

ELEKTRİK ÜRETİM VE ELEKTRİK DEPOLAMA TESİSLERİ KABUL YÖNETMELİĞİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin amacı; elektrik üretim ve elektrik depolama tesislerinin kabul işlemlerinin ilgili mevzuat ve standartlara uygun olarak yapılması, can, mal ve saha emniyeti sağlanarak söz konusu tesislerin iletim veya dağıtım şebekelerine uyumlu olarak bağlanması ile kabul işlemleri yetkisine ilişkin usul ve esasların belirlenmesidir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Yönetmelik, elektrik üretim ve elektrik depolama tesislerinin kabul süreçleri ile tesislerin işletme döneminde uyulması gereken hususlara ilişkin esasları kapsar.

(2) Bu Yönetmelik, 30/12/2014 tarihli ve 29221 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği kapsamındaki elektrik üretim tesisleri ile elektrik depolama tesislerini kapsar.

(3) Kamu kurum ve kuruluşlarınca yatırım programına alınarak yapılan ya da yaptırılan elektrik üretim ve elektrik depolama tesislerinin kabul işlemleri yürütülürken kamu kurum ve kuruluşları tarafından düzenlenen şartnameler, sözleşmeler, usul ve esaslar ile kamu ihale mevzuatı hükümleri öncelikli olarak uygulanır.

(4) Herhangi bir tesisin bu Yönetmelik kapsamına girip girmeyeceği konusunda bir tereddüt ortaya çıkarsa Bakanlığın bu konuda vereceği karar geçerlidir.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Yönetmelik; 10/7/2018 tarihli ve 30474 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 169 uncu ve 508 inci maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Yönetmelikte yer alan;

a) Bakanlık: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığını,

b) Elektrik depolama tesisleri: Sistemden çektiği elektrik enerjisini başka bir enerji türüne çevirerek depolayabilen ve depolanan enerjiyi kullanılmak üzere tekrar elektrik enerjisine çevirerek sisteme verebilen tesisleri,

c) Kabul: Ünitelerin/ünitelerin lisans/tesis sahibi sorumluluğundaki saha test, kontrol, raporlama ve gerekli izin işlemlerinin tamamlanarak emniyetli bir şekilde senkronizasyonu ve devreye alma işlemleri sonrasında, tesisin elektrik piyasasında ticari faaliyete başlayabilmesi için yapılan işlemler ile şebekeden bağımsız sistemler için tesis sahibi sorumluluğundaki saha test, kontrol, raporlama ve gerekli izin işlemlerinin tamamlanarak emniyetli bir şekilde devreye alma işlemleri sonrasında, tesisin faaliyete geçebilmesi için yapılan işlemleri,

ç) Kabul heyeti: Tesisin kabule hazır olmasını müteakip lisans/tesis sahibinin talebi üzerine Proje Onay Birimi (POB) tarafından oluşturulan heyeti,

d) Kısmi kabul: Tesisin tümü bitirilmeden tamamlanan ve müstakil kullanıma uygun olan ünitenin/ünitelerin kabulünü,

e) Lisans: Piyasada faaliyet göstermek isteyen tüzel kişiye EPDK tarafından verilen izin belgesini,

f) Proje Onay Birimi (POB): 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,

g) Saha testi: Tesisin yapım sürecinin tamamlanmasını müteakip ilgili mevzuat ve standartlara göre sahada senkronizasyon öncesi ve sonrası yapılması gereken testleri,

ğ) Senkronizasyon: Gerekli şartlar sağlanarak, bir ünitenin iletim/dağıtım sistemine bağlanması veya iletim/dağıtım sistemindeki iki ayrı sistemin birbirine bağlanmasını,

h) Tesis: Elektrik enerjisi üretimi, iletimi, dağıtımı, tüketimi ve elektrik depolama faaliyeti yürütülen veya yürütülmeye hazır tesis, şebeke veya teçhizatı,

ı) Tutanak teslimi: Kabul tutanaklarının kabul heyeti başkanı tarafından ilgili POB'a sunulması akabinde, kabul tutanaklarının ilgili nüshalarının lisans/tesis sahibine verilmesini,

i) Ünite: Bağımsız olarak yük alabilen ve yük atabilen her bir üretim grubunu, kombine çevrim santralleri için her bir gaz türbin ve jeneratörü ile gaz türbin ve jeneratörüne bağlı çalışacak buhar türbin ve jeneratörünün payını, elektrik depolama tesisleri için bağımsız olarak enerji depolayabilen ve depoladığı enerjiyi tekrar sisteme verebilen her bir depolama grubunu,

j) Üretim: Enerji kaynaklarının, elektrik üretim tesislerinde elektrik enerjisine dönüştürülmesini,

k) Üretim tesisi: Elektrik enerjisinin üretildiği tüm tesisleri, ifade eder.

(2) Bu Yönetmelikte geçen diğer ifade ve kısaltmalar, Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliğindeki anlam ve kapsama sahiptir.

İKİNCİ BÖLÜM

Genel Hükümler

Yetki devri

MADDE 5 – (1) Bu Yönetmelik kapsamındaki elektrik üretim ve/veya elektrik depolama tesislerinin kabul ve tutanak işlemleri yetkisi Bakanlığa aittir. Bu yetki Bakanlık tarafından doğrudan kullanılabilmesi gibi Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliğinin ilgili hükümleri çerçevesinde Bakanlığın yetkilendirdiği/görevlendirdiği POB'lar tarafından da kullanılabilir.

Tesisin yapım süreci

MADDE 6 – (1) Elektrik üretim ve/veya elektrik depolama tesisleri için gerekli tüm izin, ruhsat ve onay süreçlerinin lisans/tesis sahibi tarafından süresi içerisinde tamamlanması zorunludur.

(2) Elektrik üretim ve/veya elektrik depolama tesisleri; onaylı projelerine ve ilgili mevzuatı kapsamında alınan izin, ruhsat ve onaylara uygun olarak tesis edilir.

(3) Elektrik üretim ve/veya elektrik depolama tesislerinde, hiçbir şekilde standart dışı ve belgeli olmayan malzeme ve ekipman kullanılamaz. Kullanılan malzeme ve ekipmanlar TSE belgeli olmalıdır. TSE belgeli olmayan ürünlerde diğer belgelendirme kuruluşlarının belgeleri de kabul edilecektir. Standardı bulunmayan konularda, ülkemizin şartları ve ilgili uluslararası standartlar veya diğer ülkelerin standartları esas alınarak TSE tarafından kabul

edilen teknik özelliklere uygunluğunu ispat eden Kritere Uygunluk Belgesi (TSEK Markası) bulunmalıdır.

Tesise gerilim uygulanması

MADDE 7 – (1) Proje onayı olmayan elektrik üretim veya elektrik depolama tesislerine hiçbir suretle gerilim uygulanamaz.

(2) 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.

(3) 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.

(4) 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.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Kabul Başvuru Değerlendirme Süreci, Kabul Heyeti,

Kabul Çalışmaları ve Tutanak Teslimi

Kabul başvuru değerlendirme süreci

MADDE 8 – (1) Projesi ilgili POB tarafından onaylanmamış veya yapımı tamamlanmamış ünite/üniteler için kabul başvurusu yapılamaz.

(2) Elektrik üretim tesisleri için ünitenin/ünitelerin kurulumu ile senkronizasyon öncesi ve sonrası tüm saha test ve gerekli izin süreçlerinin tamamlanmasını müteakip kabulünün yapılabilmesi için lisans/tesis sahibi tarafından Ek-1’de yer alan dilekçe örneği ve Ek-2’de yer alan “Elektrik Üretim Tesisleri Kabul Başvuru Kapsamı”nda belirtilen bilgi ve belgeler ile ilgili POB’a müracaat edilir.

