

TEHLİKELİ MADDELERE GİRİŞ

Tehlikeli bir madde, insanlara, vahşi yaşama ve çevreye zararlı olan, katı, sıvı veya gaz formundaki herhangi bir şey olabilir. Otellerde, çoğunlukla aşağıda verilen maddeler bu kategoriye dahildir:

- Klor gibi havuz temizlik ve dezenfeksiyon kimyasalları
- Tutkal ve boya gibi bakım-onarım malzemeleri
- Dezenfektanlar
- Deterjanlar gibi çamaşır yıkama kimyasalları
- Piller
- Propan ve dizel gibi yakıtlar
- Cihazlarda ve klimalarda kullanılan soğutucular

Her maddenin oluşturduğu tehlikeler büyük ölçüde değişiklik gösterebilir. Örneğin:

- Bazı maddeler, genel kullanım sırasında da tehlike oluşturduğu için, dökülme veya dumanların solunması durumunda oluşabilecek yaralanmaları önlemek için koruyucu giysi kullanımı gerektirir.
- Bazıları doğru kullanıldığında genellikle güvenlidir, ancak diğer kimyasallarla karıştırıldığında veya yanlış sıcaklıkta depolandığında zehirli veya patlayıcı hale gelebilir veya ayrışırken zehirli maddeler salabilirler.
- Diğerleri ise, seyreltiklerinde güvenli olmalarına rağmen, konsantre formlarda tehlikeli olabilirler.
- Eğer doğru şekilde bertaraf edilmezlerse, hemen hepsi çevre için zararlıdır. Özellikle de, toprak veya su kirliliği ekosistemlere zarar verebilir veya olağanüstü bir örnek olarak; toprağı veya suyu insanlar, su canlıları ve bitkiler için çok zehirli hale getirebilirler.

Travelife olarak, otellerimizden aşağıdakileri göz önünde bulundurmalarını isteriz:

- Ne **tip** maddeler kullanıldığı
- **Ne için** kullanıldıkları
- **Kaynağının** neresi olduğu
- Nasıl **saklandıkları**
- **Riskleri azaltmak** için ne gibi önlemlerin alındığı
- **Kullanımı azaltmak** için nelerin yapıldığı
- **Güvenli bir şekilde bertaraf edildiklerinden** emin olmak için ne gibi adımların atıldığı

KONAKLAMA SEKTÖRÜ TEHLİKELİ MADDELERİN ETKİLERİNİ NASIL AZALTABİLİR?

Travelife Sertifikasyonu, aşağıda belirtilen dört ana alana odaklanarak, işletmenizin zararlı madde kullanımının açtığı sonuçları iyileştirebilmesine yardımcı olur:

1. Kullanım miktarının azaltılması
2. Güvenli depolama
3. Güvenli kullanım
4. Güvenli bertaraf

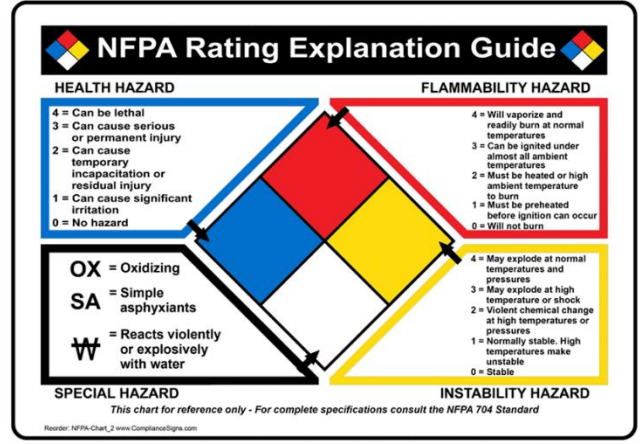
Bu süreci yönetmenize yardımcı olmak için, size gerekli araçlar ve kaynaklar sağladık ve bunları kullanmanızı ve personelinizle paylaşmanızı öneririz.

KULLANDIĞINIZ TEHLİKELİ MADDELER

Tüm departmanları ve depolama alanlarını kapsamlı bir şekilde inceleyerek işletmenizin kullandığı tüm tehlikeli maddeleri tanımlamanız ve kaydetmeniz gerekecektir. Pek çok ülkede, bir ürünün tehlikeli maddeler içerip içermediğini açıkça gösteren işaretleri kapların üzerinde bulacaksınız. Eğer üzeri etiketlenmemiş kaplar varsa, ürünün içeriklerini belirleyene kadar, bu ürüne yüksek riskli tehlike sınıflaması yapmalı ve üzerlerinin açıkça etiketlenmesini sağlamalısınız.



