**4447 SAYILI KANUNUN GEÇİCİ 10 UNCU MADDESİNDE ÖNGÖRÜLEN SİGORTA PRİM DESTEĞİNDEN YARARLANILMASI SIRASINDA ORTALAMA SİGORTALI SAYISININ TESPİTİNE İLİŞKİN AÇIKLAMA**

 Bilindiği üzere 6111 sayılı Kanun İle birlikte 4447 Sayılı Kanunda bahsedilen SGK Prim desteği ile ilgili bir takım yenilikler gelmişti. 4447 Sayılı Kanunun geçici 10.maddesinde yer alan bu destekten faydalanabilmek için belirlenmiş şartlar içerisinde; işe alınan sigortalının, işe alındıkları tarihten önceki 6 aylık süreye ilişkin düzenlenen aylık prim ve hizmet listesinde kayıtlı sigortalı sayısına ilave olarak çalıştırılmalıdır ibaresi yer almaktaydı.

 Yani işe alınan teşvik kapsamındaki sigortalı işe alındığı tarihten önceki son 6 aydaki sigortalı sayısının ortalamasına katkı sağlamalı. Ancak ortalama sigortalı sayısının nasıl hesaplanacağı üzerine bir açıklama yapılmamıştı.

Önceki günlerde bu beklenen açıklama yapıldı;

Ortalama Sigortalı Sayısının Önemi:

 4447/Geç.10.md. ile öngörülen teşvikten yersiz yararlandığı tespit edilen işverenler sonradan 5510 sayılı Kanununda yer alan 5 puanlık indirimden faydalanamaz olurlar.

Ortalama Sigortalı Sayısının Nasıl Hesaplanır?

 X limited Şirketinde Temmuz ayında işe alınan sigortalı (A), 4447/Geç.10.Md. teşvik kapsamındadır. İşveren bu teşvikten faydalanmak için Ortalama sigortalı sayısını hesaplayacaktır.

Haziran ayında : 9

Mayıs ayında : 8

Nisan ayında : 9

Mart ayında : 11

Şubat ayında : 7

Ocak ayında : 6

Sigortalı çalışmaktadır.

Bu durumda (A) personelinin ortalama sigortalı sayısı = (9+7+11+9+8+9) / 6 = 8,33'tür. Yani (A) personeli için ortalama sigortalı sayısı 8'dir.

İşveren Temmuz ayından sonraki her ay için personel sayısı (A) sigortalısı dahil 9 olduğu sürece teşvik süresince faydalanabilir. Personel sayısı 9'un altına düştüğü aylarda (A) personelini 4447.Geç.10.Md. kapsamında değil 5510 kapsamında bildirimde bulunmalıdır.

Ortalama Sigortalı Sayısı işe alınan her 4447.Geç 10.Md. kapsamındaki sigortalı için ayrı ayrı hesaplanmalı ve teşvik süresindeki tüm aylarda personel bazında tek tek kontrol edilmelidir.