

INDITEX GTW 2.0 İLE GTW 2.1 STANDARDI ARASINDAKİ FARKLAR

INDITEX ISLAK PROSES İŐLETMELERİ İÇİN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK STANDARDI OLAN GREEN TO WEAR'İN (GTW) EYLÜL 2021'DE 2.1 VERSİYONUNU YAYINLADI. YENİ VERİSYONDA ÖNE ÇIKAN MADDE VE EKLEMELERİ YAZIMIZDA BELİRTTİM. AYRICA EKTEKİ DOSYADAN DA MADDE OLARAK GTW 2.0 'A GÖRE İPTAL/REVİZE VE YENİ EKLENEN MADDELERİ BULABİLİRSİNİZ.

KİMYASAL YÖNETİMİ:

KİMYASAL MADDE KONTROLÜ :

BİLİNDİĞİ ÜZERE GTW DENETİMİNDE KİMYASAL RİSK YÖNETİMİ MAJOR OLARAK DEĞERLENDİRİLMEKTEDİR. GTW 2.1 İLE KİMYASAL ENVANTERİNDE BULUNAN TEHLİKELİ BOYAR MADDELERİN VE PİGMENTLER İLE POTANSİYEL OLARAK TEHLİKELİ YARDIMCI KİMYASALLARIN KONTROL EDİLMESİNİ TALEP ETMEKTEDİR. KONROL ETMEK TABİRİ İLE KİMYASALLARIN THE LİST A/B VE/VEYA LEVEL 3 OLMASI VEYA THE LİST A/B VE/VEYA LEVEL 3 DIŐINDAKİ KİMYASALLAR İÇİN İŐE HER LOT İÇİN (İŐLETMELER TARAFINDAN YIL İÇİNDE ALINAN 3 LOT İÇİN) ANALİZ YAPILMASI GEREKMEKTEDİR.

ALTTA KONTROL EDİLME ORANLARI VE KARŐILİĐIDANKİ GTW PUANI BELİRTİLMİŐTİR.

- %20 AZ : "D"
- %20 - %60 ARASI : "C"
- %60 - %99 ARASI : "B"
- %100 : "A"

"D" MADDELERİ:

- ÜRETİM ESNADINDA KULLANILAN KİMYASALLARIN %20'DEN AZI KONTROL EDİLMESİ DURUMUNDA "D" SONUCU ALINIYOR.
- THE LİST A/B SINIFI VE ZDHC LEVEL 3 DIŐINDA KALAN VE TEST YÜKÜ BULUNAN KİMYASALLAR İÇİN YAPILAN ANALİZ SONUÇLARI DESTEKLEYİCİ DÖKÜMAN V1.2 'DE BERLİTİLEN LİMİTLERİ AŐIYOR. BU NOKTADA ARTIK SADECE TEST YAPTIRMIŐ OLMAK DEĞİLİ AYNI ZAMANDA YAPILAN ANALİZ SONUÇLARININ DA TAKİP EDİLMESİ GEREKMEKTEDİR.
- İŐLETMEDE DEPOLANAN TÜM KİMYASALLARIN, KİMYASAL ENVANTERİNDE KAYITLI OLMASI MADDESİ EKLENMİŐ. BU MADDEYE GÖRE İŐLETMELERİN KULLANDIKLARI VE DEPOLANDIKLARI TÜM KİMYASALLARI ENVANTERLERİNE DAHİL ETMELERİ GEREKİYOR. BUNUN SAĐLANMASI AÇISINDA DA ETKİLİ BİR KİMYASAL YÖNETİM SİSTEMİ KURULMASI TÜM İLGİLİ BÖLÜM VE KİŐİLER TARAFINDAN SİSTEMİN GEREKLİLİK VE UYGULAMALARI SIKI SIKIYA TAKİP EDİLMESİ GEREKİYOR.



"C" MADDELERİ :

- İŐLETMEDE KULLANILAN TEHLİKELİ BOYAR MADDELERİN VE PİGMENTLERİN %50'DEN FAZLASININ VE POTANSİYEL OLARAK TEHLİKELİ YARDIMCI KİMYASALLARIN %20'DEN FAZLASININ "THE LİST" A/B OLARAK SINIFLANDIRILAMASI GEREKİYORDU. GTW 2.1 VERİSYONUNDA BU GEREKLİLİK KALDIRILMIŞ.

"B" MADDELERİ :

- İŐLETMEDE KULLANILAN TÖM KİMYASALARIN - %100 AZ RİSKLERİNİN KONTROL EDİLMİŐ OLMASI MADDESİ EKLENMİŐ. BU DA %60-%100 ARALIđINDA KİMYASALLARI KONTROL EDİLDİğİNDE SONUCUN "B" OLACAđI; %100 ORANINDA "A" OLACAđI ANLAMINA GELMEKTEDİR.

TÖKETİM

"B" MADDELERİ:

- GTW 2.0 'da SU SEVİYESİ İÇİN HEM İYİ HEM DE MÖKEMMEL SEVİYEDE OLMASI YETERLİ İKEN; GTW 2.1 'de SADECE "MÖKEMMEL" SEVİYEDE OLMASI GEREKLİLİğİ GERTİLMİŐ. ÖNCESİNDE "İYİ" SEVİYE SU TÖKETİMİ İLE "CARE FOR WATER" ÜRETİMİ YAPILIYORKEN; ARTIK İYİ SEVİYEDE OLAN FİRMALAR İÇİN DENETİM RAPORU YAYIN TARİHİNDEN İTİBAREN 1 YIL İÇİNDE "MÖKEMMEL" SEVİYEYE ÇIKKMA GEREKLİLİğİ GETİRİLDİ. ANCAK BU 1 SENE SÖRESİNDE FİRMALAR MÖKEMMEL SEVİYESİNE ÇIKMAK İÇİN ALACAKLARI AKSİYONLARI VE İLERLME RAPORLARINI BELİRLİ PERİYOTLARLA İNDİTEX İLE PAYLAŐACAKLAR.
- YEŐİL ENERđİ KULLANMA VEYA ÜRETME MADDESİ EKLENMİŐ. ESASINDA BU MADDE AYNI ŐEKİLDE "B" KATEGORİSİNDE MADDELENEN SERA GAZI SALINIMINI YILLIK %4.2 AZALTMA HEDEFİNİ DESTEKLEYİCİ ŐEKLİNDE YER ALMIŐ.

DERİ İŐLETMELERİ

- DERİ İŐLETMELERİ İÇİN KROM VI ŐARTLARI EKLENMİŐ.

UYGUNLUK VE EMİSYON KONTROLÖ

"D" MADDELERİ:

- TEKSTİL ATIKLARININ GTW 2.0'da İZİNSİZ OLARAK YAKILMASI "D" SEBEBİ İKEN 2.1 'DE İZİNLİ VEYA İZİNSİZ TAMAMEN YAKILMASI YASAKLANAMIŐ



- DENİM YIKAMA PROSESİ OLAN POTASYUM PERMANGANANT'IN SPREY UYGULAMASINDA KULLANILAN KABİNDE SULU ŞELELE SİSTEMİ YANINDA HAVALANDIRMA OLMA ŞART GETİRİLMİŞ.

"C" MADDELERİ:

- GTW 2.0'DA ATIK SU ANALİZLERİNİN ZDHC GATEWAY SİSTEMİNE 1 AY İÇERİSİNDE YÜKLENMESİ ŞARTI KALDIRILMIŞ.