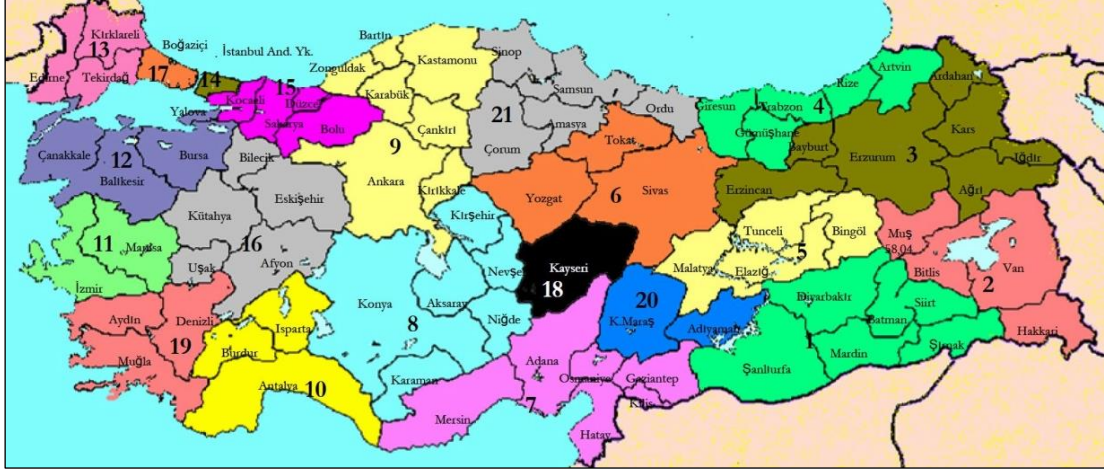


TREDAŞ

Teknik Olmayan Özet

1. TREDAŞ Kimdir?

TREDAŞ, Türkiye'deki 21 elektrik dağıtım bölgesi arasında bulunan ve Tekirdağ, Kırklareli ve Edirne illerini de kapsayan 13 No'lu dağıtım bölgesinde (TREDAŞ Bölgesi olarak da bilinir) münhasır dağıtım haklarına sahip bir elektrik dağıtım şirkettir.



TREDAŞ 13 No'lu Elektrik Dağıtım Bölgesi

Kaynak: http://www.oib.gov.tr/tedas/teaser_english.pdf

TREDAŞ, yüzölçümü 19.139 km² olan ve kuzey-güney yönünde 160 km ve doğu-batı yönünde 120 km uzunluğundaki 26.330 km'lik dağıtım hattı ile TREDAŞ bölgesindeki yaklaşık 26 ilçeye bağlı olan 20 belde ve 432 köyde yer alan 1,9 milyonluk nüfusa (1,12 milyon aboneye) 24 saat kesintisiz enerji dağıtım hizmeti vermektedir. 2019 yılında, TREDAŞ tarafından 6.747.023.625 KWH enerji dağıtımı gerçekleştirilmiştir. Organizasyon yapısı, bir Genel Müdürlük, üç İl Müdürlüğü ve bu müdürlüklere bağlı başmühendislik ve şefliklerden oluşmaktadır. İl Müdürlükleri Tekirdağ, Edirne ve Kırklareli il merkezlerinde merkezinde bulunmaktadır.

TREDAŞ 1995 yılında kurulmuş olup 2011 yılı sonlarına kadar da devlete ait bir kurum (TEDAŞ - Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş.) olarak faaliyet göstermiştir. TREDAŞ, 2011 yılı Aralık ayında gerçekleştirilen ihale süreci ardından IC İÇTAŞ Enerji Yatırım'a (IC İÇTAŞ) devredilerek özelleştirilmiştir. IC İÇTAŞ, TEDAŞ ile imzalanan "İşletme Haklarının Devir Sözleşmesi" uyarınca 2035 yılına kadar TREDAŞ bölgesinde dağıtım hakkına sahiptir. IC İÇTAŞ, enerji dağıtım ve perakende satış amacı ile iki alt kuruluşa sahiptir: TREDAŞ ve TREPAŞ.

2. TREDAŞ tarafından planlanan yatırımlar nelerdir?

TREDAŞ'ın 2016-2020 dönemi için planladığı yatırımları genel olarak dağıtım şebekesi ile ilgilidir. 2019 yılında hizmet bölgemizde toplamda 289,20 Milyon TL tutarında 333 adet proje gerçekleştirilmiş olup 2020 yılı içinde de 209,45 Milyon TL tutarında 239 adet proje yapılması öngörülmektedir.

