

**TESİS PLANLAMA BİLGİLENDİRME
TALİMATI**

Kod:	S11.KLT.T161
Yayın tarihi	1.8.2018
Revizyon No	0
Revizyon tarihi	1.8.2018
Hazırlayan	FATİH GÖKMEN
Onaylayan	BURAK KARŞIT

Dağıtım listesi*

Kopya No.	Dağıtılan kişi	Tarih	İmza	İade	
				Tarih	İmza

*Elektronik ortamda tüm kullanıcılara açılması halinde bu kısım doldurulmayacaktır.

TESİS PLANLAMA BİLGİLENDİRME TALİMATI

İÇİNDEKİLER

A.AMAÇ VE KAPSAM	3
B. REFERANS DOKÜMANLAR	3
C. TABLO İÇERİĞİNİN HAZIRLANMASI	3
1.BÖLÜM	3
Proje Adı	3
İli	3
İlçesi	3
Köy/Mahalle	3
2.BÖLÜM	3
Temel Mantık Ve Gerekçe	3
Güzergah Bilgisi	3
Mevzuat	3
Çevresel ve Sosyal Etki.....	4
Şikayet Mekanizması ve İlgililer	4
Talep ve Değerlendirme	4
3.BÖLÜM	4
Danışmanlığı Veren.....	4
Köy Muhtarı	4
4.BÖLÜM	4
Sonuç	4

TESİS PLANLAMA BİLGİLENDİRME**TALİMATI****A.AMAÇ VE KAPSAM**

Şirketimiz yatırım programı kapsamında yapımı planlanan enerji nakil hatları için uygulanacak olan işleşiş gereği bilgilendirme formu her bir tesis için hazırlanarak tüm ilgililer ile paylaşımı gerçekleştirilecektir.

Bu işlemdeki genel amaç; planlanan enerji nakil hattının programa alınma nedenleri (arıza durumları, enerji talepleri, diğler talep ve şikayetler), güzergah seçim kriterleri, güzergahta yer alan taşınmaz maliklerinin bilgilendirilmesi, kanuni mevzuat, tesisin çevreye olan etkisi vb. bilgilerden oluşan dokümanın hazırlanarak tüm ilgililere aktarılması proje verimliliğinin artmasını sağlayacaktır.

B. REFERANS DOKÜMANLAR

- OEDAŞ Yatırımları İçin Arazi Edinim Politikası Çerçeve Dokümanı
- OEDAS Land Acquisition Policy Framework (LAPF)

C. TABLO İÇERİĞİNİN HAZIRLANMASI**1.BÖLÜM**

Proje Adı: Tesisin Yatırım Programındaki adı ve proje numarasını ifade eder. Belirlenmiş olan proje numarası tüm süreç boyunca planlama, proje, kamulaştırma, tesis ve raporlama işlemlerinde kullanılacaktır.

İli: Tesisin yapımının gerçekleştirileceği “İL” bilgisi olup tesisin birden çok il sınırları içerisine girmesi durumunda yatırım programı gereği sorumlu olan “İL” belirtilecektir.

İlçesi: Tesisin yapımının gerçekleştirileceği “İLÇE” bilgisi olup tesisin birden çok İLÇE sınırları içerisine girmesi durumunda TÜM İLÇELER belirtilecektir.

Köy/Mahalle: Tesisin yapımının gerçekleştirileceği “KÖY” bilgisi olup tesisin birden çok KÖY sınırları içerisine girmesi durumunda TÜM KÖYLER belirtilecektir.

Tesis güzergahı 1/25000 lik plan üzerinde veya hava fotoğrafı olarak hazırlanarak doküman ekinde yer alacaktır.

2.BÖLÜM

Temel Mantık Ve Gerekçe: Tesisin yatırım programını alınmasının gerekçelerinin anlatıldığı kısımdır. Bu kısımda bölgeden gelen enerji talepleri, arıza sayı ve süreleri, bölgeden gelen diğler şikayet ve talepler tablolar halinde hazırlanarak doküman içeriğine dahil edilecektir. Ayrıca, tesisin yapımı sonucu elde edilecek faydalar ve teknik detaylar aktarılacaktır.

