



Güncellenmiş ICS Çevre denetimi adam/gün yapısı
3 Mayıs, 2021 TARİHİNDEN İTİBAREN TÜM ICS ÇEVRE DENETİMLERİ İÇİN GEÇERLİDİR

Bu belge, tüm fabrikaları, tedarikçileri ve ilgili paydaşları, ICS Çevresel denetim adam/gün yapısına uygulanan önemli bir güncelleme konusunda bilgilendirme içermektedir. Yeni yapı çeşitli kriterlere dayanmaktadır ve “Fabrikalar için ICS Çevre El Kitabı” içinde yer alan tabloların yerini almaktadır (İngilizce versiyon: sayfa 10 ve 11). Asıl değişiklik, aşağıdaki yeni yapının işçi sayısından çok fabrikanın toplam alanını dikkate almasıdır. Diğer tüm gereklilikler ve yönergeler, ICS kural ve prosedürlerine göre halen geçerlidir ve değiştirilmemiştir. Bu, değerlendirilen fabrikanın büyüklüğüne bakılmaksızın, takip denetiminin süresinin hala 1 adam/gün olduğu anlamına gelir.

Aşağıdaki tablolar, fabrikanın büyüklüğüne tüm fabrika alanına dayalı olarak atıfta bulunmaktadır, dolayısıyla sadece üretim alanlarını değil, tüm binalar, tesisler ve kullanım alanları (örn. kantin, depo odaları, yatakhane) dahildir. Alanlar metrekare (m²) olarak hesaplanmıştır.

Yeni denetim adam/gün yapısının 3 Mayıs'tan sonra planlanacak denetimler için geçerli olduğunu lütfen unutmayın. Önceden planlanmış ve ödenmiş olanların eski denetim adam/gün yapısı kurallarına uyması gerekecektir.

Fabrika büyüklüğü	Kriterler (metrekare cinsinden toplam alan)
KÜÇÜK	< 5 000
ORTA	5 000-20 000
BÜYÜK	> 20 000

Kriter 1			Kriter 2	ICS Çevre denetimi süresi? (adam/gün sayısı)
Üretim sürecinden kaynaklanan atık su	Tesis içi veya dışında işleme	Tesis içinde bir ön arıtma?	Fabrika büyüklüğü	
VAR	Tesis dahilinde bir atık su arıtma tesisi	/	KÜÇÜK	2
			ORTA	2
			BÜYÜK	2,5
	Tesis dışında bir atık su arıtma tesisi	Ön Arıtma var veya ön arıtma yok	KÜÇÜK	1
			ORTA	2
			BÜYÜK	2
	Arıtma yok	/	KÜÇÜK	1
			ORTA	2
			BÜYÜK	2
YOK	/	KÜÇÜK	1	
		ORTA	1	
		BÜYÜK	2	