(3) İlgili POB’a sunulan bilgi ve belgeler 5 iş günü içerisinde incelenir.

a) Ek-1’de yer alan dilekçe örneği ve Ek-2’de yer alan bilgi ve belgelerin eksiksiz sunulduğunun tespit edilmesi durumunda; ilgili POB tarafından başvuru sahibine ve kabul heyetinde temsil edilecek kamu kurum ve kuruluşları ile sistem işletmecisine belirlenecek tarihte hazır olunması için yazılı bildirimde bulunulur. Kabul heyeti, başvuru tarihinden itibaren en geç 10 iş günü içerisinde tesis mahallinde toplanır. Yazının bildirilmesini müteakip POB dışında kabul heyetine katılacak üyeler ilgili POB’a bildirilir.

b) Ek-1’de yer alan dilekçe örneği ve Ek-2’de başvuru kapsamında belirtilen bilgi ve belgelerde eksik ve/veya hatalı hususların tespit edilmesi durumunda, bu hususlar lisans/tesis sahibine bildirilir ve düzeltilerek ilgili POB’a sunulması istenir.

(4) Kabul başvuru değerlendirme sürecinde Bakanlık tarafından ilave bilgi ve belgeler talep edilebilir.

(5) Ek-2’de belirtilenlerden farklı tesis tipleri için “Kabul Başvuru Kapsamı” Bakanlık tarafından belirlenir ve Bakanlığın internet sitesinde ilan edilir.

(6) Kabul başvurusu değerlendirme sürecinde lisans/tesis sahibi ve/veya lisans/tesis sahibini temsile yetkili kişiler, tesise ilişkin görüşme talebiyle ilgili POB'a çağrılabilir. Bu durumda, başvuru sürecine ilişkin bu maddede belirtilen sürelerde herhangi bir değişikliğe gidilmez.

Kabul Heyeti

MADDE 9 – (1) 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 görevlendireceği 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.

(2) Kabule katılmayacak heyet üyelerinin katılmama gerekçelerinin, tesis mahallinde toplanma tarihinden önce ilgili POB'a yazılı olarak bildirilmeleri gerekir.

(3) İlgili POB'un uygun görmesi halinde, kabule katılmayan veya katılmayan üye kabul heyetinden çıkarılır. Heyet başkanı gerek görürse, heyetten çıkarılan üyenin yerine ilgili kurum/kuruluştan başka bir üyenin heyete katılması talebinde bulunabilir. Bu durumda, talebin iletildiği kurum/kuruluş bu talebi karşılamak için ivedi işlem yapar.

(4) 10 kW ve altı çatı ve cephe uygulamalı GES tesisleri için kabul heyeti, ilgili POB tarafından kendisini temsilen bir mühendisin başkanlığında POB mühendis(ler)i ve tesis sahibi/yetkili temsilcisinden teşkil edilir.

Kabulün amacı ve yapılması

MADDE 10 – (1) Kabulün amacı, ünitenin/ünitelerin onaylı projesine ve bu Yönetmelik esaslarına göre incelenerek senkronizasyonunun emniyetli bir şekilde sürdürüldüğünün belgelenmesidir.

(2) Kabul Heyeti, Ek-3'te yer alan işlemlerin yapılması için tesis mahallinde toplanır.

(3) Lisans/tesis sahibi kabul sürecinde talep edilen teknik ve idari tüm bilgi ve belgeler ile gerekli personel, araç, gereç, inceleme, test ve kontrol olanaklarını kabul heyetine sağlamakla yükümlüdür.

(4) İnceleme, test ve kontrollerde görevlendirilecek personel, kullanılacak araç ve gereçlerin yeterliği değerlendirilir; eksik ve/veya hatalı hususların tespiti halinde, bu hususların lisans/tesis sahibi tarafından tamamlanması sağlanır.

(5) Kabul Heyeti, kabul öncesi ve/veya kabul sürecinde devreye alma çalışmalarına ilişkin saha testi işlemlerinden gerekli gördüklerini tekrarlayabilir.

(6) Gerçekleştirilen inceleme, test ve kontrol işlemleri sonucunda, tesisin kabulünün yapılmasına engel teşkil edecek bir hususun bulunmadığı kanısına varıldığında;

a) Bir örneği Ek-4'te yer alan kabul tutanağı iki nüsha olarak düzenlenir.

b) Kabul tutanağı heyet üyelerince, heyetin görev süresi içerisinde imzalanır.

c) Tesisin kabulünün yapıldığı, Ek-6'da örneği bulunan yazı ile ilgili sistem işletmecisi ve kurumlara bildirilir.

ç) Kabul tutanaklarının ıslak imzalı iki nüshası da heyet başkanı tarafından ilgili POB'a elektronik kopyaları ile birlikte sunulur.

d) Ek-5'te yer alan "Kabul Bilgi Formu" lisans/tesis sahibi ve/veya lisans/tesis sahibini temsile yetkili kişi tarafından doldurularak heyet başkanı ile birlikte imzalanır. İmzalanan Kabul Bilgi Formu heyet başkanı tarafından ilgili POB'a iletilir.

(7) Tesisin işletmeye girdiği tarih tutanakta belirtilen "Kabul Tarihi"dir.

(8) Kumanda binasının bulunduğu il, santralin bulunduğu il olarak kabul edilir.

(9) Heyet üyelerinin kabul tutanaklarına itirazlarının bulunması durumunda, tutanakları itiraz kaydı ile imzalamaları gerekir. Bu üyelerin katılmadıkları konuları ayrı bir rapor şeklinde gerekçeleri ile birlikte belirtmeleri ve bu raporu kabul tutanaklarına eklemeleri gereklidir.

(10) Kısmi kabule ilişkin iş ve işlemlerde de kabul sırasındaki iş akışına uyulur.

(11) Ek-3'te belirtilenlerden farklı tesis tipleri için kabul işlemleri, Bakanlık tarafından belirlenir ve Bakanlığın internet sitesinde ilan edilir.

Eksik, özürlü veya farklı işler

MADDE 11 – (1) Esasa ilişkin olmayan, can, mal ve saha emniyeti ile tesisin temel çalışma ölçütleri kapsamında risk oluşturmayan eksik, özürlü veya farklı işlerin kabul sonrasında düzeltilmesine ve/veya tamamlanmasına izin verilebilir. İlgili POB adına katılan üyeler tarafından bu tarz işler için tadilat projesi onayı gerektiğine karar verilmesi durumunda, bu husus kabul tutanağında ayrıca belirtilir.

(2) Tesisin projesinde esasa ilişkin olmayan, ayrıntı niteliğindeki değişikliklere ilişkin hususlardan lisans/tesis sahibi sorumludur.

(3) Eksik, özürlü ve farklı işlerin kabul tutanaklarında belirtilen süreler içerisinde giderilmesi veya tamamlanması lisans/tesis sahibinin sorumluluğundadır.

(4) Eksik, özürlü ve farklı işlerin giderilmesi veya tamamlanması akabinde bu husus lisans/tesis sahibi tarafından gerekli bilgi ve belgelerle birlikte ilgili POB'a beyan edilir.

Kabulün yapılmaması

MADDE 12 – (1) Elektrik üretim ve/veya elektrik depolama tesislerinde; can, mal, saha emniyeti bakımından veya esasa ilişkin önemli eksik, özürlü veya farklı işler kabulün yapılmasını engelleyen neden sayılır ve kabul yapılmaz.

(2) Onaylı projesine göre tesis edilmeyen elektrik üretim veya elektrik depolama tesisinin kabulü yapılmaz.

(3) Bu Yönetmelik hükümlerine göre kabulü yapılmayan tesisler için kabulün yapılmasına engel olan hususlar ret tutanağı ile kabul heyeti tarafından imza altına alınır.

(4) Lisans/tesis sahibi ve/veya temsilcilerinin, yüklenici ve/veya temsilcilerinin imzalamaktan imtina etmesi, ret tutanağının düzenlenmesine mani değildir.

(5) Ret tutanağı kabul heyeti başkanı tarafından ilgili POB'a bildirilir. İlgili POB'un vereceği karara göre tesisin şebeke ile bağlantısının kesilmesi ya da kestirilmesi sağlanabilir.

(6) Kabulün yapılmasına engel olan hususların ortadan kalktığına lisans/tesis sahibi tarafından belgelendirilerek ilgili POB'a sunulması ve bunun ilgili POB tarafından uygun görülmesi durumunda, kabul başvuru ve değerlendirme süreçlerinde izlenen iş akışı takip edilir.