	2019 Yılı (Planlanan)		2019 Yılı (Gerçekleşen)		2020 Yılı (Planlanan)	
	Proje Sayısı	Proje Tutarı	Proje Sayısı	Proje Tutarı	Proje Sayısı	Proje Tutarı
Edirne	49	38,53	83	74,88	42	28,56
Kırklareli	40	14,22	51	41,92	37	51,41
Tekirdağ	102	27,26	161	137,37	146	98,17
Trakya Genel	49	13,96	38	35,03	14	31,30
TOPLAM	240,00	93,97	333	289,20	239	209,45

3. Hangi çevresel ve sosyal çalışmalar gerçekleştirilmiştir?

Proje'nin önerilen finansal yatırım programı için Royal Haskoning DHV Mühendislik A.Ş.(RHDHV) tarafından Çevresel ve Sosyal Durum Değerlendirme (ÇSDD) çalışması gerçekleştirilmiştir. ÇSDD çalışmasının amacı Proje ile ilgili mevcut ya da gelecekte oluşabilecek önemli çevresel ve sosyal etkilerin belirlenmesi ve değerlendirilmesidir.

Proje, çevresel ve sosyal risklere ait çerçevenin belirgin olması ve bu risklerin bir eylem planı dahilinde azaltılabilecek olmasından dolayı EBRD'nin 2014 Çevre ve Sosyal Politika kriterleri göz önünde bulundurularak Kategori B olarak sınıflandırılmıştır.

4. Bu dokümanın amacı nedir?

Teknik Olmayan Özet dokümanı önerilen Proje hakkında genel bir değerlendirme sunarak, Proje ile ilgili olası çevresel ve sosyal etkilerin bir özetini içermektedir. Önemli çevresel ve sosyal etkilerin en aza indirilmesi için gerekli etki azaltma yöntemleri de ayrıca bu doküman kapsamında paylaşılmaktadır.

Bu doküman teknik olmayan özet dokümandır ve TREDAS'ın icraatları ile ÇSDD çalışmasının temel bulgularını sunmaktadır.

5. ÇSDD çalışmasının kapsamı

ÇSDD çalışmasının kapsamı aşağıdakilerden oluşmaktadır:

- İdari Yönetim ve İnsan Kaynakları (İK) uygulamalarının mevcut durumu ile ilgili Çevresel ve Sosyal denetim sonuçları;
- Planlanan yatırımların olası çevresel ve sosyal etkilerinin analizi

Proje kapsamında gerçekleştirilen ÇSDD çalışması; mevcut tesislere gerçekleştirilen bir saha ziyareti ile tamamlanan bir çevresel ve sosyal denetim, TREDAS çalışanları ile yapılan görüşmeler, mevcut çevresel ve sosyal dokümantasyonun gözden geçirilmesi, çevresel ve sosyal yönetimin gözden geçirilmesi ve Proje'nin ulusal ve uluslararası standartlarla uyumunun kontrolünü kapsamaktadır. ÇSDD kapsamında ayrıca detaylı bir ÇSDD Raporu, Çevresel ve Sosyal Eylem Planı ve Paydaş Katılım Planı hazırlanmıştır.

6. Proje'nin temel çevresel ve sosyal etkileri ile önerilen etki azaltma yöntemleri nelerdir?

Proje ile sağlanacak en önemli faydanın TREDAS Bölgesi'nde yaşanan elektrik kesintileri ve teknik elektrik kayıplarının azaltılması vb. alanlarda olması beklenmektedir. Bunlara ek olarak, planlanan yatırımlar dağıtım sistemine yeni dahil olacak müşterilerin ihtiyaçlarını da karşılayacaktır. ÇSDD

kapsamında Proje'nin neden olabileceği bazı olumsuz etkiler de tanımlanmıştır. ÇSDD çalışması bu olumsuz etkileri en aza indirmek, yönetmek ve izlemek için olduğu gibi mevcut işletmeler ile ilgili de bazı iyileştirme önerileri sunmaktadır. Bu nedenlerle, TREDAS'a ait mevcut işletmeler de dahil olmak üzere Proje'nin planlanan yatırımlarının olası olumsuz etkilerinin önlenmesi ve azaltılması için gerekli etki azaltma önlemlerini uygulayacaktır.

Olası etkiler ve bu etkilere yönelik etki azaltma yöntemleri aşağıdaki tabloda özetlenmektedir.