Pek çok ülke yukarıda verilen sembolleri kullanır



Bu grafik, daha çok Amerika'da yaygın olarak kullanılır

İşte konaklama sektöründe yaygın olarak kullanılan tehlikeli maddelerin bazıları. Ancak, tüm ürünlerinizi incelemek ve zararlı olup olmadıklarının kontrol etmek sizin sorumluluğunuzdadır:

Piller: Bunlar, saat veya cep telefonlarında kullanılan küçük bataryalar olabileceği gibi, dizüstü bilgisayar veya arabalarda kullanılan daha büyük batarya türlerini de içerir. Tehlikeli maddeler genellikle kullanım sürelerinde güvenli bir şekilde korunmaktadır ancak, bertaraf sonrasında çevreye inanılmaz biçimde zararlı olabilirler ve bu yüzden tehlikeli atık muamelesi görmelidirler. Ekipmanların modern teknoloji veya sürdürülebilir alternatifleri ile değiştirilmesi, genel pil kullanımınızı azaltabilir.

Klor: Pek çok otelin konsantre formlarda havuz sularını temiz tutmak için kullandığı bu kimyasal çok zararlı olabilir. Çamaşır suyu gibi temizlik malzemelerinde kullanıldığı gibi, suların dezenfeksiyonunda yaygınca kullanılır. Sağlık ve güvenlik nedenlerinden dolayı, oteller klor kullanımını bırakamayacaklar ancak, tuzla havuz dezenfeksiyonunu uzun süreli planlarınıza dahil etmeyi düşünebilirsiniz. Bu arada, bu kimyasalın güvenli depolanması, kullanımı ve bertarafına çok dikkat etmelisiniz.

Yağ çözücüler: Bunlar, ekipmanların yağını çözmek için kullanılan temizlik malzemeleridir. Genellikle insanlara ve çevreye zararlı olabilecek çözücülerini içerirler. Bazı durumlarda, daha az zararlı alternatifleri vardır, ancak değilse, kullanımlarını kesinlikle kontrol etmelisiniz.

Deterjanlar: Birçok kişi zararlı kimyasallar içeren deterjanları kullanmanın çevresel maliyetini hafife alır. Bunlar atık suya dönüşür ve bölgenizde uygun şekilde arıtılmazsa, su yaşamı ve genel biyoçeşitlilik için çok zararlı olabilir. Çok gelişmiş bölgeler bile, atık sularını doğru bir şekilde arıtmıyor olabilir. Bunları daha güvenli alternatiflerle değiştirmek genellikle mümkündür, bu nedenle deterjan etiketlerini dikkatlice gözden geçirmenizi, kullanımlarını kontrol etmenizi ve mümkünse diğer seçenekleri aramanızı öneririz.

Genel temizlik malzemeleri: Yaygın temizlik malzemelerinde bulunan bir dizi zararlı kimyasalların olması, genelde insanları şaşırtan bir durumdur. Örneğin, amonyak pek çok cam temizleyicide, asitler veya çözücüler fırın temizleyicilerinde ve çamaşır suyu pek çok tuvalet temizleyicide bulunur. Bu temizlik malzemelerinin içeriklerini gözden geçirmeli, bulunan zararlı maddelerin kayıtlarını tutmalı ve bu ürünleri daha az zararlı alternatifleriyle değiştirmenin yollarını aramalısınız.

Haşere mücadelesi: Sivrisinekler, kemirgenler, karıncalar ve hamamböceği gibi şeyleri kontrol etmek için kullandığınız ürünler zararlı kimyasallar içerebilir.

Soğutucular ve klima sistemleri: Bunlar, uygun bir şekilde saklanıp, bertaraf edilmemesi durumunda çevreye son derece zararlı olan ozon tabakasına zarar veren maddeler içerir. Teknoloji bu alanda sürekli gelişmektedir, bu nedenle bu tür bir ekipmanı değiştirmeniz gerektiğinde, en ozon dostu seçenekleri araştırmaya zaman ayırmalısınız. Bu arada, ozon tabakasına zarar veren maddeler içeren bütün ekipmanların kayıtlarını tutmalı, nitelikli teknisyenler tarafından düzenli olarak bakımını yaptırmalı ve bu ekipmanları nasıl güvenli bir şekilde bertaraf edebileceğinizin yollarını bulmalısınız.