Tutanak teslimi

MADDE 13 – (1) Kabul tutanaklarının 1 (bir) nüshası;

a) Kabul tutanağında belirtilen eksik, özürlü ve farklı işlerin giderildiğinin veya tamamlandığının lisans/tesis sahibi tarafından ilgili POB'a beyanının akabinde,

b) Kabul tutanağında eksik, özürlü ve farklı işler belirtilmemiş ise tutanakların kabul heyeti başkanı tarafından ilgili POB'a sunulduğu tarihten itibaren,

en geç 15 gün içerisinde ilgili POB tarafından lisans/tesis sahibine yazı ile teslim edilir.

(2) Kabul tutanaklarında eksik, özürlü veya farklı işlerin; tutanakta belirtilen süre veya lisans/tesis sahibinin başvurusuna istinaden ilgili POB'un uygun görüşü ile verilecek ilave süre içerisinde giderildiğine veya tamamlandığına dair beyanda bulunulmaması halinde, Bakanlık ilgili tesisin eksik, özürlü veya farklı işlerin mahiyetine bağlı olarak şebekeye enerji vermesini önleyici tedbirleri alır veya aldırır.

(3) Kabul tutanaklarında belirtilen eksik, özürlü ve farklı işlerin giderildiği veya tamamlandığına ilişkin lisans/tesis sahibi tarafından gerçeğe aykırı beyanda bulunulduğunun tespiti halinde; eksik, özürlü ve farklı işlerin usulüne uygun şekilde giderilmesi veya tamamlanmasına kadar Bakanlık ilgili tesisin şebekeye enerji vermesini önleyici tedbirleri alır veya aldırır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Teknik ve idari sorumluluk

MADDE 14 – (1) Tesisin onaylı projesine uygunluğundan, imalatından, yapımından ve işletmesinden doğabilecek her türlü olumsuz durumdan müteselsilen lisans/tesis sahibi, yüklenici, imalatçı ve proje müellifi sorumludur.

(2) Lisans/tesis sahibi;

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.

Usul ve esaslar ile duyurular

MADDE 15 – (1) Elektrik depolama tesislerine yönelik kabul başvuru değerlendirme süreci, kabul heyeti ve kabul çalışmalarına ilişkin hususlar Bakanlıkça yayımlanacak Usul ve Esaslar ile ilan edilir.

(2) Bakanlık, gerekli görmesi durumunda, bu Yönetmeliğin hükümlerinin uygulanmasına ilişkin usul ve esaslar ile duyurular yayımlayabilir.

(3) Kamu kurum/kuruluşlarındaki POB'lar, bu Yönetmelik hükümlerine aykırı olmamak kaydıyla, kabul işlemlerine ilişkin Bakanlığın olumlu görüşünü almalarını müteakip usul ve esaslar yayımlayabilirler.

(4) Bu Yönetmelik hükümlerinin uygulanmasına ilişkin anlaşılamayan bir hususun ortaya çıkması durumunda, Bakanlığın bu hususta vereceği karar geçerlidir.

Diğer hususlar

MADDE 16 – (1) Kabulü yapılmayan ya da kabulü yapıldıktan sonra onaylı projesine uygun olmayan değişiklikler yapılan tesislerin işletilmesi yasaktır. Bu gibi

tesislerin tespit edilmeleri durumunda Bakanlık bu tesislerin şebeke ile bağlantısını önleyici tedbirler alır veya aldırır.

(2) İlgili mevzuat kapsamında özel sektör uhdesinde olan elektrik üretim ve/veya elektrik depolama tesislerine ilişkin keşif, ihale, hak ediş, sözleşme hazırlanması/yapılması, tesisin yaptırılması, işçi-personel çalıştırılması ve benzeri işlemlerde ilgili POB taraf değildir.

(3) Elektrik üretim tesislerinin kabulünde her bir ünitenin kurulu gücü olarak; lisanslı tesislerde üretim lisansında belirtilen, lisanssız tesislerde ise bağlantı anlaşmasında ve onaylı projesinde belirtilen ünite elektriksel kurulu gücü esas alınır.

(4) İlgili POB'lar, aylık periyotlarla, ilgili ayı takip eden ayın ilk haftası içerisinde, her defasında içinde bulunulan yılın başından itibaren kümülatif olarak güncelleyerek, ekinde kabulü yapılan elektrik üretim tesislerinin listesinin elektronik kopyası olan yazıyı Bakanlığın belirlediği formata uygun bir biçimde Bakanlığa bildirmekle yükümlüdür.

Atıflar ve yürürlükten kaldırılan yönetmelik

MADDE 17 – (1) Elektrik üretim tesisleri için 7/5/1995 tarihli ve 22280 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Elektrik Tesisleri Kabul Yönetmeliğinde bulunan hükümler uygulanmaz. Elektrik üretim tesisleri için anılan Yönetmeliğe yapılmış atıflar bu Yönetmeliğe yapılmış sayılır.

(2) 6/11/2015 tarihli ve 29524 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Elektrik Üretim Tesisleri Kabul Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır. Söz konusu Yönetmeliğe yapılmış atıflar bu Yönetmeliğe yapılmış sayılır.

(3) İlgili mevzuatta “Geçici Kabul” ve “Kesin Kabul” ibarelerine yapılan tüm atıflar, 6446 sayılı Kanun kapsamında özel hukuk tüzel kişileri tarafından yatırımı gerçekleştirilen elektrik üretim ve elektrik depolama tesisleri için, bu Yönetmelikteki “Kabul” ibaresine yapılmış sayılır.

Devam eden iş ve işlemler

GEÇİCİ MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce ilgili POB'lara yapılmış olan kabul başvuruları, 6/11/2015 tarihli ve 29524 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Elektrik Üretim Tesisleri Kabul Yönetmeliği hükümlerine göre ilgili POB'larca sonuçlandırılır. Söz konusu kabul başvuru kapsamlarının içeriğindeki eksik ve/veya yanlışlıklar nedeniyle bu maddenin yürürlüğe girdiği tarihten sonra iade edilmesinin akabinde tekrar tesis kabul başvurusunda bulunulması halinde bahsi geçen tesisler için bu Yönetmelik hükümleri uygulanır.

Geçici veya kesin kabul tutanakları

GEÇİCİ MADDE 2 – (1) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce geçici ve/veya kesin kabulü yapılmış üretim tesislerinin kabul tutanakları, bu Yönetmeliğin yürürlük tarihinden itibaren bir yıl içerisinde, tutanaklarda belirtilen hususlara ilişkin her türlü sorumluluk lisans/tesis sahibine ait olmak üzere, ilgili POB tarafından lisans/tesis sahibine yazı ile teslim edilir.

Yürürlük

MADDE 18 – (1) Bu Yönetmelik 1/4/2020 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 19 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı yürütür.

	Yönetmeliğin Yayımlandığı Resmî Gazete'nin	
	Tarihi	Sayısı
	19/2/2020	31044
	Yönetmelikte Değişiklik Yapan Yönetmeliklerin Yayımlandığı Resmî Gazetelerin	
	Tarihi	Sayısı
	1.	9/4/2021
2.		

EK - 1

LİSANSLI / LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM TESİSLERİ İÇİN KABUL BAŞVURU DİLEKÇESİ

Sayı :

Konu:ⁱ Kabulü

Tarih : / /

T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI /
..... GENEL MÜDÜRLÜĞÜ / ŞİRKETİ

Şirketimizin sahip olduğu tarihli ve no'lu Üretim Lisansı / Çağrı Mektubu kapsamında ili, ilçesi, mevkiinde tesis edilen MWmⁱⁱ / MWe [(..... x) MWmⁱⁱ / (..... x) MWe] kurulu gücündeki yakıtlı / kaynaklıⁱ

<input type="checkbox"/> HES	<input type="checkbox"/> TES (Kojenerasyon)
<input type="checkbox"/> RES	<input type="checkbox"/> TES (Doğal Gaz / LNG)
<input type="checkbox"/> GES	<input type="checkbox"/> TES (İthal Kömür)
<input type="checkbox"/> JES	<input type="checkbox"/> TES (Linyit / Taş Kömürü)
<input type="checkbox"/> BES	<input type="checkbox"/> TES (Fuel-oil / Dizel)
<input type="checkbox"/> MES	<input type="checkbox"/> Diğer :

elektrik üretim tesisine ait projeler ... / ... / tarihli ve ... sayılı yazı(lar) ile onaylanmıştır. Santrale ait ... numaralı ünitelerⁱⁱⁱ can, mal ve çevre emniyeti tarafımızca sağlanarak kabule hazır hale getirilmiştir.

