**Terminale ne zamana kadar buhar geri kazanım sistemini kurup belge almam ve muayene yaptırmam gerekiyor?**

Terminallerin yıllık ürün çıktı miktarlarına ve yeni depolama tankı ve terminallere göre tarihler ilgili yönetmelikte aşağıdaki şekilde belirtilmiştir;

1) Mevcut terminallerdeki yeni depolama tesisleri ve yeni terminaller için 1/1/2021 tarihinde,

2) Ürün çıktı miktarı 50.000 ton/yıldan büyük terminallerin mevcut depolama tesisleri için 1/1/2023 tarihinde,

3) Ürün çıktı miktarı 25.000 - 50.000 ton/yıl arasında olan terminallerin mevcut depolama tesisleri için 1/1/2024 tarihinde,

4) Ürün çıktı miktarı 25.000 ton/yıldan küçük terminallerdeki mevcut depolama tesisleri için 1/1/2025 tarihinde

Belge ve muayene işlemlerin tamamlanması gerekmektedir.

**Buhar geri kazanım sistemiyle periyodik muayene ilgili gerekli belge ve evraklar nelerdir?**

•           BGK Sistemi Vaziyet Planı

•           Yer Üstü Depolama Tanklarının Dış Duvar ve Tavanlarının Boyasının RAL Kodunu Gösteren Belge/Rapor vb. Doküman

•           Nefeslik Valfinin Akredite Kuruluştan veya TSE'den Periyodik Kontrol Raporu

•           Buhar Geri Kazanım Ünitesi Çıkışındaki UOB Emisyon Değerlerini Gösteren (Son 3 Yıl) Çevre Bakanlığı Tarafından Yetkilendirilmiş Kuruluştan Alınmış Belge

•           Mevcut Terminallerde Son 3 Yılın, Yeni Terminallerde İse Kurulduğu Günden Sonraki Benzin ve Nafta Depolama Kapasitesini Gösteren Belge

•           Mevcut Terminallerde Son 3 Yılın, Yeni Terminallerde İse Kurulduğu Günden Sonraki Benzin ve Nafta Çıktı Miktarını Gösteren Belge

•           Yeni Devreye Alınmış Terminallerde En Az 1 Barda Yapılmış Üretici, Akredite Kuruluş veya TSE'den Alınmış Sızdırmazlık Test Raporu

•           Mevcut Terminallerde İse Son 10 Yıla Ait Akredite Kuruluş veya TSE'den Alınmış Sızdırmazlık Test Raporu

•           Dolum Adaları Vaziyet Planı (alttan ve üstten dolum noktalarını gösteren)

•           Buhar Kaçak/Sızıntı Sensörlerine Ait Son Bir Yıla Ait Periyodik Bakım/Muayene Kayıtları

•           Ücret Dekontu