

sistemlerin kullanılmasıyla ilgili bir yönetmelik hazırlanması kanunun içerisinde yer alıyordu. Bununla ilgili bir yönetmelik hazırlandı. Bundan bilgi sahibisiniz diye düşünüyorum. Doğrudan sizi ilgilendiren bir konu değil ama hepimizi dolaylı olarak da olsa ilgilendiren bir konu ulaşım da enerji verimliliği hazırlanan yönetmelikte çok fazla yaptırım yok. Çok belirleyici kurallar yok diye eleştirirler de oldu kısa zaman içerisinde ve bunun üzerine bu yönetmeliğin üzerine biraz daha detaylı çalışmalara gidildi. Şu anda da bu çalışmalar devam ediyor bilgisini sizinle özetle paylaşalım. Tabii yaptırımların ve bu yönetmeliğin içerisindeki kesin kuralları konulamayışının bazı sebepleri vardır.

Bu sebeplerin en başında belediyeler kanunu, idari ve yerel yönetimler ait bir kanun var. Bu kanunun içerisinde ve mevcut diğer enerji verimliliği kanunu dışındaki diğer kanunlar burada yaptırımlar uygulamasına engel teşkil ediyordu. Şuandaki çalışmamız yapmış olduğumuz çalışmalarımız bu yönetmeliği hazırlarken bize engel teşkil eden diğer kanundaki ilgili maddelerin değiştirilecek bu yönetmeliğin daha kapsamlı hazırlanması yönünde geliyor.

Onlarda düzenleme yapınca daha düzgün daha uygulanabilir bir yönetmelik olacak tabii. İçerisinde bisiklet yollarından tutunda toplu taşıma araçlarının kullanılmasının özendirilmesine yönelik parkların oluşturulması vs. gibi belediyelere mali yük getirecek bazı konular vardı ki doğal olarak bunlara öncelik belediyeler bütçemiz bu kadarının kaldırmaz diye itiraz etmişlerdi. O noktalarda çalışmalar devam ediyor. Diğer düzenlemelerde burada da gördüğünüz gibi binalara enerji ve ulaşım sektörüne yönelik uygulamalar küçük ölçekli yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelik uygulamalar var. Belli bir büyüklükteki mikro kojenarasyon sistemlerinde yenilenebilir kaynakların kullanılması durumunda lisans alma yükümlülüğü yok. Lisans alınmadan yapılacak uygulamalar getirildi. Verimli tesislerine yönelik diğer uygulamalar var. Ar-ge projeler desteklemesine yönelik uygulama yine bu kanun çerçevesinde yer alıyor. Eğitim ve bilinçlendirme uygulamaları çerçevesinde eğitim kurumlarının müfredatlarında enerji verimliliği konularına yer verilmesi çalışmaları halen devam ediyor. Yayın kuruluşlarına yükümlülükler getirildi. Bu noktada RTÜK ile temaslar devam ediyor. Televizyon kanalları geçmişte hatırlarsanız bizim spot filmlerimiz vardır. Televizyonda yayınlanmak üzere gönderilmişti.

Ancak bunu tabii erken yatanlar varsa hiçbirisi haberdar olmamıştır. Çünkü televizyonlarda 1'den 2'den sonra yayınlanıyordu. Şimdi bunun primetime dediğimiz zaman dilimi içerisinde yayınlanacak şekilde kanunda düzenlendi ve bu uygulamaların ayda en az 1 saat olmak üzere yayınlanmaları isteniyor. Enerji satan şirketlerin müşterinin bilgilendirilmesi faturaların üzerinde belgelerin üzerinde yapılması ile ilgili kanunda bilgiler var kullanım klavuzlarında ürünün enerji verimliliği kullanımı ile ilgili bir bilgiler olması geleneksel enerji verimliliği haftası etkinlikleri zaten her zaman yapılan etkinliklerimiz.

Bu kanun çerçevesinde biraz önce sizinle çok hızlı bir özet şeklinde geçtim. Elbetteki bunları soru - cevap kısmında tartışacağımız kısımlar olacak ama şu ana kadar olan bölüm zaten sizlerde bildiğiniz hususlarda bir enerji verimliliği koordinasyon kurulu oluşturuldu kanunun bir idari yapılanma getirildi. Bu kurulun görevi enerji çalışmalarını ülke genelinde tüm ilgili kurum kuruluşlar nezdinde etkin olarak yürütülmesinin sağlanması Kurulun Başkanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı tarafından yapılıyor. Daha evvelden Enerji Tasarrufu Koordinasyon Kurulu adı altında yapılan çalışmalarda birçok yararlı çalışmalar yapılıyor olmasına rağmen teknik altyapı bakımından sivil toplum örgütleri vardı, içerisinde işletmelerden katılımcılar vardı. Derneklerden Vakıflardan katılımcılar vardı. Ancak bu üst düzey noktaya geldiği zaman yaptırım noktasında sıkıntılar yaşıyordunuz. İşte bu noktada bu sefer bunun Enerji Verimliliği Koordinasyon Kurulu adı altında üst düzey, aşağıda yapılan çalışmaların yeterince anlatılmadığı üst düzeyden oluşarak bir komisyon oluşturulması gündeme geldi.

