochodzi z dotacji przyznanej spółce przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, 50% z kredytu Banku Ochrony Środowiska a pozostałe 20% jest wkładem własnym.

Źródło: