



ICS Çevre
Davranış Kuralları



ICS Çevre Davranış Kuralları

Initiative for Compliance and Sustainability girişiminin her üyesi (üye listesi için www.ics-asso.org sayfasına bakınız) tedarikçilerinden ICS Çevresel Davranış Kurallarına (bundan böyle 'Kurallar' olarak anılacaktır) uymalarını bekler. **BU KURALLAR, PERAKENDECİNİN KENDİ DAVRANIŞ KURALLARI İLE TAMAMLANACAĞI KABUL EDİLİR.** Bu kuralları imzalayan tedarikçi, bu kurallara uymayı ve kendi taşeronlarının ve iş ortaklarının da bu kurallara uymasını sağlamayı taahhüt eder.

1. Tedarikçi, aşağıdakileri sağlamak için etkin bir dahili yönetim sistemi kuracaktır:
 - a. Bu Kurallarda belirtilen ilkeler, tedarikçinin organizasyonu dahilinde tutarlı bir şekilde dağıtılır ve uygulanır;
 - b. Tedarikçi, bu Kuralların ilkelerini ihlal eden tüm eylemleri tespit edecek, tespit edilen sorunların altında yatan sebepleri belirleyecek ve ulusal yasalara, geleneklere ve uygulamalara ve uluslararası istihdam standartlarına uygun olarak bu tür eylemlerle etkin bir şekilde başa çıkmak için önlemler alacaktır.

Bölüm 1 - Çevre Yönetim Sistemleri

1. Tedarikçi, bu Kuralların ilkelerini tüm tedarik ve taşeronluk zincirine yaymayı taahhüt eder:
 - a. Tedarikçi, müşteri tarafından herhangi bir sipariş verilmeden önce, tedarikçiye ve taşeronlarına ait fabrikaların bir listesini (tedarikçi tarafından üretilmesi gereken nihai üretimin tamamını veya bir kısmını işlemek üzere tedarikçi tarafından yetkilendirilen şirketler) ICS müşterisine beyan edecektir. ICS müşterileri, siparişlerinin bu Kurallara uygun olmayan bir fabrikada üretilmesine izin vermez. ICS müşterisi bir siparişi onayladıktan sonra, tedarikçinin daha önce açıklanan fabrika veya taşeron listesini değiştirme yetkisi yoktur. Tedarikçi ve taşeron fabrikalarının listesini herhangi bir nedenle değiştirmek gerekirse, ICS müşterisinden yazılı mutabakat alınacaktır.
 - b. Tedarikçi, ICS müşterisinin üretim zincirinde belirtilen fabrikaların veya taşeronların bu Kurallardaki ilkelere uygunluğunu kontrol edecektir.
 - c. Tedarikçi, tedarik ve taşeronluk zincirinde bu Kuralların ilkelerinin ihlal edildiğini tespit ederse, derhal ICS müşterisini bilgilendirecek ve ilgili tedarikçi/taşeron için bir düzeltici eylem planı uygulamayı taahhüt edecektir. Tedarikçi/taşeron işbirliği yapmayı reddederse, tedarikçi ilgili tedarikçi/taşeronla olan işbirliğini sona erdirmeyi taahhüt eder.
2. Tedarikçi, aşağıdakileri sağlamak için etkin bir dahili çevre yönetim sistemi kuracaktır:
 - a. Fabrika, uygulanan çevre yönetim faaliyetlerini ve atanmış yönetim sorumluluklarını kontrol etmek için bir sisteme sahip olmalıdır;
 - b. Bu Kuralları uygulamaktan sorumlu kişiler, önemli olumsuz ve olumlu çevresel yönlerin ve etkilerin bilincinde olmalı ve bunları anlamalıdır;
 - c. Bu Kuralları uygulamaktan sorumlu kişiler, geçerli yasal gerekliliklerin bilincinde olmalı ve bunları anlamalıdır;
 - d. Bu Kuralların uygulanmasından sorumlu kişilerin yürürlükteki yerel yasal gerekliliklerle ilgili güncel bilgilere sahip olmalarını sağlayacak mekanizmalar mevcut olmalıdır;



- e. Yönetimin bir üyesi, çevresel yönetim faaliyetlerinin koordinasyonundan sorumlu olmalı ve çevresel yönlerle ilgili görevleri olan tüm personel üyelerinin açıkça belirlenmiş sorumlulukları olmalıdır;
- f. Tüm personel üyeleri, görevleri doğrultusunda çevre ve sağlık sorunları ve tehlikeleri konusunda bilgilendirilmeli ve eğitilmelidir.