Proje'nin olası etkileri ve önerilen etki azaltma yöntemleri

No	Konu/Bulgu	Çevresel ve Sosyal Risk / Fayda	Etki Azaltma Yöntemi
1	Çevre, Sağlık ve Güvenlik yönetim sistemleri	Kurumsal bir sistem ile çevresel ve sosyal yönetimin iyileştirilmesi	a. Uygun özelliklere sahip bir Kalite Kontrol Sorumlusunun atanmıştır. b. Kalite kontrol sisteminin kapsamının genişletilerek ve TREDAS'a ait tüm sahaların Çevre Yönetimi Sistemi (ISO 14001) ve İş Sağlığı ve Güvenliği Sistemi (OHSAS 18001) ile uyumlu olması sağlanmıştır.
2	Çalışanlar için kurumsal bir şikayet mekanizması	Çalışan/İşveren ilişkisinin ve yönetiminin geliştirilmesi	a. Tüm çalışanlar ve altyükleniciler için bir "çalışan şikayet mekanizması" oluşturulmuş ve çalışanlara ve alt yüklenicilere iç iletişim kanalları ve şikayet bildirim yolları hakkında bilgi verilmiştir. İşçiler, işe alındıkları zaman bu mekanizma ile ilgili ana dillerinde bilgilendirilmektedir. İyi bir uluslararası uygulama olarak, şikayetlerin özgürce bildirilebilmesi için, anonim şikayet bildirim sistemi uygulanmaktadır. b. Çalışan memnuniyet anketi uygulaması ile geri bildirim alınarak gerekli iyileştirmeler sağlanmaktadır.
3	Atık yönetimi	Atık yönetimi ve kontrolü Ulusal mevzuat ile uyum Atık yağ kontrolü Asbest içeren maddelerin kontrolü Ozon tabakasını inceltici maddelerin kontrolü	a. Özellikle işletimdeki depolarda atık depolama uygulamalarının iyileştirilmesi sürekli olarak devam etmektedir. b. Atık depolama alanlarında atıkların depolanabileceği uygun koşullar sağlanmaktadır. Sürekli iyileştirme çalışmaları devam etmektedir. Tüm atık depolama alanları için mevzuat kapsamında izinlerin alınması sağlanacaktır. d. Eski trafolarla örnekleme yapılarak, trafo yağlarında PCB içeriği araştırılmış ve PCB tespit edilmemiştir. e. Tüm binalarda araştırma yapıp asbestli çatı malzemeleri onaylı uzmanlar tarafından yönetmelikler çerçevesinde uzaklaştırılmış ve yeni

			çatıların yapım işi tamamlanmıştır. f. Havalandırma ve soğutma sistemlerinde R-22 içeren gazların değiştirilmesi için Klima Değişim Planı hazırlanmış, uygulanması sağlanmaktadır.
4	Kimyasallar yönetimi	Tehlikeli madde kontrolü Ulusal mevzuat ile uyum	a. Güvenlik Bilgi Formu dokümanlarının ilgili Türk mevzuatı uyarınca Türkçe dilinde mevcut olması sağlanmaktadır. b. Tehlikeli atık yönetim prosedürleri ile atık depolama uygulamalarının iyileştirilmesi sürekli olarak devam etmektedir. c. Pestisitlerin kullanımı yasaklanmıştır; bunun yerine mekanik yöntemler kullanılmaktadır.
5	İş sağlığı ve güvenliği uygulamaları	Çalışma alanlarında iyileştirilmiş sağlık ve güvenlik koşulları	a. Tüm bölgelerde aylık İş Sağlığı ve Güvenliği toplantıları düzenlenmektedir. b. İş kazalarının azaltılması için gerekli önlemler alınmaktadır. Tüm yükleniciler ve üçüncü kişileri içeren bir kaza araştırma/analiz programı geliştirilmiştir. Ana Performans Göstergesi sistemi ile programın tüm yüklenicileri kapsamı sağlanmıştır. c. İlgili yasalarla uyumlu olmak adına mevcut sağlık ve güvenlik risk değerlendirmesi izlenmekte ve geliştirilmektedir. Mevcut risk analizinin bir parçası olarak her bir görev için İş Güvenliği Analizi uygulanmaktadır. d. Rutin olmayan görevler için bir iş izin sistemi oluşturulmuştur. e. İşletme sahalarında güvenlik koşulları önem verilmektedir. Denetimler ile izlenmektedir.(elektrik ile ilgili işlerde güvenlik, yaya / araç trafiğinin ayrılması, çatı malzemeleri, kimyasal depoları, vb.) f. İşletme sahalarındaki işçilerin hem fiziksel hem sosyal olanakları sürekli iyileştirilmektedir.
7	Halk sağlığı ve güvenliği	Halk sağlığı ve güvenliğinin korunması	a. Risk değerlendirmesi sürecine halk güvenliği de dahil edilmiştir. b. İnşaat faaliyetleri sırasında halk güvenliğinin sağlanması için gerekli eğitimler verilmekte, denetimler ile izlenmektedir. (örn. trafik konileri, uyarı levhaları ve toplumu bilgilendirici eğitimler),

