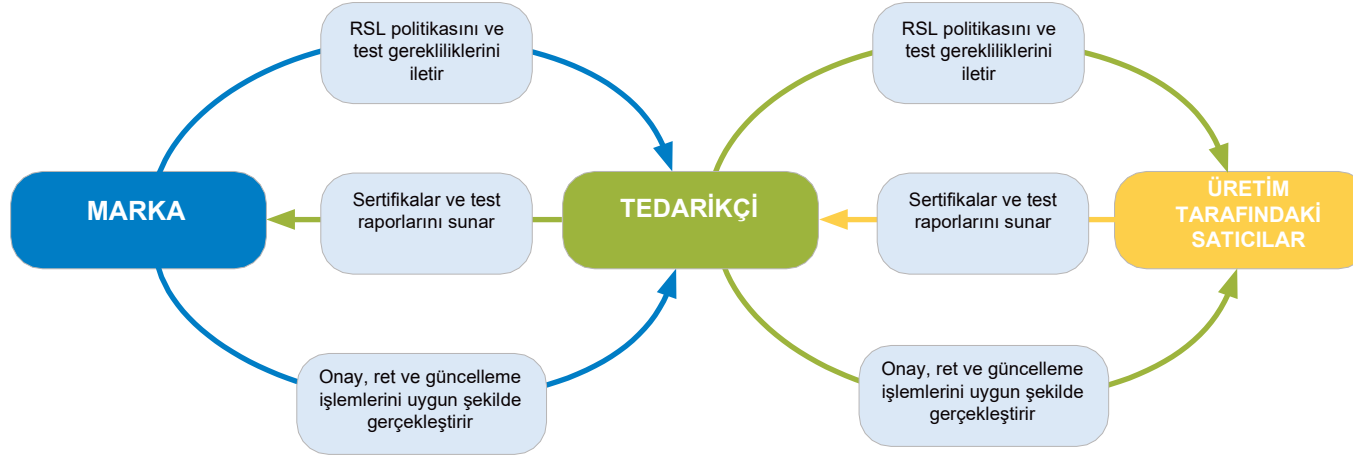


4. Tedarik Zincirinin Eğitilmesi

Şekil 2'de gösterilen sağlıklı bir RSL politikası uygulamak, markalar ve tedarikçiler arasında iş birliğine dayalı bir çalışma demektir. Markalar, sözleşme yaptıkları tedarikçilerini açık test protokolleri de dâhil olmak üzere RSL gereklilikleri ve prosedürleri konusunda eğitmekle sorumludur. Tercihen tedarikçiler, markaların RSL gerekliliklerini gerçek zamanlı güncellemelerle birlikte tedarik zincirindeki tüm halkaları bilgilendirerek ve uyumlu tutarak üretim tarafındaki satıcılara iletir.

Şekil 2. Tedarik Zincirinin Tamamında Sağlıklı Bir RSL Politikasının Uygulanması



Üretim Tarafındaki Satıcılarla İletişim Kurma

AFIRM, kendi tedarik zincirinizi eğitmek için aşağıdaki süreci takip etmenizi tavsiye eder:

1 RSL ve test ile ilgili tüm gereklilikleri üretim tarafındaki satıcılara iletin.

Tüm alt yüklenicilerin, aksesuar tedarikçilerinin, boya fabrikalarının, baskı fabrikalarının, tabakhanelerin, kimyasal madde tedarikçilerinin ve benzerlerinin markanın RSL gerekliliklerinin farkında olduğundan ve markanın RSL listesinin en son versiyonunu ellerinde bulundurduğundan emin olun.

Test programının yanı sıra RSL yönetimi için nasıl bir strateji belirleyeceğinize dair ipuçları için Ek A ve Ek B'ye bakın.

2 Sadece saygın üreticilerin kimyasallarını kullanın ve kullanılmasını teşvik edin.

İyi kaynaklara şunlar dâhildir:

- Boyar Madde Üreticileri Ekoloji ve Toksikoloji Birliği (Ecological Toxicological Association of Dyestuffs) www.etad.com
- bluesign@ www.bluesign.com

3 Kimyasal madde tedarikçilerinden boyar maddeler ve tekstil yardımcı maddelerine ilişkin güvenlik bilgi formlarını (SDS'ler) paylaşımları konusunda ısrarcı olun.

SDS'ler, malzemelerin kısıtlanmış maddeler içerip içermediğini ortaya çıkarmaya yardımcı olabilir.

SDS'ler hakkında genel bilgi ve örnekler için Ek H'ye bakın.

4 Kullanılan kimyasalları ve kısıtlanmış maddelerin giysi ve ayakkabı tedarik zincirinde nerede bulunabileceğini öğrenmek için çaba gösterin.

Üretim sürecinde çeşitli kısıtlanmış maddelerin nerelerde kullanıldığına dair daha spesifik teknik bilgiler için yukarıdaki Şekil 1 ve Tablo 1 ile Ek G'ye bakın.

Ek D'de RSL ile ilgili sorunların ve bunları düzeltmek için gerçekleştirilecek düzeltici faaliyetlerin örnekleri sunulmaktadır.