... / ... / tarihli ve ... sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Elektrik Üretim ve Elektrik Depolama Tesisleri Kabul Yönetmeliğinin ilgili hükümleri uyarınca, ... / ... / tarihinden itibaren kabul işlemlerine başlanması hususunda gereğini arz ederiz.

Tesis Sahibi/Şirketi Temsile Yetkili Kişi(ler)

Adı-Soyadı

İmzası

Şirket Kaşesi

İletişim Bilgileri:

Tesis Sahibi Şirket Yetkilisi/Yetkilileri Kurumsal Posta Adresi

Tesis Sahibi Şirket Yetkilisi/Yetkilileri E-posta Adres(ler)i

Tesis Sahibi Şirket Kayıtlı E-Posta (KEP) Adres(ler)i

Tesis Sahibi Şirket Yetkilisi/Yetkililerinin Telefon Numaraları

Ekler:

1. Kabul Başvuru Kapsamının Elektronik Kopyası
2. Lisans / Tesis Sahibinin veya Yetkili Temsilcisinin (**Değişik ibare:RG-9/4/2021-31449**)
Sicil Tasdiknamesi
3. Tesise ilişkin varsa önceki kabullerin listesi

⁽ⁱ⁾ Tesisin lisansında / Çağrı Mektubu'nda yer alan tesis adı yazılmalıdır.

⁽ⁱⁱ⁾ GES'lerde pik güç (MWp veya kWp) yazılmalıdır..

⁽ⁱⁱⁱ⁾ Ünite numaraları, tipleri ve kurulu güçleri belirtilmelidir.

TESİSE İLİŞKİN VARSA ÖNCEKİ KABULLERİN LİSTESİ

Kabul Tarihi	Ünite Numaraları	İlave Kurulu Güç (MW _m) ⁽ⁱⁱ⁾	İlave Kurulu Güç (MW _e)

EK - 2
ELEKTRİK ÜRETİM TESİSLERİ KABUL BAŞVURU KAPSAMI

	PAFTALAR VE BELGELER	LİSANSLI / LİSANSSIZ							AÇIKLAMALAR
		HES	RES	GES	JES	BES	TES	MES	
1	Proje Onay Yazısı	*	*	*	*	*	*	*	İlgili POB'dan alınan proje onay yazısı sunulmalıdır.
2	Lisans	*	*	*	*	*	*	*	EPDK Lisansı ekleri ile birlikte sunulmalıdır. Lisanssız üretim tesislerinde istenmemektedir.
3	Çağrı Mektubu	*	*	*	*	*	*		Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubu sunulmalıdır. Lisanslı üretim tesislerinde istenmemektedir.
4	Santralin Onaylı Genel Yerleşim Planı	*	*	*	*	*	*		İlgili POB tarafından onaylı santral genel yerleşim planı taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır.
5	Santralin Onaylı İmar Planları	*	*	*	*	*	*		Santralin 1/1.000 ve 1/5.000 ölçekli onaylı imar planı taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır.
	a. Santralin 1/1.000 Ölçekli Onaylı İmar Planı	*	*	*	*	*	*		Santralin 1/1.000 ölçekli onaylı imar planı taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır.
	b. Santralin 1/5.000 Ölçekli Onaylı İmar Planı	*	*	*	*	*	*		Santralin 1/5.000 ölçekli onaylı imar planı taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır.
6	Yapı Ruhsatı	*	*	*	*	*	*		Santralin onaylı genel yerleşim planında yer alan yapılara ilişkin yapı ruhsat(lar)ı taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır.
7	Sistem Bağlantı Anlaşması	*	*	*	*	*	*	*	Ekleri ile birlikte sunulmalıdır.

	PAFTALAR VE BELGELER	LİSANSLI / LİSANSIZ							AÇIKLAMALAR
		HES	RES	GES	JES	BES	TES	MES	
8	Sistem Kullanım Anlaşması	*	*	*	*	*	*	*	Ekleri ile birlikte sunulmalıdır. Lisanssız elektrik üretim tesislerinde istenmez.
9	Santralin Onaylı Tek-Hat Şeması	*	*	*	*	*	*	*	Santralin onaylı tek-hat şeması taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır.
10	Sistem İşletmecisi Geçici Kabul Tutanaqları	*	*	*	*	*	*	*	Tesisin bağlantı şeması kapsamındaki tutanaklar taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır.
	a. ENH TEDAŞ / EDAŞ Geçici Kabul Tutanağı	*	*	*	*	*	*	*	Dağıtım seviyesinden bağlı santraller için sunulmalıdır.
	b. DM TEDAŞ / EDAŞ Geçici Kabul Tutanağı	*	*	*	*	*	*	*	Dağıtım seviyesinden bağlı santraller için sunulmalıdır.
	c. DM Otoprodüktör Fider Dönüşüm TEDAŞ / EDAŞ Geçici Kabul Tutanağı	*	*	*	*	*	*	*	Dağıtım seviyesinden bağlı santrallerde bağlantı yapılan DM'deki fider için sunulmalıdır.
	ç. TM Otoprodüktör Fider Dönüşüm TEİAŞ Geçici Kabul Tutanağı	*	*	*	*	*	*	*	TM'deki fider için sunulmalıdır.
	d. 154 kV - 380 kV TM Şalt TEİAŞ Geçici Kabul Tutanağı	*	*	*	*	*	*	*	İletim seviyesinden bağlı santraller için sunulmalıdır.
	e. 154 kV - 380 kV EİH TEİAŞ Geçici Kabul Tutanağı	*	*	*	*	*	*	*	İletim seviyesinden bağlı santraller için sunulmalıdır.
11	SCADA Ekran Görüntüleri	*	*	*	*	*	*	*	Kabul kapsamındaki tüm ünitelerin sistem ile senkronize çalıştığını gösteren ekran görüntüleri sunulmalıdır. 10 kW ve altı çatı ve cephe uygulamalı GES tesisleri için istenmez.

	PAFTALAR VE BELGELER	LİSANSLI / LİSANSIZ							AÇIKLAMALAR
		HES	RES	GES	JES	BES	TES	MES	
12	Devreye Alma Raporu	*	*	*	*	*	*	*	Tesisin devreye alma çalışmalarının tamamlandığını gösteren ve kabul talebinde bulunulan ünitelere ilişkin ana ekipman tedarikçisi (EPC) tarafından imzalı devreye alma raporu sunulmalıdır.
13	İş Teslim Tutanakları	*	*	*	*	*	*	*	Lisans/Tesis Sahibi ile Ana Yüklenici(ler) arasında imzalanan tesisin/ünite(ler)in tamamlandığına ilişkin tutanak(lar) ve lisans/tesis sahibi firmanın imzaya yetkili personeli için (Değişik ibare:RG-9/4/2021-31449) sicil tasdiknamesi sunulmalıdır.
14	Elektrik Piyasası Yan Hizmetler Yönetmeliği kapsamında yapılması gereken anlaşma(lar)	*	*	*	*	*	*	*	Elektrik Piyasası Yan Hizmetler Yönetmeliği kapsamında söz konusu yan hizmetlere katılımı zorunlu olan tesisler için İmzalanacak anlaşma, ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
15	Taşınmaz Mal Mülkiyet Yazısı	*	*	*	*	*	*	*	Taşınmaz malların mülkiyet hakkının edinildiğini belirten belge/yazı sunulmalıdır. Lisanslı elektrik üretim tesislerinde EPDK'dan alınacak belge/yazı sunulmalıdır.
16	Kot Ölçüm Raporu	*							DSİ tarafından santral için hazırlanan Kot Ölçüm Raporu sunulmalıdır.
17	ÇED Belgesi	*	*	*	*	*	*	*	ÇED mevzuatı kapsamında; tesise ilişkin "ÇED Olumlu Belgesi", "ÇED Gerekli Değildir Belgesi" ya da ilgili kurumdan alınacak ÇED muafiyet yazısı sunulmalıdır. ÇED mevzuatı kapsamı dışındaki tesisler için istenmemektedir.
18	İtfaiye Uygunluk Yazısı	*	*	*	*	*	*	*	İlgili idareden tesise ilişkin alınacak uygunluk yazısı sunulmalıdır.
19	Teknik Etkileşim Analizi (TEA) Görüşü		*						Bakanlık, Genelkurmay Başkanlığı, İçişleri Bakanlığı ve MİT Başkanlığı tarafından birlikte belirlenen kamu kurum ve/veya kuruluşlarınca yapılan ve teknik etkileşim iznine esas teşkil eden analiz kapsamındaki RES'ler için sunulmalıdır.