Bölüm 2 - Enerji Kullanımı, Taşıma ve Sera Gazları

1. Tedarikçi, yerel yasal gerekliliklere ve enerji kullanımı, nakliye ve sera gazı emisyonlarına ilişkin ilgili ve güncel izinlere uyulmasını sağlayacaktır.
2. Tedarikçi, enerji tüketimini izleyecek ve tesis içi nakliye için yakıt kullanımı dahil olmak üzere sera gazı emisyonlarını hesaplayacaktır.
3. Tedarikçi, sahada buhar veya basınçlı hava sızıntıları gibi enerji israfı olmadığından emin olacaktır. Enerji kaybını önlemek adına asgari olarak enerji kullanan ekipman ve makinelerin bakımı şarttır.

Bölüm 3 - Su kullanımı

1. Tedarikçi, yerel yasal gerekliliklere ve su kullanımına ilişkin ilgili ve güncel izinlere uyulmasını sağlayacaktır.
2. Tedarikçi, su tüketimini takip edecek ve izleyecektir.
3. Tedarikçi, sahada önemli su sızıntıları gibi su israfı olmadığından emin olacaktır. Su kaybını önlemek için asgari olarak su kullanan ekipman, boru hatları ve makinelerin bakımı şarttır.

Bölüm 4 - Atıksu ve atık sızılar

1. Tedarikçi, yerel yasal gerekliliklere ve ayrıca atık su ve atık sızılar konu alan ve güncel izinlere uygunluğu sağlayacaktır.
2. Tedarikçi, fabrika tarafından üretilen tüm atık su hacminin (tüm atık su akışları) bir atık su arıtma tesisinde (ETP) arıtılmasını ve doğrudan çevreye salınmamasını sağlamalıdır.
3. Tedarikçi, bir drenaj planının yürürlükte olmasını sağlayacaktır.
4. Tedarikçi, atık su akış yönü ve deşarj noktaları hakkında genel bir yaklaşıma sahip olmalıdır.
5. Tedarikçi, atık su kirlenmelerini ve olası etkileri belirlemelidir.
6. Tedarikçi, arıtma kalitesinin yasa gereği standartlar dahilinde olduğunu kanıtlamak zorundadır.
7. Tedarikçinin bir Atık Su Arıtma Tesisi acil durum prosedürü olacaktır.



Bölüm 5 - Havaya salınan emisyonlar

1. Tedarikçi, yerel yasal gerekliliklere (izleme dahil) ve ayrıca havaya ve ozon tabakasına zarar veren maddelere yönelik emisyonlara ilişkin ilgili ve güncel izinlere uyulmasını sağlamalıdır.
2. Tedarikçi, havaya ve ozon tabakasına zarar veren maddelere yönelik esas nokta kaynaklı emisyonların bir envanterini tutmalı ve kaçak emisyon potansiyelini dikkate almalıdır.
3. Tedarikçi, sahada kullanılan herhangi bir ağır makine varsa baca havası emisyonlarını test edecek ve kanuna göre baca havası emisyon standartlarına uygunluğu gösterecektir.
4. Tedarikçi, ağır makinelerin iyi durumda tutulmasını ve denetlenmesini sağlayacaktır.
5. Tedarikçi, havaya kaçak emisyon riskini önlemek için ozon tabakasına zarar veren maddeler ve F gazları içerebilecek ekipmanın düzenli bakımını sağlayacaktır.

Bölüm 6 - Atık yönetimi

1. Tedarikçi, yerel yasal şartlara ve atık yönetimine ilişkin ilgili ve güncel izinlere uyulmasını sağlayacaktır.
2. Tedarikçi şunları sağlamalıdır:
 - a. Tehlikeli atık akışları için envanter, yönetim, depolama ve nakliye prosedürleri mevcut olmalıdır;
 - b. Tesis içinde atık yakma veya kontrolsüz atık depolaması yapılmamalıdır;
 - c. Tehlikeli ve tehlikesiz atıklar ayrıştırılmalıdır;
 - d. Çalışanlar atıkların işlenmesi ve ayrıştırılması konusunda bilgi sahibi ve eğitilmiş olmalıdır;
 - e. Tesis içi ve tesis dışı atık bertarafı ve arıtma kayıtları tutulmalıdır.
3. Tedarikçi, atık yüklenicilerinin uygun izinlere sahip olduğunu düzenli olarak kontrol etmelidir.
4. Tedarikçi, tüm atık yüklenicileriyle güncel ve imzalanmış sözleşmeler yürütmelidir.