İşletmenizde bulunabilecek ve kontrol etmeniz gereken diğer bazı yaygın ürünler şunlardır:

- Boyalar
- Yakıtlar

- Yapıştırıcılar
- Floresan ampuller
- Asbest, kurşun veya civa içerebilen eski malzemeler
- Sürekli sıcaklığa maruz kalması sonucu zehirliliği artan yağlar, özellikle de atık yağlar ve asansörlerde kullanılan hidrolik yağlar
- İçerdikleri maddelerden kalıntılar içeren boş kaplar
- Çözücüler, yağlayıcılar, fren hidroliği
- Gübreler ve diğer bahçe bakım ürünleri

Bir kayıt oluşturmak

Personelinizin erişiminde olan ve tehlikeli maddelerin/zararlı madde içeren ürünlerin nasıl kullanılacağını, saklanacağını ve bertaraf edileceğini detaylı biçimde açıklayan, merkezi bir dokümanınız olmalıdır. Member Zone'da (Üye Alanı) bir şablon bulunmaktadır ve dokümanınız aşağıdakilerin tamamını içermelidir:

- Kimyasalın/maddenin adı.
- Üretici/marka adı.
- Kullanılmadan önce seyreltilmesi veya başka bir şeyle karıştırılması gereken konsantre bir formda olup olmadığı.
- Ne için kullanıldığı.
- Tek bir dozda ne kadar kullanıldığı. Örneğin, 300 ml, 500 gram veya 20 oz.
- Yıllık kullanım miktarı tahmini. Bu bilgiye, kullanım kayıtlarınız veya satın alma kayıtlarınızdan ulaşabilirsiniz.
- Nasıl saklanması gerektiği. Örneğin, taşma tavaşı içinde, kilitli bir dolapta, iyi havalandırılan bir alanda veya diğer kimyasallardan ayrı bir alanda.
- Hangi kişisel koruyucu donanımın gerektiği.
- Personel eğitim kayıtları veya özel kullanım talimatları gibi diğer gerekli belgeler.
- İnsanlar ve/veya çevre için düşük, orta veya yüksek tehlike oluşturup, oluşturmadığı.
- Riskleri azaltmak için ne gibi adımların atılması gerektiği.
- Maddenin kullanımı ve bertarafı ile ilgili her türlü yerel, ulusal, uluslararası veya endüstri kanunu ve yönetmelikleri.
- Maddenin yasal ve güvenli bir biçimde bertaraf edildiğini garantiye alan sizin kendi prosedürleriniz.

TEHLİKELİ MADDE KULLANIMININ KAYIT EDİLMESİ

Kullandığınız **bütün** tehlikeli madde türlerinin, ne kadarını stoklarınızda bulundurduğunuzun ve ne kadarını kullandığının bir kaydını tutmalısınız. Bu kayıt en az ayda bir defa güncellenmeli ve aşağıdaki bilgileri içermelidir:

- Maddenin tipi veya kimyasal adı.
- Üretici veya marka adı.
- Kullanmadan önce seyreltilmesi veya başka bir şeyle karıştırılması gereken konsantre formda olup olmadığı.
- Güncel olarak stoklarınızda bulundurulan miktar.
- Son raporunuzdan bu yana kullandığınız miktar.

Örnekler içeren bir şablonu, Member Zone'dan (Üye Alanı) inceleyebilirsiniz.

HEDEF VE AMAÇLARIN BELİRLENMESİ

Kullandığınız tehlikeli maddelerin tiplerinin ve miktarlarının kayıtlarını aldıktan sonra, kullanımınız ve çevreye olan etkisini azaltmak adına hedef ve amaçlar belirlemelisiniz.

Hedefler genellikle sayılardır ve başlangıç noktasına göre ölçülmeli ve ölçülebilir bir son tarihe sahip olmalıdır.

