

Elektrik Üretim ve Depolama Tesisleri Kabul Yönetmeliği Yayımlandı

DEPOLAMA TESİSLERİ İÇİN YÖNETMELİK



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından Elektrik Üretim ve Elektrik Depolama Tesisleri Kabul Yönetmeliği yayımlandı. Yönetmelik ile elektrik üretim tesislerinde enerji depolama birimleri eklenerek, bu birimlerde depolanan elektriğin tekrar şebekeye verilmesini mümkün kılacak yatırımların kabul işlemlerine yönelik usul ve esaslar belirlendi.

Resmi Gazete’de 19 Şubat 2020 tarihinde yayımlanan Elektrik Üretim ve Elektrik Depolama Tesisleri Kabul Yönetmeliği’yle “Sistemden çektiği elektrik enerjisini başka bir enerji türüne çevirerek depolayabilen ve depolanan enerjiyi kullanılmak üzere tekrar elektrik enerjisine çevirerek sisteme verebilen tesisler” elektrik depolama tesisi olarak tanımlanarak, söz konusu tesislere ilişkin işlemlerin Proje Onay Birimi (POB) tarafından yapılacağı belirtildi.

“Elektrik tesisinin hesap ve raporlarını inceleyerek proje paftalarını onaylamak üzere görevlendirilmiş Bakanlık birimini veya bu amaçla Bakanlık tarafından yetkilendirilen/görevlendirilen ihtisas sahibi kurum/kuruluş veya tüzel kişileri” olarak tanımlanan proje onay birimlerine yapılan yetki devrine ilişkin ise aşağıdaki ifadeler yönetmelikte yer aldı:

“Bu Yönetmelik kapsamındaki elektrik üretim ve/veya elektrik depolama

tesislerinin kabul ve tutanak işlemleri yetkisi Bakanlığa aittir. Bu yetki Bakanlık tarafından doğrudan kullanılabilirliği gibi Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliğinin ilgili hükümleri çerçevesinde Bakanlığın yetkilendirdiği/görevlendirdiği POB’lar tarafından da kullanılabilir.”

Gerilim Uygulanmasına İlişkin Hükümler

Yönetmeliğin 6. maddesinde tesisin yapım sürecine ilişkin ilkeler özetlenirken, tesise gerilim uygulanmasına ilişkin hükümlerin yer aldığı 7. madde ise şöyle denildi:

“Proje onayı olmayan elektrik üretim veya elektrik depolama tesislerine hiçbir suretle gerilim uygulanamaz.

Senkronizasyon öncesi ve sonrası test çalışmaları için lisans/tesis sahibi tarafından yazılı talepte bulunulması durumunda, projesi ilgili POB tarafından onaylanmış elektrik üretim ve/veya elektrik depolama tesisine, TEİAŞ, TEDAŞ, Elektrik dağıtım şirketi, dağıtım lisans sahibi OSB Müdürlüğü gibi ilgili tüzel kişi tarafından, can, mal ve saha emniyetinin lisans/tesis sahibi tarafından sağlanması koşuluyla test çalışmaları süresince geçici olarak gerilim uygulanır.

Lisans/tesis sahibi, tesise gerilim uygulanması öncesinde ve sonrasında; saha ve işin niteliği ile ilgili ihtiyaç duyulan tüm emniyet tedbirlerini almak, gerekli yerlere uyarı ve işaret levhalarını

yerleştirmek, her türlü can, mal ve saha emniyetini sağlamak, çalışanlara, vatandaşlara, ilgili idarelere gerekli bildirimleri yapmakla yükümlüdür ve doğan her türlü zarardan sorumludur.

Tesise gerilim uygulanması sırasında ya da sonrasında can, mal ve saha emniyetini riske edici bir hususun tespiti halinde, tesisin enerjisi bu durum giderilinceye kadar sistem işletmecisi tarafından kesilir.”

Kabul Heyetinin Oluşumu

Yönetmelikte kabul heyetinin nasıl oluşturulacağı şöyle anlatıldı:

“İlgili POB tarafından kendisini temsilen bir mühendisin başkanlığında; POB mühendis(ler)i, sistem işletmecisi mühendis(ler)i, lisans/tesis sahibi veya imzaya yetkili temsilcisi ve görevlendirileceği mühendis(ler) ile ilgili POB’un talep etmesi halinde; imzaya yetkili yüklenici temsilcisi, diğer kamu kurum ve kuruluş mühendis(ler)i ile kabul heyeti teşkil edilir. Davet edildiği halde yüklenici veya vekilinin kabule katılmaması, kabulün yapılmasını engellemez.”

Kabul işleminin depolama tesislerinin onaylı projesine ve Yönetmelik esaslarına göre incelenerek, senkronizasyonunun emniyetli bir şekilde sürdürüldüğünün belgelenmesi amacıyla yapıldığına yer verilen yönetmelikte heyetinin devreye alma çalışmalarına ilişkin saha testi işlemlerini gerekli görmeleri halinde tekrarlatabilecekleri belirtildi.

“Sorumluluk Zinciri”

Yönetmeliğin “Teknik ve İdari Sorumluluk” başlıklı 14’üncü maddesinde ise tesisin onaylı projesine uygunluğundan, imalatından, yapımından ve işletmesinden doğabilecek her türlü olumsuz durumdan müteselsilen lisans/tesis sahibi, yüklenici, imalatçı ve proje müellifi sorumlu olduğu belirtilerek lisans/tesis sahibinin sorumluluklarına şöyle yer verildi:

“a) Tesisinin projelendirilmesi, proje tadilatı, yapımı, yapım kontrolü, test ve devreye alma, devre dışı bırakılma, demontaj ve kullanılan ekipmanın kontrol işlemleri, bakım-onarım ile gerekli uygun görüş, onay, izin, ruhsat ve belgelerin alınmasından,

b) Yeterli teknik ve mesleki eğitime sahip personel bulundurulmasından ve

bu personelin mesleki bilgi ve becerilerini sürekli güncel tutmak amacıyla gerekli eğitimleri almalarını sağlamaktan,

c) Can, mal ve saha emniyetinin sağlanması, tesisin işletmesinin yürürlükteki ilgili mevzuata uygun olarak gerçekleştirilmesi, mevzuattan kaynaklanan yükümlülüklerinin yerine getirilmesinden, ilgili idarelere gerekli bildirimlerin zamanında yapılmasından,

ç) Yapılacak onaylı proje dışı tadilat, uygun olmayan malzeme kullanımı, tesisin bakımsızlığı, işletme ve bakım talimatlarına uygun olarak çalıştırılmaması ve periyodik bakımlarının yapılmaması gibi nedenlerden doğacak zarardan,

d) Kabul tutanakları ile tesise ilişkin her türlü bilgi ve belgenin muhafazasından, sorumludur.”

Kabulü yapılmayan ya da kabulü

yapıldıktan sonra onaylı projesine uygun olmayan değişiklikler yapılan tesislerin işletilmesi yasak olduğuna vurgu yapılan yönetmelikte, tespit edilmesi durumunda bu tesislerin şebeke ile bağlantısını önleyici tedbirler alınacağına yer verildi.

Yönetmeliğin 1 Nisan 2020 tarihinde itibaren yürürlüğe girmesiyle Elektrik Üretim Tesisleri Kabul Yönetmeliği ise yürürlükten kalkacak.

Elektrik Üretim ve Elektrik Depolama Tesisleri Kabul Yönetmeliği'nin tam metnine <http://bit.ly/2I01S8m> adresinden veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.