			c. Gerekli tesislerde kilit sistemlerinin iyileştirilmesi ve izinsiz girişlerin önlenmesi adına caydırıcı levhaların asılması uygulaması bulunmaktadır. d. Halka açık alanlarda bulunan güvenlik çitlerinin yenilenmesi ve izinsiz girişlerin önlenmesi adına işletme binaları iyileştirilmektedir.
8	Arazi İstimlak Planları	Arazi sahipleriyle etkin ilişkiler sağlanması	a. Kamulaştırma faaliyetleri kapsamında arazi sahipleri ve kullanıcıları ile etkin bir iletişim kurulur. b. Kamulaştırma planları hazırlanarak etkilenen kullanıcılar ile paylaşılır.
9	Biyoçeşitlilik	Orman alanlarının korunması Kuş ölümlerinin en aza indirilmesi	a. Dağıtım ağının geçtiği her saha için, ekolojik potansiyelin değerlendirilmesi amaçlı çalışmalar yapılmaktadır. b. Kuş popülasyonları üzerinde iletim hatlarının işletimi ve bakımının oluşturabileceği olumsuz etkilerin azaltılması için bir Kuş Koruma Planı oluşturulmuştur. Bu plan TREDAS tarafından başlatılmış olan kuş araştırma programında belirlenen önlemler ile desteklenmektedir.
10	Paydaş katılımı	Paydaşlarla iyi ilişkiler sürdürmek	a. Paydaşlar ile yayımlanan dokümanlar ve kurumsal internet sitesi aracılığıyla verimli iletişimin sağlanması için üzerinde anlaşılmış Paydaş Katılım Planı'nın paylaşılması ve uygulanması önemlidir. Paydaş Katılım Planı yıllık olarak güncellenmektedir. b. Resmi bir Şikayet Mekanizması geliştirilmiş ve uygulanmaktadır.. c. Paydaşlar Şikayet Mekanizmasından haberdar edilmektedir.

7. TREDAS'ın paydaş katılımı yaklaşımı nedir?

TREDAS paydaş katılım sürecini (görüşmeler, müzakereler ve bilgi paylaşımı) Proje'nin planlama, geliştirme ve uygulama aşamalarında önemli bir bileşen olarak görmek ve paydaşlar ile saydam ve saygı çerçevesinde bir etkileşimde bulunmaya önem vermektedir.

TREDAS bu bağlamda, paydaşlara olan yaklaşımlarını ve paydaşlar ile planladıkları toplantı ve iletişim yöntemlerini içeren bir Paydaş Katılım Planı geliştirmiştir.

8. TREDAS paydaş katılım sürecini nasıl yürütecektir, paydaşlar ile nasıl iletişime geçecektir?

Toplum, yerel yönetim ve resmi kurumlar gibi paydaşlarla iletişimin sağlanması, paydaşların Proje ile ilgili plan ve gelişmelerden haberdar edilmesi ve şikayet ile geri bildirimlerin toplanması amacıyla bir Paydaş Katılım Planı hazırlanmıştır. TREDAS'ın paydaşlarla olan tüm iletişimleri Paydaş Katılım Planında belirtilmiştir.

9. Paydaşlar nasıl şikayette bulunabilir ya da görüş bildirebilirler?

TREDAS bir Şikayet Mekanizması uygulamaktadır ve bu mekanizma tüm paydaşlara görüş sunma ve şikayet bildirme imkanı sağlamaktadır. Ayrıca Proje yetkilileri tüm bildirimlere uygun şekilde geri dönüş yapmaktadır.

TREDAS'ın uygulayacağı Şikayet Mekanizması bireylere, gruplara ve topluluklara görüş bildirme imkanı sunmaktadır. Görüşler aşağıdaki iletişim yolları ile sunulabilir:

Şikâyetlerin sunulmasıyla ilgili TREDAS'ın irtibat bilgileri aşağıda verilmektedir:

TREDAS “Trakya Elektrik Dağıtım A.Ş.”

100. Yıl Mahallesi Barboros Cad. No:14A Süleymanpaşa/ Tekirdağ

E-mail: bilgi@tredas.com.tr

Telefon (Müşteriler Müdürlüğü):

(0282) 258 26 00

Telefon (Müşteri Çağrı Merkezi): ‘ALO 186’

Faks: (0282) 293 32 13 - 14

Internet sitesi: <http://www.tredas.com.tr>

Toplumla İlişkiler Temsilcisi: Gülşah DEMİROK

İletişim: (0282) 258 26 00 Dahili 1257