Amaçlar hala sayıları içerebilir, ancak genellikle projeler veya eylemlerle ilgilidir. Yine de, başlangıç noktanızı bilmeniz, bir son tarihiniz olması ve kesin olmanız gerekir, böylece başarılı olup olmadığınızı görmek kolaydır. Ayrıca kısa ve uzun vadeli planların bir karışımını da içermelidir. İşte hem kısa hem de uzun vadeli hedeflerin ve amaçların bazı örnekleri:

- 2020 yılı sonuna kadar amonyak içeren cam temizleyicilerinin %100'ünü toksik olmayan alternatiflerle değiştirme.
- 2022 yılına kadar bütün klima sistemlerini ozon dostu ekipmanlarla değiştirmek.
- 2020 yılı sonuna kadar bir pil bertaraf programı uygulamak.
- 2025 yılına kadar suyollarından uzakta özel olarak inşa edilmiş bir kimyasal depolama tesisi inşa etmek.
- Otomatik kimyasal dozajlama ekipmanının aylık kalibrasyon kontrollerini gerçekleştirmek.

- Mevcut sağlık ve g#venlik eğitimlerinin ve materyallerinin i#erisine, tehlikeli maddelerin kullanımını nasıl azaltılacağına dair b#l#m eklemek.

Hedef ve ama#ları:

- ✓ **Kesin** ve herkesin kolayca anlayabileceği dilde olması gerekir.
- ✓ Net bir şekilde başarılı olup olmadıklarını g#rmek adına **kolay #l#lebilir** olmaları gerekir.
- ✓ **Amaca uygun ve yapılabilir**. #rneğin, uygulamaya b#t#cenizin yetmeyeceği bir hedef koymanın veya #ok etkinizin olmadığı bir alanda #ok fazla zaman harcamanın bir anlamı yoktur.
- ✓ **Son tarihi olmalıdır**. Bu, herkesin doğru yolda olmasına yardımcı olacaktır.

İYİLEŞTİRMELER YAPMAK

Tehlikeli maddelerden kaynaklanan #evresel etkilerinizi azaltmak i#in yapabileceğiniz d#rt ana Şey Şunlardır:

- Kullandığınız miktarı azaltmak
- Maddeleri g#venli bir şekilde saklamak
- Maddeleri g#venli bir şekilde kullanmak
- Maddeleri g#venli bir şekilde bertaraf etmek

Bu d#rt alanın tamamında ilerleme kayıt ettiğinizden emin olmak adına atabileceğiniz adımlar vardır. AŞağıda, başlarken kullanabileceğiniz bazı fikirler verilmiŐtir:

HIZLI D#ZELTMELER

Bunların tamamı, ya d#Ő#k b#t##elidir, ya masrafsızdır ya da az #aba gerektirir.

Kullanımın azaltılması

- Tehlikeli maddeler i#eren #r#nleri neden kullandığınıza dair baŐtan sona bir inceleme yapın. Eğer bu maddenin kullanımı, yasal veya hijyenik nedenlerden değilse, bu maddeden daha az zararlı bir alternatif olup olmadığını araŐtırmalı ve personelinizin olabilecek en minimum miktarları kullanıp kullanmadığını kendinize sormalısınız.
- Havuzlarda sızıntı olup olmadığını sık sık kontrol edin ve su seviyesini izleyin. Eğer su ka#açığınız varsa, b#y#k ihtimalle suyu temiz tutmak i#in gereken miktardan daha fazla kimyasal kullanacaksınız.
- Gereksiz yere yıkanan havlu ve #arŐaf sayısını azaltmak, kimyasal kullanımınız #zerinde b#y#k bir etkiye sahip olabilir. İŞte bu sorunu #ozmek i#in bazı fikirler:
 - o Havlu ve #arŐafların yeniden kullanılması i#in bir program oluŐturabilir ve temizlik g#revlilerinin bu programa uyup uymadıklarını d#zenli olarak kontrol edebilirsiniz.
 - o Misafirlerinizin kaldıkları zaman i#erisinde, #arŐaf ve havlularını sadece d#rt g#nde bir değiştirme fikrini g#z #n#nde bulundurun. Eğer misafirlerinizin bu durumdan Őikayet etmesi hakkında endiŐeleriniz varsa, misafirlerinize, istedikleri zaman temiz havlu ve #arŐaf deđiŐimini talep edebileceklerinin bilgisini verebilirsiniz.
 - o Misafir odalarına gereğinden daha fazla havlu koyup koymadığınızı değerlendirin. Odada maksimum kişi sayısı iki ise, yalnızca bu sayıda havlu koyun veya konuklara daha fazla havlu isteyebileceklerini bildirin veya fazladan havluları gardırop gibi farklı bir yere koyun, b#ylece kat hizmetleri g#revlisinin kullanılmamıŐ olduğunu g#rmesi kolaydır ve bu nedenle deđiŐtirilmesine gerek yoktur.
 - o Misafirler SPA, spor salonu veya havuzda gereğinden fazla havlu kullanılıyor mu? Eğer bu alanlarda #alıŐan personel varsa, kiŐiye havlunun verilmesi ya da tabelalarla #evresel sonu#lar hakkında hatırlatmalar yapmak m#mk#n olabilir.
- Personelinizi ekipmanı en verimli şekilde kullanmaları i#in eğiterek gereksiz deterjan kullanımını azaltın. #amaŐır ve bulaŐık makinesi gibi ekipmanları, en uygun dolulukla #alıŐtırmayı g#zden ge#irin.
- Y#zme havuzu kimyasallarında kullanılan otomatik dozaj pompalarının tahliye vanası borusunun atık kimyasalları tekrar kullanım i#in konteynere geri d#nd#rd#đ#nden ve kimyasalların zemine veya gidere boŐaltılmadığından emin olun
- Kimyasalların saklandığı oda veya dolapların kapılarında, insanlara, kimyasalların bu alanda saklandığını belirten bilgilendirme tabelaları asılmalıdır.
- Kullandığınız temizlik malzemelerine, daha az toksik alternatifleri bulmak adına araŐtırma yapın. #rneğin, beyaz sirke etkili, ucuz ve #evre dostu bir cam ve ayna temizleyici olarak kullanılabilir.

