

TÜRKİYE TAŞKÖMÜRÜ KURUMU (TTK)

I. STATÜSÜ

TTK, tüzel olan, faaliyetlerinde özerk ve sorumluluğu sermayesiyle sınırlı bdr İktisadi Devlet Teşekkülüdür.

İlgili olduğu bakanlık, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'dır. Merkezî. Zonguldak'tadır.

H.-KURULUŞ AMACI

Devletin genel sanayi ve enerji politikasına uygun olarak taşkömtir rezervlerini en iyi şekilde değerlendirmek ve ülkenin taşkömür ihtiyacını karşılayarak yurt ekonomisine katkıda bulunmaktır.

- m. GÖREVLER!

Kuruluş amacının gerçekleştirilmesi için gereken her türlü arama, etüt, plan, proje ve programlar yapmak,, bunları izlemek, • uygulama stratejilerini saptamak ve gerçekleştirmesini sağlamak, taşkömürü üretiminin gerçekleştirilmesi için gerekli her türlü; yeraltı ve yerüstü sosyal, ve sınai tesisleri kurmak, işletmek veya işlettirmek, taşkömüründen kok, briket gibi diğer ana • kömürler ile tüm ikincil ürünleri üretmek, taşkömürünü ve taşkömüründen elde edilen türevlerinin ithalat ve ihracatını yapmak, ayni veya fikri hakları almak veya satmak, bu faaliyetle-

DOSYA

rin yapılması sırasında, birlikte üretimi ekonomik olan. diğer madenleri de işletmek, faaliyetlerini yürütmek için gerektiğinde istimlak işlemleri yapmak, bu hizmetlerin'; görülmesi ve geliştirilmesi için kaynaklar sağlamak, gerektiğinde yurt içi ve yurtdışında ortaklıklar kurmak, müesseseler ve. bağlı ortaklıklar arasında eşgüdüm sağlamak, genel sanayi ve enerji politikası içinde üretilen taşkömürü ve ikincil maddelerin nerelerde ve ne miktarda kullanılacağını saptayıp Bakanlığın onayını almaktır. " • "

IV. KURULUŞU

MERKEZ KURULUŞU " : "

Kurumun, merkez teşkilâtı, Yönetim Kurulu ve Genel Müdürlükten oluşur, :

GENEL MÜDÜRLÜKLER ;

Kurum Genel Müdürlüğü; Genel Müdür, Genel Müdür Yardımcıları ve bağlı alt birimlerden oluşur.

ANA HİZMET BİRİMLERİ."

Etüt Plan-Proje ve Tesis. Dairesi Başkanlığı .

aramalar Dairesi Başkanlığı

İşletmeler Dairesi Başkanlığı

TAŞRA KURULUŞU

Ankara İrtibat Şube Müdürlüğü ;

Kuruluş Tarihi: 28.10.1983
Kuruluş Yasası: 8.6.1984/KHK-233
Ana Statüsü: İÜ2J984/18602

DOSYA

MÜESSESELER

Karado n Taşkömürü İşletme Müessesesi Kilimli/ Zonguldak, .

' - Kozlu Taşkömürü İşletme Müessesesi Kozlu/ Zonguldak

Üzülmez Taşkömürü İşletme Müessesesi Üzülmez/ Zonguldak

• İŞLETMELER

• ^ Maden Makin alan Fabrika İşletme Müdürlüğü

.; • V. TTK GENEL • "

: MÜDÜRLÜĞÜ'NDE

:: JEOLJİ HİZMETLERİ

• TTK Genel 'Müdürlüğü'nde jeoloji mühendisliği hizmetleri 31 jeoloji mühendisi tarafından yerine getirilmektedir. Bunların 10 tanesi Genel' Müdürlük'te (Çoğu Aramalar Dairesi Başkanlığında), 9 tanesi Üzülmez Taşkömürü İşletme' Müessesesi'ride, 8 tanesi Karadon Taşkömürü İşletme Müessesesinde ve 4 tanesi' Kozlu Taşkömürü işletme Müessesesi'nde istihdam edilmiştir.

.' Genel Müdürlükte jeoloji mühendisliği hizmetleri yoğun olarak Aramalar Dairesi Başkanlığı tarafından; yürütülmektedir. Üretilen hizmetlerin genel anlamdaki tanımı şöyledir:

• - Havzada yapılmış ve yapılacak olan tüm jeolojik çalışmalara

rın sonuçlarını derlemek ve hizmete hazır hale getirmek.

- Arama programlarını müesseselerin ihtiyaçlarına göre hazırlamak ve uygulamak,

- Jeolojik çalışmalarda sürekli gelişen teknolojiyi izlemek ve bunlara uygun olan yöntemleri kullanmak.

- Yerüstü ve yeraltı jeolojik çalışmaları yapmak, bunların sonuçlarına göre gerekli jeoloji, tektonik, paleotopoğrafya ve yapı haritalarını hazırlamak,

- Havzada Karbonifer alanlarını genişletmeye ve yenilerini bulmaya, taşkömürü rezervlerini artırmaya yönelik lief türlü arama çalışmalarını planlayarak yapmak.

- Yerüstü ve yeraltı arama sondajlarını müesseselerle birlikte programlamak ve uygulamak.

- Kömür örneklerinin palinoloji incelemesini yapmak.

- Yapılacak yerüstü tesis ve inşaatlarının zeminleri ile ilgili incelemeleri yapmak.

- Taşkömürü rezerv hesaplarını periyodik olarak yeniden yapmak, her yıl üretilen miktarları'rezerv rakamlarından düşerek rezerv sınıflamalarını belirlemek.

VI. ÖNERİLER

- Genel Müdürlükte daire başkanlıklarına bağlı şube müdürlükleri müesseselerde de bulunmasına karşın jeoloji şube müdürlükleri bulunmamakta» dirjeoloji mühendisliği hizmetlerinin daha iyi bir biçimde yerine getirilebilmesi için böyle bir düzenleme gereklidir.

- İşletme müdürlüklerinde jeoloji baş mühendisliği kadrosu tahsis edilmeli ve buralarda çalışan Jeoloji mühendisleri, işletme başmühendisi yerine, tahsis edilecek olan jeoloji başmühendisliğine bağlı olarak çalışmalıdır.

- Genel Müdürlük koordinatörlüğünde¹ jeolojik bilgi bankası kurulması ve gerekli bilgilere en kısa sürede ulaşılması için teknik donanımın sağlanması gerekmektedir.

- Müesseselerde yapılan sondajlı aramalarda, jeoloji mühendisinin doğrudan işin içinde olması, teknik ve determinasyon açısından kontrolün kendisinde bulunması gerekmektedir. Böylece, daha fazla jeolojik bilgi elde edilebilecektir,

- TTK Genel Müdürlüğü'nde jeoloji mühendislerinin daha yararlı olabilmeleri için teşkilat şemasında yeni bir düzenlemeye gidilmesi zorunluluktur., •