

# PROGRAM RESOURCE

## DICKSON MODERATOR WALORYZACJI ODPADÓW

### PRODUKTY DICKSON SĄ PODDAWANE WALORYZACJI ODPADÓW

Waloryzacja odpadów produkcyjnych oraz produktów u schyłku ich życia (PCV lub EverGreen) pozwala na zredukowanie oddziaływania na środowisko.

Powracając w innych cyklach produkcyjnych zmniejszają one wydobycie zasobów naturalnych.

Proponujemy naszym klientom, pragnącym wpisać się w odpowiedzialne podejście do środowiska, dołączenie do programu o nazwie **RESOURCE**, dla waloryzacji u naszych francuskich i niemieckich partnerów zarządzających odpadami z naszej produkcji.

### SKUTECZNOŚĆ EKO-LOGICZNA I EKO-NOMICZNA :

Dickson plasuje się jako moderator waloryzacji odpadami: proponujemy rozwiązania dla waloryzacji odpadów, a nasi klienci angażują się w dostarczenie materiału gotowego do transportu i użycia przez partnerów, poprzez podpisanie naszej karty partnerstwa.

Skuteczność systemu polega na chęci i zaangażowaniu naszych klientów w proces gospodarki cyrkulacyjnej pozwalającej innym przedsiębiorcom na użycie ich odpadów jako nowych surowców. Najważniejsze są fazy sortowania i kondycjonowania:

#### • SORTOWANIE

- musi być realizowane przez oddzielenie plandek PVC od tkanin EverGreen (tekstylia powlekane zadrukowane lub nie, trudno zapalne lub nie oraz folia PCV są akceptowane);
- musi eliminować wszystkie inne surowce (karton, plastik, metal, piasek, oczka...);
- musi uwzględniać materiał czysty (bez kleju, lepiszcza...) i suchy, jeśli to możliwe.

#### • KONDYCJONOWANIE :

- musi pozwolić na magazynowanie maksimum materiału na palecie. Im paleta będzie bardziej wykorzystana, tym bardziej transport do naszych odbiorców będzie skuteczniejszy.
- należy kondycjonować, bezpośrednio na palecie, w kartonie lub w torbie big-bag (bezpłatna dostawa toreb ponownego użytku dla żywności)
- musi być czysto, łatwo w obsłudze.



#### • KOSZT :

**Dickson** organizuje transport odpadów produkcyjnych odebranych w naszej siedzibie, do różnych usługodawców.

Klient bierze na siebie koszt transportu albo bezpośrednio do usługodawcy, albo do naszej siedziby produkcyjnej.

Klient płaci opłatę od waloryzacji odpadów odpowiednią do kosztów wygenerowanych z gromadzenia, transportu i obróbki.



## PCV: recykling materiału

Nasi usługodawcy niemieccy, poprzez program Vinyl Plus, po procesie rozdrobnienia i stopienia, przystępują do odzyskania nowego surowca, mieszanki PCV i włókien, aby utworzyć nowe produkty.

Klientom oferowane są dwie opcje według kosztu transportu do naszych partnerów:

- Klient dostarcza usługodawcy na swój koszt i jest fakturowany przez niego. Dickson dotuje na koniec roku część wyekspediowanego tonażu.
- Klient dostarcza do Dickson Coatings na swój koszt, a Dickson go fakturuje.

Ten materiał pozwala zrealizowanie:



Kratownic używanych głównie w rolnictwie (przykrycie ziemi dla ujeżdżalni konnych, pomieszczeń dla zwierząt...)

JUTTA HOSER RECYCLING (02)

Ten materiał pozwala na zrealizowanie :



Rolek polimerowych dla użycia w budynkach (folie dla strychów, izolacje akustyczne ...)

CARETTA FOLIEN / HEMAWE (99)

**Informacje :** Rozwiązania dla wtórnego przetwarzania  
Zapraszamy naszych klientów do skontaktowania się również bezpośrednio z firmami używającymi produktów zadrukowanych u schyłku ich życia dla rozwiązań wtórnego przetwarzania typu torba, portfel...:



## Produkty EverGreen: energetyczna waloryzacja odpadów

Produkt EverGreen skierowany jest do francuskiego sektora obróbki wstępnej, gdzie jest rozdrabniany i mieszany z innymi odpadami dla otrzymania Zastępczego Paliwa Stałego, które będzie wtryskiwane do pieców cementowni partnerskich.

Waloryzacja odpadów w cementowni polega na użyciu energii zawartej w odpadach zastępującej paliwa kopalne (węgiel, olej).  
Jedynie produkty PCV są akceptowalne w tej procedurze.

Dzięki tej procedurze, oszczędność w energii z paliw kopalnych przedstawia corocznie ekwiwalent zużycia przez miasto, które ma więcej niż 250 000 mieszkańców.

- Klient dostarcza do Dickson Coatings na swój koszt, a Dickson go fakturuje.



415, avenue de Savoie  
Saint-Clair-de-la-Tour- 38357 La Tour du Pin  
Tél. : 00 33 (0) 4 74 83 51 00 - Fax : 00 33 (0) 4 74 83 51 01  
www.dickson-coatings.com