Güvenli depolama ve kullanım

- Soğutucu içeren bütün ekipmanları düzenli olarak kontrol edin. Bu kontrollerin, yerel, ulusal ve uluslararası yönetmeliklerle ve kullandığınız modelin, üreticisinin en güncel tavsiyeleriyle uyumlu olduğundan emin olun. Ozon tabakasını incelten maddeler içeren ekipmanlar, kalifiye bir teknisyen tarafından düzenli olarak servis edilmelidir.
- Birbirleriyle tepkimeye giren kimyasalların ayrı depolanmasını sağlayın.
- Kimyasalların personeliniz tarafından erişilebilecek ve güvenli bir şekilde ele alınabilecek şekilde saklandığından emin olun. Örneğin, onları çok yükseğe veya yüksek raflara koymayın.
- Kimyasal dökülmeler için bir olay bildirim sistemi uygulayın.
- Kimyasallar için kullandığınız taşma tavalarını düzenli olarak yıpranma ve aşınmalarını kontrol edin, gerekirse yenileyin.
- Çevre dostu ve biyolojik olarak parçalanabilir olduğu iddia edilen ürünlerin, gerçekten öyle olduğundan emin olmak adına kontrol etmek için zaman harcayın. Örneğin, bazı çevre dostu markalar, fabrikalarında sürdürülebilir süreçler uygulamasalar bile, ürünlerinde bulunan kimyasallar yine de zararlıdır. Bir eko etiket ile üretiliyor olsa bile, klorun potansiyel olarak tehlikeli kimyasal olduğunu unutmayınız. Eğer bunun yüzünden yanıldıysanız, depolama, kullanma ve imha prosedürlerini buna göre güncellemeniz gerekecektir.
- Kullandığınız kimyasallara uygun, gerekli kişisel koruyucu donanıma sahip olup olmadığınızı kontrol edin. Örneğin, bir toz maskesi gazlara karşı koruma sağlamayacaktır. Klor gazı kaçağı riski içeren bir alanda kullanılacaksa koruyucu gözlükler hava geçirmez olmalıdır (boşluklar olmamalı). Entegre (kombine) filtre ve maske koruması, tüm yüz korunduğundan daha iyidir.
- Klorla kirlenebilecek alanda maske ve gözlük saklamayın; bu, bir gaz sızıntısı durumunda ulaşılmasını zorlaştırmasının yanı sıra, kullanılmadan önce kirlenerek işe yaramaz hale gelebilirler.
- Kimyasalların saklandığı her odaya sızıntı müdahale kiti alın ve bu kitlerin nasıl kullanılacağına dair talimatların personelinizin kolayca anlayabileceği bir dilde olduğundan emin olun.
- Bu aynı zamanda "güvenli bertaraf etme" kapsamındadır, ancak kullandığınız maddelere dair bütün geçerli yasa ve yönetmelikleri düzenli olarak gözden geçirmelisiniz. Bunlara uyduğunuzdan emin olun ve gerekirse değişiklikler yapın.