	PAFTALAR VE BELGELER	LİSANSLI / LİSANSIZ							AÇIKLAMALAR
		HES	RES	GES	JES	BES	TES	MES	
20	(Varsa) Teknik Etkileşim Analizi (TEA) Taahhütnamesi		*						Teknik Etkileşim Analizi (TEA) Görüşü kapsamında şartlı izin verilen türbinler için verilen taahhütname sunulmalıdır.
21	Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü (SHGM) Görüşü		*				*		Haberleşme, Seyrüsefer, Gözetim Sistemleri Mânia Kriterleri Hakkında Yönetmelik kapsamında olan tesisler için sunulmalıdır.
22	Devlet Hava Meydanları İşletmesi (DHMİ) Genel Müdürlüğü Görüşü		*				*		Haberleşme, Seyrüsefer, Gözetim Sistemleri Mânia Kriterleri Hakkında Yönetmelik kapsamında olan tesisler için sunulmalıdır.
23	Rüzgar Gücü İzleme ve Tahmin Merkezi (RİTM) Bağlantı Belgesi		*						
24	Su Yapıları Kabul Tutanağı	*							DSİ tarafından hazırlanan Su Yapıları Kabul Tutanağı sunulmalıdır.
25	Genelkurmay Başkanlığı Görüşü	*	*	*	*	*	*	*	Askeri Yasak Bölgeler Ve Güvenlik Bölgeleri Yönetmeliği kapsamında olan tesisler için sunulmalıdır.

EK - 3
KABUL İŞLEMLERİ

A.	Kabul Çalışmaları	LİSANSLI / LİSANSSIZ							AÇIKLAMALAR
		HES	RES	GES	JES	BES	TES	MES	
1	Lisans Sahibi/Tesis Sahibi Firmanın Temsilcileri Tarafından Kabul Heyetine Tesise İlişkin Sunum Yapılması	*	*	*	*	*	*	*	
2	Kabulde Yapılacak İşlerin Tespiti Toplantısı	*	*	*	*	*	*	*	
3	Tesisin Onaylı Projelerine Uygunluğunun İncelenmesi	*	*	*	*	*	*	*	
4	Kabul Test Çalışmalarının Başlatılması	*	*	*	*	*	*	*	
5	Kabul/Ret Tutanağının Hazırlanması	*	*	*	*	*	*	*	
6	CD/DVD Klasör İçeriğinin Düzenlenmesi	*	*	*	*	*	*	*	Tesise ilişkin fotoğraflar ile kabul tutanağı ve ekleri aşağıdaki klasör düzeninde (a, b, c, ç ve d klasörlerinde) Bakanlığa sunulmak üzere CD/DVD içerisinde ve gizlilik çerçevesinde hazırlanmalıdır. a) Tesisin tamamını gösteren (panoramik) fotoğraf b) Tesisteki enerji üretimine esas ana ekipmanın fotoğrafları c) Tesiste kabule esas ekipmanın etiket fotoğrafları ç) Tesisin inşaat ve montaj aşamalarını gösteren fotoğraflar d) Kabul tutanağı ve ekleri (<i>pdf formatında</i>)

B.	Kabul Testleri	LİSANSLI / LİSANSSIZ							AÇIKLAMALAR
		HES	RES	GES	JES	BES	TES	MES	
1	Şebeke ile Paralele Girme	*	*	*	*	*	*	*	
2	Saha Koşullarında Tam Yüke Çıkma	*	*	*	*	*	*	*	
3	Verim-Performans Testi	*	*	*	*	*	*	*	Sistemi saha koşullarında maksimum yükte kesintisiz 1 saat çalıştırarak uygulanır. GES ve RES'lerde anlık performans ölçülmelidir. Güç eğrisi baz alınmalıdır. HES'lerde su rejimi (sahada debi ölçümü yapılarak) dikkate alınarak performans ölçümü yapılmalıdır.
4	Saha Koşullarında Maksimum Yükte Üniteyi Sistemden Ayırma	*	*	*	*	*	*	*	Ünite bazında jeneratör kesicisi açılarak yapılmalıdır.
5	Aşırı Hız testi	*	*		*	*	*	*	Ünite bazında yapılmalıdır.
6	Acil Durdurma Testi	*	*	*	*	*	*	*	Ünite bazında yapılmalıdır.
7	Tüm Üniteler Saha Koşullarında Maksimum Yükteyken Tesisi Şebekeden Ayırma	*	*	*	*	*	*	*	Yük atma esnasında Sistem İşletmecisi ile koordineli hareket edilmelidir. Şebeke kesicisi açılarak santral imdat yükleri ve acil aydınlatmaların beslenip beslenmediği gözlenmelidir. Şeker, kimya, tekstil vb. üretimin süreklilik arz etmesi nedeniyle enerji kesintilerinin risk oluşturduğu tesislerde şebeke kesicisi açılmayabilir
8	Elektrik Üretimine Esas Ana Ekipmanın (Türbin, Jeneratör, Trafo, Kazan, Panel, Eviricinin) Koruma Testleri	*	*	*	*	*	*	*	Ekipmanın koruma listesinden, Kabul Heyeti tarafından belirlenen testler yapılmalıdır.

B.	Kabul Testleri	LİSANSLI / LİSANSSIZ							AÇIKLAMALAR
		HES	RES	GES	JES	BES	TES	MES	
9	Ada Modu Testi	*	*	*	*	*	*	*	<p>Bir tüketim tesisi ile ilişkili ve Ada Modu kabiliyetine sahip tesis için uygulanır.</p> <p>Şebeke kesicisi açıldığında kuplaj kesicisi açılarak tesisin ada moduna düştüğü görülmelidir.</p>

C.	Tutanak Ekleri	LİSANSLI / LİSANSIZ							AÇIKLAMALAR
		HES	RES	GES	JES	BES	TES	MES	
1	Proje Onay Yazısı	*	*	*	*	*	*	*	
2	Lisans	*	*	*	*	*	*	*	EPDK Lisansı ekleri ile birlikte sunulmalıdır. Lisanssız üretim tesislerinde istenmemektedir.
3	Çağrı Mektubu	*	*	*	*	*	*		Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubu sunulmalıdır. Lisanslı üretim tesislerinde istenmemektedir.
4	ÇED Belgesi	*	*	*	*	*	*	*	ÇED mevzuatı kapsamında; tesise ilişkin "ÇED Olumlu Belgesi", "ÇED Gerekli Değildir Belgesi" ya da ilgili kurumdan alınacak ÇED muafiyet yazısı sunulmalıdır. ÇED mevzuatı kapsamı dışındaki tesisler için istenmemektedir.
5	Yapı Ruhsatı	*	*	*	*	*	*		Santralin onaylı genel yerleşim planında yer alan yapılara ilişkin yapı ruhsat(lar)ı taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır.
6	Sistem Bağlantı Anlaşması	*	*	*	*	*	*	*	Ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
7	Sistem Kullanım Anlaşması	*	*	*	*	*	*	*	Ekleri ile birlikte sunulmalıdır. Lisanssız üretim tesislerinde istenmez.
8	Kabul Görevlendirme Yazıları	*	*	*	*	*	*	*	İlgili POB, lisans/tesis sahibi ile ana yüklenici(ler) veya temsilcileri ve yetkilendirme yazıları ile lisans/tesis sahibi firmanın imzaya yetkili personeli için (Değişik ibare:RG-9/4/2021-31449) <u>sicil tasdiknamesi</u> sunulmalıdır.
9	İtfaiye Uygunluk Yazısı	*	*	*	*	*	*	*	İlgili idareden tesise ilişkin alınacak uygunluk yazısı sunulmalıdır.

