

Sanko Enerji iş sağlığı ve güvenliği uygulamalarında eLogo İSG ile hız ve verimlilik kazandı



1997 yılından bu yana Sanko Holding bünyesinde enerji üretimi yapan Sanko Enerji, milyarlarca doları bulan yatırımları ve 10'u aşkın santraliyle, Türkiye'deki yenilenebilir enerji sektörünün en önemli oyuncularından biri. İş sağlığı ve güvenliği açısından yüksek risk grubu kapsamında bulunan Sanko Enerji, çalışan sağlığı açısından hayati önem taşıyan bu süreçleri eLogo İSG çözümüyle tek merkezden, hızlı ve verimli bir şekilde yönetiyor.

Rukiye Özkat, İş Güvenliği Uzmanı, Sanko Enerji, Ebubekir Sütçü, İşletme Müdürü, Sanko Enerji, Ali Güler, Ürün Müdürü, eLogo Yener Esen, İş Sağlığı ve Güvenliği Müdürü, Sanko Enerji

İhtiyaçlar

- Çalışanlar için en güvenli ortamı oluşturmak ve denetlemek
- Güvenilir bir dijital merkezi takip sistemi oluşturmak
- Raporlama ve veri girişlerini ortak bir formatta yapabilmek
- İhtiyaçlara göre uyarlanabilir bir İSG yapısı kurmak
- Yasal mevzuata ve güncellemelere tam uyum sağlamak

Çözümler

- eLogo İSG

Faydalar

- İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu kapsamında tutulması gereken tüm kayıtların dijital ortama aktarılması
- Bir haftadan birkaç dakikaya düşen raporlama süreleri
- Etkin zaman yönetimi
- Kaza/olay raporlamalarının yakından takibi
- Toplanan verilerden istatistiksel raporları otomatik alma
- Çalışma Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Bilgi Yönetim Sistemi'ne (İBYS) verilerin gönderilmesi
- e-Reçetelerin kolayca hazırlanması
- Tüm santrallerde ortak veri takibi ve raporlama sayesinde bilgi ve tecrübe paylaşımı
- Denetim süreçlerinin kısalması
- Ekipmanların periyodik muayenelerinin kolay takibi
- Kişisel koruyucu donanımların hızlı ve kolay stok takibi ve zimmet tarihçesinin arşivlenmesi
- İşyeri hekimleri için daha güncel ve güvenilir sağlık kayıtları
- ERP entegrasyonu sayesinde düzenli veri güncelleme

SANKO ENERJİ'DE ELOGO İSG PROJESİ

Sanko Holding 1997 yılında grup şirketlerinin enerji ihtiyacını karşılamak üzere üretime başladıktan sonra, bu alandaki faaliyetlerini 2006 yılında Sanko Enerji çatısı altında topladı ve 1,5 milyar ABD dolarına ulaşan enerji yatırımıyla Türkiye enerji piyasasının önemli yatırımcılarından biri oldu. Sanko Enerji halen 6 hidroelektrik, 2 rüzgâr ve 3 jeotermal santraliyle Türkiye'nin farklı sektörlerdeki büyük firmalarına tamamen yenilenebilir, temiz enerji temin ediyor. Toplam 725 MW kurulu güçle yılda 2,7 milyar kWh enerji üreten Sanko Enerji, 2020 yılı sonuna kadar yapacağı 200 milyon ABD doları ek yatırımla kapasitesini 900 MW'a çıkararak yılda 3,4 milyar kWh elektrik üretmeyi hedefliyor.

İş Sağlığı ve Güvenliği'ni yasal zorunluluk olmaktan öte vicdani bir sorumluluk olarak gören Sanko Enerji, İSG süreçlerini 2016 yılından bu yana eLogo İSG çözümüyle yönetiyor. eLogo İSG sayesinde Sanko Enerji'nin tüm kayıtlarının dijital ortama geçirilmesinin yanı sıra denetim süreçlerinin kısalması da şirkete büyük zaman tasarrufu ve verimlilik artışı sağlıyor.



Yener Esen,
İş Sağlığı ve Güvenliği Müdürü, Sanko Enerji

"Sanko Enerji olarak, çalışanlarımızın güvenli bir şekilde eülerine dönmelerini sağlamak için, yasal mevzuattaki yükümlülüklerin ötesinde, uluslararası standartları ve iyi uygulamaları da hayata geçiriyoruz. Bu kapsamda eLogo İSG çözümünün esnek ve sürekli güncellenen yapısı sayesinde hem mevzuat uyumluluğu sağlıyor hem de merkezi bir sistem içinde tüm İSG süreçlerini yönetebiliyoruz. İSG profesyonellerinin en büyük sorunlarından birini çözerek işletmemize büyük fayda sağlayan eLogo İSG çözümünü geliştiren ve bizlere sunan eLogo'ya teşekkür ediyoruz."



Rukiye Özkat,
İş Güvenliği Uzmanı, Sanko Enerji

"eLogo İSG sayesinde, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu kapsamında tutulması gereken kayıtları dijital ortama aktardık. Böylece eskiden bir haftayı bulan raporlama işlemlerini birkaç dakikada tamamlayabiliyoruz. Zaman yönetimi açısından eLogo İSG'nin katkısını kısa sürede hissetmeye başladık. Ayrıca eğitim, denetim gibi konularda Aile, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığına hızlı veri transferleri sayesinde büyük bir zaman tasarrufu sağladık. Kişisel koruyucu donanımların stok takibini ve ekipmanın periyodik bakım takiplerini çok daha kolay yapabilmeye başladık."