Güvenli bertaraf

- Gerektiği gibi bertaraf edilmemeleri durumunda, piller çevreye son derece zararlıdır ve çoğu zaman misafirler onları genel atıklara atarlar, böylece üyelerimiz sorunun boyutunun farkına varmazlar veya bunu düzeltme fırsatı bulmazlar.
- Floresan ampuller (hem kompakt hem de tüp) dikkatlice bertaraf edilmeli ve LED alternatifleriyle değiştirilmelidir.
- Boş kimyasal kapları, bertaraf etmeden önce güvenli bir şekilde saklayarak ve birbirleriyle reaksiyona giren kimyasalları birbirinden ayrı tutarak, boş kimyasal kaplarına, dolu kaplara gösterdiğiniz özenle muamele edin.
- Atık toplama tedarikçilerinin tehlikeli atıkları sürdürülebilir bir şekilde bertaraf ettiğini doğrulayın. Eğer etmiyorlarsa, başka bir tedarikçiye geçmeniz veya çalıştığınız tedarikçiye, işleyişini iyileştirmek için baskı yapmanız mümkün olabilir.

ORTA DERECEDE MALİYET VE ÇABA

- Sıvı havuz örtüsünün kullanımı fikrini gözden geçirin çünkü bu, ısı ve su kaybını azalttığı gibi, havuz için kullanılan kimyasalların tükenmesini de azaltacaktır.
- Dozaj kontrolü sağlamak adına, otomatik kimyasal dozaj sistemlerine yatırım yapın ve her ürün/kimyasal için gerekli minimum dozda kalibre edildiğini düzenli olarak kontrol edin.
- Depoladığınız bütün kimyasalların, dökülmesi durumunda ambalajın içinde bulunan hacmin tamamını içinde tutabilecek ve dökülme sonucu aşınmayacak taşma tavalarında saklandığından emin olun.
- Kullandığınız kimyasallara uygun olan kişisel koruyucu donanıma sahip olup olmadığınızı kontrol edin. Örneğin, bir toz maskesi gazlara karşı koruyucu değildir.

- Bütün tehlikeli kimyasalların, kilitlenebilir iki kapı arkasında saklandığından emin olun. Örneğin, kilitli bir odada bulunan kilitli bir dolapta.
- Kimyasal saklama odalarında, uygun ve güvenli havalandırma olduğundan emin olun. Örneğin, klor sızıntısında olduğunda, kimyasal zemine akacağı için, yer seviyesinde tahliye ihtiyacı vardır. Ayrıca, havalandırmanın insanlara zarar verebilecek bir alana açılmadığından emin olmalısınız.
- Klor ve benzeri tehlikeli kimyasalların depolandığı ve kullanıldığı alanlara, göz yıkama duşları veya kitleri yerleştirmelisiniz.

UZUN DÖNEM ÖDÜLLÜ, DAHA YÜKSEK BÜTÇELİ YATIRIMLAR

- Ekipman değişiklikleri yaparken, kimyasal kullanımını ortadan kaldıran veya azaltan en son teknolojiyi araştırdığınızdan emin olun. Buna, klima üniteleri ve buzdolapları gibi büyük ekipmanlar ve yer temizleyiciler gibi küçük aletlerde dahildir.
- Tuzlu suyun iyonizasyonu ile havuzların suyunun temizlenmesi ve dezenfeksiyonu küçük havuzlar için harika bir çözüm yoludur. Eğer mümkünse yeni yapılacak bütün havuzlar için bu değişikliği planlamalısınız.
- Herhangi bir kimyasal, yakıt veya atık depolama yapılarını, bir sızıntı veya dökülme durumunda doğal kaynaklardan yeterince uzak olacak şekilde taşımayı düşünün. Denize veya akarsuya sızan az miktarda zehirli kimyasal bile su kalitesi, bitkiler ve vahşi yaşam üzerine ciddi ve kalıcı bir etkiye sahip olabilir ve potansiyel olarak insanlara da zarar verebilir. Sağlam, yeterli havalandırmaya sahip olacak, vahşi yaşamı dışarıda tutacak ve sızıntıları ve dökülmeleri en son standartlara göre güvenli bir şekilde kontrol altına alacak yeni yapılar inşa edin.