C.	Tutanak Ekleri	LİSANSLI / LİSANSIZ							AÇIKLAMALAR
		HES	RES	GES	JES	BES	TES	MES	
10	İş Teslim Tutanakları	*	*	*	*	*	*	*	Lisans/Tesis Sahibi ile Ana Yüklenici(ler) arasında imzalanan tesisin/ünite(ler)in tamamlandığına ilişkin tutanak(lar) ve lisans/tesis sahibi firmanın imzaya yetkili personeli için (Değişik ibare:RG-9/4/2021-31449) sicil tasdiknamesi sunulmalıdır.
11	Teknik Etkileşim Analizi (TEA) Görüşü		*						Bakanlık, Genelkurmay Başkanlığı, İçişleri Bakanlığı ve MİT Başkanlığı tarafından birlikte belirlenen kamu kurum ve/veya kuruluşlarınca yapılan ve teknik etkileşim iznine esas teşkil eden analiz kapsamındaki RES'ler için sunulmalıdır.
12	(Varsa) Teknik Etkileşim Analizi (TEA) Taahhütnamesi		*						Teknik Etkileşim Analizi (TEA) Görüşü kapsamında şartlı izin verilen türbinler için verilen taahhütname sunulmalıdır.
13	Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü (SHGM) Görüş Yazısı		*				*		Haberleşme, Seyrüsefer, Gözetim Sistemleri Mânia Kriterleri Hakkında Yönetmelik kapsamında olan tesisler için sunulmalıdır.
14	Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü (DHMI) Görüş Yazısı		*				*		Haberleşme, Seyrüsefer, Gözetim Sistemleri Mânia Kriterleri Hakkında Yönetmelik kapsamında olan tesisler için sunulmalıdır.
15	Sistem İşletmecisi Geçici Kabul Tutanakları	*	*	*	*	*	*	*	Tesisin bağlantı şeması kapsamındaki tutanaklar taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır.
	a. ENH TEDAŞ / EDAŞ Geçici Kabul Tutanağı	*	*	*	*	*	*	*	Dağıtım seviyesinden bağlı santraller için sunulmalıdır.
	b. DM TEDAŞ / EDAŞ Geçici Kabul Tutanağı	*	*	*	*	*	*	*	Dağıtım seviyesinden bağlı santraller için sunulmalıdır.
	c. DM Otoprodüktör Fider Dönüşüm TEDAŞ / EDAŞ Geçici Kabul Tutanağı	*	*	*	*	*	*	*	Dağıtım seviyesinden bağlı santrallerde bağlantı yapılan DM'deki fider için sunulmalıdır.
	ç. TM Otoprodüktör Fider Dönüşüm TEİAŞ Geçici Kabul Tutanağı	*	*	*	*	*	*	*	TM'deki fider için sunulmalıdır.

C.	Tutanak Ekleri	LİSANSLI / LİSANSSIZ							AÇIKLAMALAR
		HES	RES	GES	JES	BES	TES	MES	
	d. 154 kV - 380 kV TM Şalt TEİAŞ Geçici Kabul Tutanağı	*	*	*	*	*	*	*	İletim seviyesinden bağlı santraller için sunulmalıdır.
	e. 154 kV - 380 kV EİH TEİAŞ Geçici Kabul Tutanağı	*	*	*	*	*	*	*	İletim seviyesinden bağlı santraller için sunulmalıdır.
16	Su Yapıları Kabul Tutanağı	*							DSİ tarafından hazırlanan Su Yapıları Kabul Tutanağı sunulmalıdır.
17	Doğalgaz Bağlantı Hattı Gaz Açma Tutanağı						*		
18	Taşınmaz Mal Mülkiyet Yazısı	*	*	*	*	*	*		Taşınmaz malların mülkiyet hakkının edinildiğini belirten belge/yazı sunulmalıdır. Lisanslı elektrik üretim tesislerinde EPDK'dan alınacak belge/yazı sunulmalıdır.
19	Genelkurmay Başkanlığı Uygunluk Yazısı	*	*	*	*	*	*	*	Askeri Yasak Bölgeler Ve Güvenlik Bölgeleri Yönetmeliği kapsamında olan tesisler için sunulmalıdır.
20	Topraklama Ölçüm Raporu	*	*	*	*	*	*	*	Topraklama ölçümünün IEEE-80 2000 ve Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre toprak geçiş direnci ile adım ve dokunma gerilimlerinin yapılması gerekmektedir.
21	Kot Ölçüm Raporu	*							DSİ tarafından santral için hazırlanan Kot Ölçüm Raporu sunulmalıdır.
22	Koordinat Ölçüm Raporu		*	*	*	*	*		Resmi makamlardan veya Resmi Makamların yetkilendirdiği kurum/kişilerden alınacak -(RES için) Kumanda Binası/Türbin Koordinat Ölçüm Raporu, -(JES için) Santral ve Kuyu Koordinat Ölçüm Raporu, -(GES, BES ve TES için) Santral Sahası Koordinat Ölçüm Raporu sunulmalıdır. 10 kW ve altı çatı ve cephe uygulamalı GES tesisleri için istenmez.

C.	Tutanak Ekleri	LİSANSLI / LİSANSIZ							AÇIKLAMALAR
		HES	RES	GES	JES	BES	TES	MES	
23	Vibrasyon Ölçüm Raporu	*			*	*	*	*	Scada sisteminden alınabilir.
24	Röle Test Raporu	*	*	*	*	*	*	*	Röle testlerinin akım-gerilim kaynaklı test cihazı ile yapılması ve raporlanması gerekmektedir.
25	Yakıt Analiz Raporu					*	*	*	
26	Su Kullanım Hakkı Anlaşması	*							DSİ ile imzalanan anlaşma, varsa ek mukaveleleri ile birlikte sunulmalıdır.
27	Devreye Alma Raporu	*	*	*	*	*	*	*	Tesisin devreye alma çalışmalarının tamamlandığını gösteren ve kabul talebinde bulunulan ünitelere ilişkin ana ekipman tedarikçisi (EPC) tarafından imzalı devreye alma raporu sunulmalıdır.

Ç.	Kabul Heyeti'ne Sunulacak Tutanak Dışı Belgeler	LİSANSLI / LİSANSSIZ							AÇIKLAMALAR
		HES	RES	GES	JES	BES	TES	MES	
1	Onaylı Projeler	*	*	*	*	*	*	*	
2	Sözleşme / Şartname	*	*	*	*	*	*	*	
3	İlgili Standartları Kapsamında;	*	*	*	*	*	*	*	
	a. Akredite Kuruluşlardan Alınan Uygunluk Belgeleri (Sertifikalar)	*	*	*	*	*	*	*	
	b. Sertifikası Olmayan Ekipmanlar için Fabrika ve/veya Tip Test Raporları	*	*	*	*	*	*	*	
4	İlgili Standartları Kapsamında Yapılan Saha Testlerine İlişkin Raporlar	*	*	*	*	*	*	*	
5	Satışa Esas Sayaç Mühür Tutanağı (Sistem İşletmecisi)	*	*	*	*	*	*	*	
6	Satışa Esas Sayaç İlk Endeks Protokolü (Sistem İşletmecisi)	*	*	*	*	*	*	*	
7	Yüksek Gerilim İşletme Personeli EKAT Belgeleri	*	*	*	*	*	*	*	
8	Jeotermal Kaynak Kullanım Anlaşması				*				
9	Belediye ile İmzalanan Deponi Atık Sahası Sözleşmesi					*			

Ç.	Kabul Heyeti'ne Sunulacak Tutanak Dışı Belgeler	LİSANSLI / LİSANSIZ						AÇIKLAMALAR	
		HES	RES	GES	JES	BES	TES		MES
10	MTA'dan ya da İl Özel İdaresi'nden Alınan Arama ve Kuyu Açma İzinleri				*				
11	Onaylı İmar Planı	*	*	*	*	*	*		
12	Yer Teslim Tutanağı	*	*	*	*	*	*		Orman İl Müdürlüğü, İl Özel İdare, vb. kurumlarla imzalanan tutanak sunulmalıdır.
13	İlgili İdare ile Şirket Arasında Jeotermal Alana İlişkin İmzalanan Sözleşme				*				
14	Yakıt Sözleşmesi					*	*	*	

Not: Ç klasörü CD/DVD'ye eklenecektir. Tüm dokümanlar tesis sahibi tarafından santralde muhafaza edilecektir.

