

ODA HABERLERİ

B İ L D İ R İ

26.Mart.1969 gün ve 16040 sayılı Cumhuriyet gazetesinde yayınlanan ilânımızla (14.3.963 tarih ve 13148 sayılı Resmî gazetede neşredilen 6/11140 sayılı kararname ile American Potash and Chemical Corporation ile Ugine - Kuhlmann firmalarının Türkiye'de faaliyet göstermeleri hususunda verilen izin, XV. Genel Kurulumuz kararına aykırı bulunduğundan üyelerimizin adı geçen firmalarda görev kabul etmemelerini ve yalanda ulaştırılacak bildiriye beklemelemlerini rica ederiz), denmekte idi. İlânda belirtilmiş bulunan « Meslektaşlarımızın adı geçen şirketlerde görev almamaları» istegimizin temel nedenleri aşağıda açıklanmıştır:

1 — Odamızın 16.Şubat.1963 günü toplanan Genel Kurulunda «Memleketimizde mevcut yataklarla ilgili yabancı sermayenin maden haklaîlını iktisap etme» konusundaki müzakeresinde alınan karar, Kongrede bulunamayan' sayla Meslekdaşlarımıza duyurulduğu gibi ayrıca aynı konuyu kapsayan bir bültenle kamu 6yunâ da arz edilmişti.

• İlâhımızda belirtilen '6/11140 sayılı Bakanlar Kürülü kararnamesinin, yukarıdaki Genel Kurul kararımızın Radyoaktif • niñneraller' vè' Sodyumlu-Bor cevherleri kısmına- ters düştüğü açıkça görülmektedir. Memleketimiz için olduğu gibi, kendi topluluğumuzda da demokratik usullerin en iyi şekilde işlemlerini prensip olarak kabul eden Yönetim Kurulumuz, Genel Kurulca yürütülmesi kendisine tevdi edilmiş bahis konusu kararı savunma düşüncesiyle; ilk tedbir olarak sayın meslekdaşlarımızın adı geçen şirketlerin kuracağı teşebbüslerde görev almamaları hususunu temin için bir ilân yayınlama yolunu seçmiştir. Yönetim Kurulumuz davranışının bu yönünün daha fazla açıklanmasına lüzum olmadığı kanısındayız.

2 — Değişik kişilerce üretilmekte olan herhangi bir ürünün, tüketicisinin aynı zamanda, üreticilerden biri olması ve bu üreticinin diğer üreticilerden üstün arz kapasitesine sahip olması halinde meydana gelecek <üretici - tüketici ortaklığının diğer üreticileri çok kısa zamanda saf dışı edebilme olanağının tartışılması dahi gereksindir..

Bu duyurumuza sebep teşkil eden kararname ile; memleketimiz Bor Madenciligi, böyle bir saf dışı edilme tehlikesine karşı' savunmasız bırakılmış olmaktadır.

Bu tehlikenin açıkça belirtilebilmesi için aşağıdaki konuların tek tek ele alınarak açıklanması icabedecektir;

- Dünya bor ticaretinin başlangıçtan bugüne değin gelişmesi ve memleketimizle olan ilişkileri.
- Bugünkü Dünya ve Türkiye bor' yataklarının durumu ve üretim.
- Dünyada bor tüketimi.
- Türkiye bor yatakları üzerindeki çekişmeler.
- Kararname ile yetki verilen iki şirketin durumları.
- Yukarıdaki konuların ışığı altında, bahis konusu kararnamenin açık tarafları ve sakıncaları.
- Sonuç.

3 — Dünya bor ticaretinin başlangıçtan bugüne değin gelişmesi ve memleketimizle olan ilişkileri:

Dünya bor ticaretini, Hindistan ve İtal'ya'da mevcut tabii Asit Borik ile İngilizler başlatmış ve geliştirmişlerdir. 1927 lerde Kaliforniya (A.B.D.) de bulunan tabii Boraks yataklarından elde ettikleri büyük pay ile, bu madde üzerinde kurmuş oldukları ticarî ve endüstriyel hakimiyet, bir monopol haline gelmiştir. Bu çok büyük ekonomik güçle de dünya bor pazarlarının fiat kontrolünü elde etmişlerdir. Bilindiği gibi, bu monopol şirketin adı Boraks Konsoliteded Ltd. olup merkezi Londra'dadır. - Bu dev şirket kendisini meydana getiren müteşebbis ortaklarının emeği ve Anglo - Amerikan politik gücünün desteği ile* şu ana prensipleri kullanarak başarıya ulaşmış ve başarısını sürdürmüştür:

- Dünyadaki önemli bor kaynaklarını, kendi hakimiyet ye kontrollân altına alarak dünya bor ticaretine ortak ve rakip sokmak,
- Büyük çapta araştırmalarla bor minerallerinin kullanma alanını genişletmek,

c) Bor ile ilgili olarak üretim, tüketim, pazarlama v.s. bilgileri bir ticari sır olarak sıkı sıkıya saklamak, tam ve doğru bilgi vermemek.