Dolayısıyla bunun altında kurulun ihtisas komisyonları söz konusu ihtisas komisyonu çalışmalarını doğrudan kurula aktarıyor ve daha etkin çalışmalar gerçekleştirilebiliyor ki bu ulaşım da enerji verimliliği ile ilgili yönetmeliğin revizyonu da bu şekilde çok kolay bir şekilde yansıtılabildi. Kanunda da

eğer bir düzenleme gerekiyorsa orada çalışsın kanunda gerekiyorsa kanunda yapılsın şeklinde etkili olabiliyor. Çünkü üyeleri gördüğünüz gibi ilgili tüm bakanlıkların yanı sıra TÜBİTAK, Türk Standartları Enstitüsü Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği ve Türkiye Belediyeler Birliği kurumun içerisinde yer alıyor. Bu yapı içerisinde bir tane şey vardı ama ben buraya doğrudan kürsüye koşunca orada kaldı. Enerji verimliliği koordinasyon kurulu şöyle sizinle hemen özetle paylaşırsam belki burada tam olarak daha öncesinden sorular gelebilir. Planladığınız şeylerde olabilir tabii sorular sonrasında alacağız sunumların arkasından. Enerji Verimliliği Koordinasyon Kurulunun sekreteryası görevini Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü yürütüyor. Altyapı çalışmalarını hazırlıyor. Kurula sunulacak olan belgeleri bilgileri hazırlıyor. Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü ne yapıyor?

Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü endüstriyel işletmeler ve binalara yönelik olmaz üzere eğitim programları düzenliyor biliyorsunuz. Enerji yöneticisi eğitimleri başta olmak üzere, bilinçlendirme faaliyetleri yürütüyor. İzleme ve denetim yapıyor ve bunların biraz önceki sizinle bir iki slayt önce paylaşmış olduğum verimlilik artırıcı projelerin hazırlanması ve gönüllü anlaşmalar yapılması gibi hususlarda destekleme; mali olarak bugüne kadar kanunda öncesinde yoktu bu seneki bütçesi 5.000.000 TL olarak belirlenmiş olan çok ciddi bir destek söz konusu. Ayrıca bunun dışında yetkilendirme izleme ve denetim yükümlülükleri var. Yetkilendirme şurada bahsedilen hususlarda çalışmaları yapmak üzere bütününe değil ama altında yer alıyor. Üniversiteler ve meslek odalarına yetkilendirmeler yapabiliyor.

Bu yetkilendirme çerçevesinde üniversiteler ve meslek odaları Endüstriyel İşletmelere ve binalara bizim de yapmış olduğumuz enerji yöneticisi eğitimi hizmetini verebilecekler. Bununla birlikte enerji verimliliği danışmanlık şirketi olarak kanunun içerisinde geçen yönetmeliklerde belirlenen işlev görevleri şirketlere laboratuvar destekleri sağlayacaklar ve bunlardan yine o şirketlerin yetkilendirmeleri izlemeleri ve denetlemeleri bu sefer yetki almış olan üniversite ve meslek odaları tarafından yapılacak.

Enerji verimliliği danışmanlık şirketleriyle yapacaklar EIEİ den veya üniversite veya meslek odalarından almış oldukları yetkiler çerçevesinde eğitim enerji yöneticisi eğitimleri başta olmak üzere Etüt ve Verimlilik artışı projeler gerçekleştirilecekler. Endüstriyel işletmeler ve binalara karşı idari yapılanma bu şekilde gerçekleştirilmiş durumda. Bu yetkilendirmelerle ilgili süreçler birazdan sizlerle paylaşacağım. Kanunda teşvikler ve desteklerle ilgili bir kısım konuşmuşken diğer taraftan da bizim ülkemizde maalesef bazı şeyler zorlama demek de istemiyorum ama mecburen öyle diyeceğim şu anda başka bir kelime gelmedi aklıma, olmadan bir şeyleri yapmıyoruz çünkü biz enerji yöneticisi eğitimleri 1997 tarihinden beri yapıyoruz.

Aramızda 1999'da katılmış eski demeyeyim de ilk enerji yöneticilerimizde aramızda yer alıyor. O zamanlar bizleri telefonda ararlardı derlerdi ki böyle eğitimlerimiz var diye biz yayınlar yaptığımızda bunun bir mecburiyeti vardı. Göndermesek ne olacak cezası var mı denildiğinde yok diydük. O zaman kimse göndermiyordu. Şimdi kanun içerisinde bir tarih konuldu ve bununla ilgili burada da görmüş olduğunuz idari para cezaları konuldu ki bunlar eksik bilgi verilmesi halinde 12.000 TL hiç bilgi verilmemesi durumunda 60.000 TL enerji yöneticisi görevlendirilmemesi durumunda 24.000 TL gibi idari para cezaları konuldu. Bununla ilgili de son tarih bugün yani bugün başvuran başvurdu başvurmayanlar kanun gereği buradaki idari yaptırımlarla yüz yüze kalabilecekler her an için.

Bu kanunla birlikte hazırlanmış olan yönetmelik 25.10.2008 tarihinde yayınlandı ve hemen arkasından da yönetmeliğin; Enerji Kaynakları ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Arttırılmasına Dair Yönetmelik bildiğiniz gibi kanun içerisindeki yapılanmalar biraz daha belirginleştirildi ve yönetmeliğin içerisinde yetkilendirmeler, sertifikalandırmalar, raporlamalar ve projeler konusunda uygulanacak usul ve esasların belirleneceği bir tebliğ ile hususları bir tebliğ ile belirlenir diye belirtiliyordu. Yönetmelik çerçevesinde bu tebliğ hazırlandı tebliğin yayın tarihi 05 Şubat 2009 tarihinde gerçekleştirildi.

Enerji Kaynaklarının Ve Enerjinin Verimli Kullanılmasına Dair Yönetmelik içerisinde enerji yönetimi eğitimi sertifikalandırma yetkilendirmeler, verimli