**T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR
BAKANLIĞI**

KABUL TUTANAĞI

..... A.Ş. / LTD. ŞTİ.

.....
..... ELEKTRİK SANTRALİ

.....MW_m⁽¹⁾/.....MW_e
(.....No'luGrubu)

LİSANS⁽²⁾ TARİHİ VE NUMARASI :
LİSANS TAKİ TESİS İLİ :
LİSANS TAKİ TESİS TİPİ :
LİSANS TOPLAM KURULU GÜCÜ :
LİSANS ÜNİTE SAYISI VE KURULU GÜCÜ :
KABULE ESAS TOPLAM KURULU GÜÇ :
KABULE ESAS ÜNİTE SAYISI VE KURULU GÜCÜ :
BU KABUL İLE ULAŞILAN İŞLETME GÜCÜ :
PROJE ONAY TARİH VE SAYISI :
(VARSA) TADİLAT PROJESİ ONAY TARİH VE SAYISI :

Kabul Tarihi: gg/aa/yyyy⁽³⁾

⁽¹⁾ GES'lerde pik güç (MW_p veya kW_p) kullanılmalıdır.

⁽²⁾ Lisanssız elektrik üretim tesislerinde Çağrı Mektubu bilgileri kullanılmalıdır.

⁽³⁾ Kabul Tarihi gün, ay ve yıl olarak gösterilmelidir.

T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI

.....**VALİLİĞİNE**

..... tarihli ve sayılı yazı ile projeleri onaylanan..(şirketinin)'ninili,ilçesi sınırları içinde üretim tesisi olarak kurduğuMWm/..... MWe lisans gücündeki Elektrik SantralindekiMWm/.....MWe kurulu gücündeki adet grubu (.....No'lu gruplar),⁽¹⁾ ve yardımcı tesislerinin Kabul işlemlerini yapmak üzere⁽²⁾'nin..... tarih ve sayılı emirleri gereğince toplanan Heyetimiz, yapmış olduğu inceleme sonucunda bu tesisin işletmeye açılmasında teknik bir sakınca bulunmadığı kanısına varmıştır. Kabulü yapılan tesislere gerilim uygulanacağından, can, mal ve saha güvenliği bakımından gerekli önlemler alınmalıdır.

Saygılarımızla arz ederim. / / 20.....

İmza
Ad SOYAD

Kabul Heyeti Başkanı
.....⁽²⁾ Temsilcisi

NOT:

.....A.Ş./ Ltd. Şti., 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ile ilgili tüm mevzuatların gereği yasal yükümlülüklerini yerine getireceğini ve bundan doğabilecek her türlü sorumluluğun kendilerine ait olacağını kabul ve taahhüt eder.

Ek-1 : Kabul Bilgi Formu
Ek-2 : Kabul Tutanağı (ilk beş sayfa)

⁽¹⁾ Kabul kapsamı yazılmalıdır.

⁽²⁾ İlgili Kurum/Kuruluş adı yazılmalıdır.

T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI

.....(şirketinin)'ninili,ilçesi sınırları içinde üretim tesisi olarak kurduğuMWm/..... MWe lisans gücündeki Elektrik SantralindekiMWm/.....MWe kurulu gücündeki adet grubu (.....No'lu gruplar), (kapsam yazılacak) ve yardımcı tesislerine ait

KABUL TUTANAĞI

Kabul Tarihi: .../.../20..

Bu tutanak ekleriyle birlikte sayfadan ibarettir.

KABUL HEYETİ

İmza	İmza	İmza	İmza
Başkan	Üye	Üye	Üye
Ad Soyad	Ad Soyad	Ad Soyad	Ad Soyad
İmza	İmza	İmza	İmza
Üye	Üye	Üye	Üye
Ad Soyad	Ad Soyad	Ad Soyad	Ad Soyad

*üye sayısına göre düzenlenir

KABUL TUTANAĞI

..... tarih vesayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Üretim ve Elektrik Depolama Tesisleri Kabul yönetmeliğine uyarak(1)'un tarih ve sayılı emirleri ile oluşturulan Kabul Heyeti

	Ad Soyadı	Mesleği	Kurum/Kuruluş/Şirket
Başkan			
Üye			
Üye			
Üye			
Üye			
Üye			
Üye			

*üye sayısına göre düzenlenir

Tesis Adı ve Türü	
Tesisin Adresi	
Proje Onay Tarih(ler)i ve Sayı(lar)ı	
Proje Müellifi Mühendisler (Ad Soyad, Oda Sicil No)	
Proje(ler)i Onaylayan Kuruluş(lar)	
Lisans/Tesis Sahibi Firma	
Lisans/Tesis Sahibi Firma Adresi	
Tesisin İnşaat, Elektrik, Elektromekanik ve Mekanik Yüklenicisi	
Tesisin Yüklenici Adresleri	
Lisans Tarihi ve Sayısı	
Lisans Kurulu Gücü (MWm/MWe)	
Kabule Esas Ünite Sayısı Ve Kurulu Gücü (MWm/MWe)	
Bu Kabul İle Ulaşılan İşletme Gücü (MWm/MWe)	

Yukarıda mahiyet ve nev'i yazılı tesisatın bulunduğu mahale giderek kabul yönetmeliğinde yazılı deney ve incelemeleri yapan kurulumuz, müteakip ekli sayfalardaki sonuçlara dayanarak tesisin kabul edilebileceği kanaatine varmıştır. Tesisin işletmeye açılmasında teknik bir mahzur görülmemiş olduğundan gereken müsaade .../.../20... tarihinde Heyet Başkanlığınca Valiliği'ne verilmiştir.

Not: Bu Kabul kapsamındaki tesis, 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu kapsamında özel sektör tarafından yapılmış olan üretim santrali olup söz konusu projeye ilişkin olarak Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından herhangi bir sözleşme, ihale, hak ediş, vb.'ye ilişkin işlem yapılmamıştır. Bu tutanak "Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Enerjisi Üreten Tesislerde Kullanılan Aksamın Yurt İçinde İmalatı Hakkında Yönetmelik" için referans alınmaz ve söz konusu yönetmeliğe ilişkin hak iddia edilmesi için kullanılamaz.

İmza	İmza	İmza	İmza
Başkan	Üye	Üye	Üye
İmza	İmza	İmza	İmza
Üye	Üye	Üye	Üye

⁽¹⁾ İlgili Kurum/Kuruluş adı yazılmalıdır.

KABUL KAPSAMINDAKİ ANA EKİPMANLARIN ETİKET BİLGİLERİ

KURULAN	PROJESİNDE GÖSTERİLEN
1) 2) 3) . . .	

İmza	İmza	İmza	İmza
Başkan	Üye	Üye	Üye
İmza	İmza	İmza	İmza
Üye	Üye	Üye	Üye

YÜKSEK GERİLİMLİ ŞEBEKE KABLOLARI

Sıra No	KURULAN			PROJEDE GÖSTERİLEN			Bağlantı Noktaları
	Gerilim Volt	Uzunluk (m)		Gerilim Volt	Uzunluk (m)		
		Havai	Yeraltı		Havai	Yeraltı	
1							
2							
3							
4							
.							
.							
.							
.							

ALÇAK GERİLİMLİ ŞEBEKE KABLOLARI

Sıra No	KURULAN			PROJEDE GÖSTERİLEN			Bağlantı Noktaları
	Gerilim Volt	Uzunluk (m)		Gerilim Volt	Uzunluk (m)		
		Havai	Yeraltı		Havai	Yeraltı	
1							
2							
3							
4							
.							
.							
.							
.							