Sözü edilen bu dev şirket Kalifornia yataklarının bulunmasından çok önce Susurluk-Sultan Çayırı çevrelerinde bir Fransız şirketten devir aldıkları imtiyaz ve üretip ihraç ettikleri Bandermit'leri ile memleketimizde tanınmıştır. Kalifornia'daki yatakları elde ettikten sonra dünyanın diğer bölgelerindeki gibi Türkiye'deki sahip olduğu sahada da üretimi ve faaliyetini düşürmüştür. Kendi elinde olan bor piyasasında Türk pandermi'tinin satılmadığı ifade ederek mümkün üretimi yapmadan imtiyazını sürdürmüştür.

1950'lerde de buradaki şirketini tasfiye yoluna gitmiş, ne varki yapılan arama faaliyetleri sonucu yeni yeni bor yatakları bulunmağa başladığında aynı dev şirket yabancı sermaye "kanunundan yararlanarak Türk Boraksı kurup ona kendi menfaatlarının gözetici görevini yüklemiştir. Söz konusu şirket önce Emet'de bazı sahalar edinmiş ve nihayet Eskişehir - Kırka'da dünyanın en önemli yataklarına sahip olma durumuna gelmiştir.

4 — Dünya ve Türkiye bor yataklarının bugünkü durumları ve üretimleri :

Dünyada bor tuzları 4 genel gruba ayrılabilir :

- kolemanit yatakları,
- Göl tuzları yatakları,
- Bazurit Tıncal şeklinde tabii boraks yatakları,
- Ülexit yatakları.

Boraxs Consolidated Ltd. in birer kolu olan U.S. Borax Corporation ile Türk Boraxs dünya bor yataklarının en büyük kısmına sahip olma durumundadırlar. Arjantin'deki kolemanit, tabii boraks ve ulexit şeklindeki yataklar, Amerika'daki kolomanit (Kalifornia), tabii boraks (Kramer), Ulexit (Lake County) yatakları U.S.B.C. nin. Türkiye'deki Kolemanit (Emet) ile, tabii boraks şeklindeki (Kırka) yatakların mühim kısımları Türk Boraxs'ın elinde bulunmaktadır.

Kaliforniya'daki Kramer yataklarından daha büyük ve ticari olanaklar bakımından daha avantajlı bulunan Eskişehir yatakları konusunda son zamanlarda bir takım faaliyetler gösterilmekte olup. milyarlık bir rezerve sahip havzaya hakim olup olamamak durumu tartışılmaktadır. Aynı endişelerle konu Genel Kurulumuza da getirilmiş ve tartışılmıştır.

En büyük üretici olarak bilinen A.B.D. deki üretimin bileşimi 1965 te şöyledir : (B, O, olarak)

1 — 360.000 Ton	Kramer yataklarında (USBC)
2 — 90.000 »	Searles Lake yataklarında (American Potash and Chemical)
3 — 32.400 »	Searles Lake yataklarında (Stauffer eh.)
<hr/>	
482.400 »	

Buna göre üretimin % 75 ini U.S.B.C. % 18 ni A.P.C. ve % 7 ni Stauffer Chemical gerçekleştirmektedirler.

Türkiyedeki bor cevherinin 1950 ile 1967 yılları arasındaki üretimi kamu Sektörü \ e özel Sektör olmak üzere iki genel grup halinde 1 No.lu çizelgede gösterilmiştir. Buna göre 1966 yılı üretimi 252 bin tondur.

5 — Dünyada Bor Tüketimi : •

Bor cevherinin bugün için endüstri ve tarım alanlarındaki kullanıma yerleri şunlardır: Seramik endüstrisinde sır ve renk uygulaması, narenciye'nin küflenmesini önleyen yıkama işlemi, kozmetik yapımı, boyayıcı madde stabilizatörü, elektrolitik metal kaplama çözüldüğü, emaye yapımı, cam pamuğu yapımı, optik cam yapımı, borosilikat cam yapımı, dericilik işlemleri, fotoğrafçılık işlemleri, tekstil endüstrisi, tıbbi ilaç yapımı, yüksek enerji yakıtı yapımı, deterjan endüstrisi, yan, maya dayanıklı malzeme yapımı, duvar kâğıtlarının kaplanması, metalurjik işlemler, kaynakçılık v.s.

En büyük üretici olan A.B. Devletlerinin Yıllık tüketiminin B₂O₃ olarak bileşenleri şöyledir :

Sndüst Alanı	Tüketim ton	Yüzde oranı
Cam	72 900	34
Temizlik	34 400	16
Seramik	30100	14
Tarım	19 300	9
Diğerleri	58 300	27
<hr/>		
T o p l a m	215 000	

A. Birleşik Devletlerinin yıllık B₂O₃ üretimi 482 000 ton, tüketimi 215 000 ton olduğuna göre, çok cüzi ithalat ile stoklama ihmal edilir veya birbirini dengelediği kabul olunursa, A.B.D. nin yıllık ihracatının 267 000 ton olduğu ortaya çıkmaktadır.