Bölüm 7 - Kirlilik önleme, tehlikeli ve potansiyel olarak tehlikeli maddeler

1. Tedarikçi, aşağıdakilere uygunluğu sağlamalıdır:
 - a. Kirliliğin önlenmesi, tehlikeli ve potansiyel olarak tehlikeli maddeler hakkında yerel yasal şartlar;
 - b. Kirliliğin önlenmesi, tehlikeli ve potansiyel olarak tehlikeli maddeler hakkında ilgili ve güncel izinler;
 - c. Uluslararası yasaklı kimyasallar listesi ve markanın kısıtlı kimyasallara ilişkin şartnamesi.



2. Tedarikçi, kimyasalların yönetiminden sorumlu olarak atanmış ve kalifiye bir yönetim üyesinin olmasını sağlamalıdır.
3. Tedarikçi, kullanılan ve depolanan tehlikeli maddelerin bir envanterinin yanı sıra ilgili güncel Malzeme Güvenliği Veri Sayfalarını (MSDS) tutacaktır.
4. Tedarikçi, belgelenmiş prosedürlere sahip olmalı ve şunlarla ilgili olarak bu prosedürlerin etkin bir şekilde uygulandığını göstermelidir:
 - a. Tehlikeli kimyasalların belirlenmesi ve çalışanların kimyasal tehlikelere maruz kalmasını azaltmak için uygulama kontrolü;
 - b. Tehlikeli maddelerin güvenli bir şekilde depolanmasını sağlamak için kimyasalların saklama koşulları (uyumsuz kimyasalların ayrıştırılması, sınırlandırma sistemleri, drenaj sistemi vb.);
 - c. Kaza riskinin olmamasını sağlamak adına kimyasalları boşaltmak için nakledilmesi ve işlenmesi;
 - d. Olayların ilgili izin ve mevzuat gereği yetkililere bildirilmesi.
5. Tedarikçi, kimyasalların kullanımıyla ilgili görev ve sorumlulukları olan çalışanların kimyasal yönetimi konusunda (tehlikeleri ve ciddiyeti, kimyasalların uyumsuzluğu, MSDS'nin nasıl okunacağı vb. hakkında bilgiyle) eğitilmelerini sağlamalıdır.
6. Tedarikçi, kimyasalların depolandığı ve kullanıldığı tüm alanlarda göz yıkama ve duş istasyonlarının mevcut ve çalışır durumda olmasını sağlamalıdır.

Bölüm 8 - Acil Müdahale Yönetimi

1. Tedarikçi, yerel yasal gerekliliklere ve büyük olayların önlenmesi ve yönetimine ilişkin ilgili ve güncel izinlere uyulmasını sağlamalıdır.
2. Tedarikçi, kuruluşun tüm olası acil durumları belirlemesini ve bir kirlilik acil durumunu önlemeye ve müdahale etmeye hazır olmasını sağlamalıdır.
3. Tedarikçi, acil durum müdahale çalışanlarından oluşan bir ekip belirlemeli ve bunların kirliliği önleme ve müdahale konusunda eğitim almalarını sağlamalıdır. Gerektiğinde fabrikada yeterli acil müdahale ekipmanı mevcut olmalıdır.
4. Tedarikçi şunları sağlamalıdır:
 - a. Tesis içinde gerçekleştirilen faaliyetlerin risklerine göre ciddi olay¹ müdahalesi için ayrıntılı yönergeler ve eğitim içeren bir saha acil durum planı mevcut olmalıdır;
 - b. Gerektiğinde yerel yetkililere ve acil servislere ve ayrıca yerel topluluklara bir acil durum müdahale planı iletilmelidir.

¹ Ciddi bir olay, örneğin bir yangın acil durumu, bir deprem (veya başka bir doğal afet), büyük bir kimyasal sızıntı veya patlama, bir atık arıtma tesisinin taşması veya atık suyun kazara doğrudan çevreye tahliyesi olabilir. Bu liste tam kapsamlı değildir



contact@ics-asso.org

<http://www.ics-asso.org>