İLERLEMENİN DEĞERLENDİRİLMESİ VE RAPORLANMASI

Travelife, sertifikalı üyelerinin sürekli bir iyileştirme döngüsüne sahip olmasını bekler. Bu, aşağıdaki adımları en az yılda bir kez tamamlamanız gerekeceği anlamına gelir:

- Tehlikeli maddelerin kullanımını azaltmanın ve güvenli depolama, kullanım ve bertaraf prosedürlerini iyileştirmenin yollarını aramak için faaliyetlerinizi her yıl yeniden değerlendirin.
- Performansınızı önceki yıllarla karşılaştırmak için tüketim kayıtlarınızı kullanın.
- Hedeflerinize ulaşmak ve amaçlarınızı başarmak adına ne kadar başarılı olduğunuzu değerlendirin.
- Önümüzdeki yıl yapılacak iyileştirmeler önerin.
- Yeni kısa vadeli hedefler ve amaçlar belirleyin.
- Bulgularınızı, üst yönetim tarafından gözden geçirilen ve ele alınan yıllık bir rapora dahil edin.
- Bulgularınızın uygun kısımlarını yıllık şirket dışı sürdürülebilirlik raporunuza ekleyin. Bu normalde mevcut amaç ve hedeflere yönelik ilerlemenin yanı sıra herhangi bir yeni amaç ve hedefleri içerir.

Tehlikeli madde değerlendirilmesi

Bu, tehlikeli maddeler içeren ürünleri kullanan tüm iş alanlarını değerlendirmelidir. Bunlar büyük olasılıkla şunları içerir:

Aydınlatma | Isıtma ve soğutma | Çamaşırhane | Mutfak | Kat hizmetleri | Yüzme havuzları ve SPA'lar | Teknik servis

Her alanı değerlendirirken aşağıdaki soruları sormalısınız:

- ✓ **Son raporunuzdan bu yana tüketiminizi azalttınız mı?**
Kayıtlarınızı karşılaştırmamız ve ne kadar tasarruf ettiğiniz (eğer tasarruf ettiyseniz) göstermeniz gerekecektir. Neyin iyi çalıştığını ve neyin işe yaramadığını belirlemeye çalışmalı ve bunu gelecek yıl atmanız gereken adımlar için önerilerde bulunmak adına kullanmalısınız.
- ✓ **Tüketim alanının genel kimyasal kullanımınıza katkısı nedir?**
Her alan için kullanılan litre veya kilogramı hesaplamak açısından mümkün olduğunca hassas olmaya çalışın. Bazen tahminleri kullanmak zorunda kalacaksınız. Bunun amacı, size azaltma sağlamak için hangi alanlara odaklanmanız gerektiğini göstermektir.
- ✓ **Kimyasal kullanımını azaltmak için şu anda neler yapılıyor?**
Her alandaki kullanımı kontrol etmek için şu anda yaptığınız şeyleri listelemeli ve ne kadar iyi çalıştıklarını değerlendirmeye çalışmalısınız. Örneğin, çamaşır deterjanlarına güvenli alternatifler bulmak veya depolama alanlarına sızıntı müdahale kiti koymak gibi.
- ✓ **Kullanımı daha da azaltmanın yolları var mı?**
Örneğin, kullanabileceğiniz daha iyi atık bertaraf tedarikçileri var mı? Daha güvenli alternatif ürünler var mı? Personel uygun şekilde eğitilmiş mi?
- ✓ **Ne gibi kısa ve uzun vadeli iyileştirmeler yapabilirsiniz?**

Bu, tehlikeli madde kullanımınızı daha da azaltmayı planlanmanıza yardımcı olacaktır. Bunları kısa vadeli ve uzun vadeli girişimlerle birlikte, düşük bütçeli ve daha büyük bir yatırım gerektiren girişimlerle gruplandırmanızdır. Örneğin, kısa vadeli/düşük bütçeli bir iyileştirme, zehirli olmayan pestisit kullanımına geçiş olabilir. Uzun vadeli/daha yüksek bütçeli bir iyileştirme olarak eski buzdolaplarının değiştirilmesi olabilir.

Daha Fazla Bilgi & Kaynaklar

Travelife Hızlı Kılavuz: Çevre Politikası

Travelife Hızlı Kılavuz: Şirket İçi Sürdürülebilirlik Raporu

Travelife Hızlı Kılavuz: Şirket Dışı Sürdürülebilirlik Raporu

Travelife Tehlikeli Madde Kaydı Şablonu

Travelife Tehlikeli Madde Kullanım Kaydı Rapor Şablonu