Tarifeye Esas Sayaç Bilgileri		
	Ana Sayaç	Yedek Sayaç
Marka		
Model		
Seri No		

İmza	İmza	İmza	İmza
Başkan	Üye	Üye	Üye
İmza	İmza	İmza	İmza
Üye	Üye	Üye	Üye

NOTLAR

- 1)
- 2)
- 3)

İmza Başkan	İmza Üye	İmza Üye	İmza Üye
İmza Üye	İmza Üye	İmza Üye	İmza Üye

TESİSTEKİ EKSİK, ÖZÜRLÜ VEYA FARKLI İŞLER

- 1)
- 2)
- 3)

İmza	İmza	İmza	İmza
Başkan	Üye	Üye	Üye
İmza	İmza	İmza	İmza
Üye	Üye	Üye	Üye

.....A.Ş./Ltd. Şti. (..... No'lu)
..... Grupları Kabul Tutanağı Ekleri

- 1)
- 2)
- 3)

İLAVE OLARAK CD/DVD'YE EKLENECEK ÖRNEK BELGELER

- 1)
- 2)
- 3)

EK-5
KABUL BİLGİ FORMU

1. Lisans Bilgileri	
Lisanstaki Şirket Adı	: Lisanstaki şirket adı yazılacak
Lisanstaki Santral Adı	: Lisanstaki santral adı yazılacak
Santralin Bulunduğu İl	: Lisansta belirtilen santralin bulunduğu il yazılacak
Santral Binasının Merkez Koordinatı	: Derece Dakika Saniye cinsinden Örnek: 37°30'48"Kuzey 34°02'44"Doğu
Lisans Türü	: Üretim/OSB Üretim/Lisanssız
Lisans Tarihi	: Lisans tarihi ay, gün ve yıl olarak yazılır.
Lisans No	: Örnek: EÜ/4220-14/2521
Lisansa Göre Toplam Kurulu Güç (MWm)	: Lisansta yazan toplam mekanik güç yazılacak
Lisansa Göre Toplam Kurulu Güç (MWe)	: Lisansta yazan toplam elektrik gücü yazılacak
Lisansa Göre Ünite Gücü (MWm)	: Lisansa göre ünite(ler)in mekanik gücü yazılacak
Lisansa Göre Ünite Gücü (MWe)	: Lisansa göre ünite(ler)in elektrik gücü yazılacak
Lisansa Göre Ünite Sayısı	: Lisansa göre ünite sayısı yazılacak
Lisansta Yapılan En Son Tadilin Tarihi	: Lisansta tadilat yapılmışsa lisansta belirtilen tadilat tarihi yazılacak
Lisansta Yapılan En Son Tadilin Sayısı	: Lisansta tadilat yapılmışsa tadil kararının lisansta belirtilen sayısı yazılacak
Lisansa Göre Tesis Tipi	: Lisansta yazan tesis tipi yazılacak. Örnek: Yenilenebilir
Lisansa Göre Birincil Enerji Kaynağı	: Lisansta belirtilen birincil enerji kaynağı yazılacak Örnek: Hidrolik
Lisansa Göre İkincil Enerji Kaynağı	: Varsa lisansa göre ikincil enerji kaynağı yazılacak
Enerji Kaynağına İlişkin Açıklama	: Açıklanması gerekli görülen bir husus varsa belirtilecek
2. Kabul Bilgileri	
Kabule Esas Ünite Gücü (MWm)	: Kabule esas ünitenin mekanik gücü yazılacak. Farklı tipte veya güçte üniteler varsa ayrı ayrı belirtilecek
Kabule Esas Ünite Gücü (MWe)	: Kabule esas ünitenin elektrik gücü yazılacak. Farklı tipte veya güçte üniteler varsa ayrı ayrı belirtilecek
Kabule Esas Ünite Sayısı	: Kabule esas ünite sayısı yazılacak
Kabule Esas Ünite Numarası, Markası ve Modeli/Tipi	: Kabule esas ünite numaraları ve tipleri belirtilecek Örnek 1: T1 Tipi: Francis Örnek 2: Ünite 1 Tipi: Gaz Motoru Örnek 3: T1 Markası: Nordex Modeli: N90
Kabule Esas Toplam Kurulu Güç (MWm)	: Kabule esas toplam kurulu mekanik güç yazılacak
Kabule Esas Toplam Kurulu Güç (MWe)	: Kabule esas toplam kurulu elektrik gücü yazılacak
Bu Kabulde Birlikte Tesisin Ulaştığı İşletmedeki Kurulu Güç (MWm)	: Bu Kabulde Birlikte Tesisin Ulaştığı İşletmedeki Kurulu Güç MWm olarak yazılacak
Bu Kabulde Birlikte Tesisin Ulaştığı İşletmedeki Kurulu Güç (MWe)	: Bu Kabulde Birlikte Tesisin Ulaştığı İşletmedeki Kurulu Güç MWe olarak yazılacak
Kabul Türü	: (Kısmi) kabulden hangisiyse belirtilecek
Kabul Tarihi	: Kabulün yapıldığı (tamamlandığı) tarih yazılacak
Proje Onay Tarih(ler)i	: Kabulü yapılan tesisin Proje onay tarih(ler)i yazılacak

Proje Onay Sayısı	: Kabulü yapılan tesisin Proje onay sayı(lar)ı yazılacak
Daha Önce Yapılan Kabullerin Tarihleri (Ünite numaraları, her bir ünitenin güçleri, markası ve modeli/tipi ile birlikte)	: Varsa tesise ilişkin daha önce yapılmış olan kabullerin tarihleri, ünite numaraları, güçleri, markaları ve modelleri/tipleri ile birlikte belirtilecek
Kabule ilgili POB Adına Katılan Heyet Üyeleri	: Kabule Bakanlık adına katılan heyet üyeleri belirtilir.
Açıklamalar	: Varsa gerekli görülen açıklamalar yapılacak
Belgeyi Düzenleyenin Adı ve Soyadı	: Lisans/tesis sahibinin yetkili temsilcisinin Adı ve Soyadı yazılır.
Belgeyi Düzenleyenin Telefon Numarası	: Lisans/tesis sahibinin yetkili temsilcisinin Telefon Numarası yazılır.
Belgeyi Düzenleyenin E-posta Adresi	: Belgeyi Düzenleyenin E-posta Adresi yazılır.
Belge Düzenleme Tarihi	: Bu belgenin düzenlenme tarihi belirtilir.
Belgeyi Düzenleyenin İmzası	: Lisans/tesis sahibinin yetkili temsilcisi tarafından hazırlanan bu belge, aynı kişi tarafından imzalanır.
Kabul Heyeti Başkanı İmzası	: Kabul Heyeti Başkanı tarafından imzalanır.

EK-6

..... / ETKB / TEİAŞ / TEDAŞ / EPDK (ve İlgili Kuruluşlar) ...

Aşağıda bilgileri yer alan tesisin kabul işlemini yapmak üzere*'nın tarih ve sayılı emirleri gereğince toplanan heyetimiz, Elektrik Üretim ve Elektrik Depolama Tesisleri Kabul Yönetmeliği kapsamında yapmış olduğu inceleme sonucunda ... tesisinin işletmeye açılmasında teknik bir sakınca bulunmadığı kanısına varmıştır. Kabulü yapılan tesise gerilim uygulanacağından, can, mal ve çevre güvenliği bakımından gerekli önlemler alınmalıdır.

Saygılarımla arz ederim. ... / ... / 20...

İmza
Ad SOYAD

Kabul Heyeti Başkanı
....* Temsilcisi

Tesis Adı ve Türü	
Lisans Tarihi ve Sayısı	
Lisans Kurulu Gücü (MWm/MWe)	
Kabule Esas Güç (MWm/MWe)	
Proje Onay Tarih(ler)i ve Sayı(lar)ı	
Tesisin Adresi	
Kabul Tarihi	
Kabul Kapsamındaki Üniteler	
Bu Kabul İle Ulaşılan İşletme Gücü (MWm/MWe)	

* İlgili Kurum/Kuruluş adı yazılmalıdır.