Güzergah Bilgisi: Tesis için planlanan güzergahta dikkat edilen hususlar, mülkiyet ve mühendislik kavramları bu bölümde açıklanacaktır. Güzergah seçim kriterleri, direk tipleri, direkler arası mesafe vb ilgililerin anlayacağı şekilde basit ifadelerle belirtilecek ve dokümanı oluşturulacaktır.

Mevzuat: Şirket sorumluluk sahasında elektrik dağıtım, bakım ve onarım faaliyetlerinin yetkisinde olduğunu belirten ilgili kanun ve diğler mevzuatın açıklanması sağlanacaktır. Bu

TESİS PLANLAMA BİLGİLENDİRME**TALİMATI**

kısımda özellikle 6446 Sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve 2942 Sayılı Kamulaştırma Kanunu hükümlerinin ilgili maddelerinden oluşan doküman eklenecek ve ilgililere aktarılacaktır.

Çevresel ve Sosyal Etki: Planlanan tesisin çevre ve sosyal etkisi konusunda bilgi verilecektir. Tesis güzergahının seçiminden başlamak üzere çevreye herhangi bir zarar verilmesinin söz konusu olmadığı, tesisleri herhangi bir zararının bulunmadığı aksine bölgeye gelen elektrik altyapısı sayesinde kurulacak sulama projelerinin tarımsal faydayı arttıracığı bilgisinin paylaşılması gerekmektedir. Bununla birlikte tesislerin sosyal etkisinin değerlendirilmesi adına bölgeye gelen sağlıklı enerjinin bölge halkının teknoloji kullanımını rahatlatacağı, bölgede enerjiye bağımlı sağlık rahatsızlığı bulunanlar için yeni tesisin faydaları vb. tüm pozitif etkiler açıklanır.

Şikayet Mekanizması ve İlgililer: Planlanan tesisin etüt, proje, aplikasyon, tesis yapım süreçleri ile ilgili olarak etkilenen bölgede yer alan şahısların/kurumların hızlı ve çözüm odaklı bir şikayet mekanizmasının bulunduğu, bunlar içinde çağrı merkezi, internet sayfası, yazılı şikayet vb. yer aldığı bilgisinin ilgililer ile paylaşımı mutlak önem arz etmektedir. Ayrıca tesisin yapım ve kontrol teşkilatındaki Şirket temsilcilerinin iletişim bilgilerinin açıklanması ve tüm bağlantının bu kişiler üzerinden yapılması gerekmektedir.

Talep ve Değerlendirme: Tesis için bölgenin yöneticilerinden (VALİ-KAYMAKAM-BELEDİYE BAŞKANI- MİLLETVEKİLİ- MUHTAR VB) gelen talep ve öneriler belirtilecek ve tesis süreçleri hakkında bilgilendirme yapılacaktır.

Bununla birlikte bölge halkının harici olarak Şirketimizden talepleri değerlendirilerek ilgili birimlere aktarılacaktır.

3.BÖLÜM

Danışmanlığı Veren: Yapımı planlanan tesisin tüm süreçlerinde görev alacak olan en az 1 elektrik mühendisi, 1 tekniker ve gerekmesi durumunda 1 Kurumsal İletişim personelinden oluşan heyeti ifade eder.

Tesisin ihale edilmiş olması durumlarında belirlenmiş yüklenicinin şirket temsilcisi (mühendis) toplantıya katılacaktır.

Köy Muhtarı: Tesis güzergahında yer alan tüm köylerde bu bilgilendirme toplantıları yapılacak ve aynı formda belirtilecektir.

Bilgilendirme yapılan köylerde bilgilendirme yapılan kişi sayısı ve cinsiyet bilgisi işlenmesi gereken bilgiler arasındadır.

4.BÖLÜM

Sonuç: Tesis bilgilendirme formu özet tablodan oluşmaktadır. Ancak, bu tablonun içeriği yukarıda açıklanan detaylar doğrultusunda oluşturulmaktadır. Dosya içeriğinde mutlak suretle proje verileri, güzergah çıktıları, hava fotoğrafları, ilgili mevzuat dokümanları, arıza kayıt bilgileri vb. bulunmalıdır.