A. Birleşik Devletlerinden sonra dünyadaki ikinci büyük tüketici Batı Avrupa olup, yıllık tüketimi 250 000 tondur. Türkiye bakımından tüketim, ihracat yoluyla olduğuna göre, bunun incelenmesi, yıllara göre tüm ihracatı gösteren 2 No.lu çizelge ve sadece Batı Avrupa ülkelerine olan ihracatı gösteren 3 No.lü çizelge üzerinde olacaktır. Bu çizelgelerde görüldüğü üzere memleketimizden: 1966 yılında ihraç edilen 175 000 ton mineralin, 125 000 tonu Batı Avrupa ülkelerine yapılmıştır. Ortalama tenor % 40 alınır, bu 50 000 ton B₂O₃ demektir.

Yukarıda verilen rakamlar toparlanırsa şu sonuca ulaşılacaktır. Dünyanın belli başlı iki bor üreticisi Amerika ve Türkiyenin gene dünyanın en önemli pazarı Batı Avrupaya olan ihracatları sıra ile 200 000 ve 50 000 ton olmakta yani Batı Avrupa B₂O₃ ihtiyacı % 80 ABD. lerinden % 20 Türkiye'den kapılanmaktadır.

Not : 1967 yılı Dünya ve Amerika tüketimi 4 No.lu Çizelgede verilmiştir.

6 — Türkiye Bor Yatakları Üzerinde Çekişmeler :

Türkiye bor yatakları üzerindeki çekişmelerin nedeni yukarıki maddenin sonucundan kolaylıkla çıkarılabilecektir. 3. maddede tanıtilen Bor Tröstünün, en büyük pazar olan Batı Avrupa'da, Amerika'ya nisbetle pek çok avantajları olan Türk üreticileri ile rekabet mümkün olamayacağına göre, çare, gayeye rekabet Harici yollardan Türk üreticisini saf dışı ederek erişmeye çalışmak olmuştur. Bu yollar şöylece özetlenebilir :

a) Türkiye'de yataklar elde ederek, Türk üreticisi ile aynı avantajlara sahip olmak, eşit üretim avantajına eriştikten sonra, büyük mail güce dayanarak ve tüketici ile olan ortaklığı sayesinde karşı tarafı göçertmek,

b) Politik yollarla Türk üreticisini piyasadan çekmek.

Nitekim son yıllarda bu tür gayretlere sık sık rastlanmıştır. Örneğin ilk olarak fiat baskısı ile karşılaşılmış, dünya kolemanit fiatları 30 doların bir hayli üzerinde oynarken, bizim ihracatımız ancak 27 dolarla gerçekleşebilmiştir. Bu arada politika desteği ile ihracatımız durdurulmaya çalışılmış, bor stratejik mineral ilân edilerek, doğu blokuna uygulanan (COCOM) satış yasağı listesine dahil edilmiştir. (Sonraları Cocom engelinin bertaraf edilmesi ile 1966 da doğu blokuna 27 400 ton ihracat sağlanmıştır.)

Bu gayretlere rağmen memleketimizdeki bor üretim artışı önlenemeyince, bu defa yukarıdaki (a) şıkkı hedefini gerçekleştirmek gayesiyle, yeni sahalar elde etme yoluna gidilmektedir. Son defa faaliyet müsaadesi verilen iki şirketin asli görevleri, Türk Boraksla birlikte (a) şıkkında belirtilen Türkiye'de yataklar elde etmenin ve rekabeti Uluslararası rekabete, memleket içine kaydırmanın yollarını aramak bizi bizim silâhımızla vurmaya çalışmaktır.

7 — KararnameJe zikredilen şirketler :

6/11140 sayılı kararname ile Türkiye'de faaliyetlerine izin verilen şirketlerden biri American Potash and Chemical, diğeri Ugine-Kuhlmann Şirketidir. Bunlardan American Potash and Chemical Corporation daha önce de belirtildiği gibi Searles Lake'de üretim yapmakta olup, gerek üretim miktarı, gerekse fiyat konusunda, anılan bor monopolünün Amerika kolu olan U.S.B.C. nin çizdiği çizginin dışına senelerdir taşamamıştır. Bu durum; APC nin, ABD. de mevcut antitröst kanunlarının zorladığı bir yan şirket olması ihtimalini doğrulayıcı mahiyettedir.

Ugine - Kuhlmann şirketi ise, Fransa'da ferro - krom ve bor mamulleri üretmektedir.

Her iki şirketin (Ugine ve APC) müştereken kurdukları diğeri bir şirket olan Seurobér (Société Européene du Bore) da Rhône bölgesinde faaliyet göstermektedir.

Ugine - Kuhlmann grubunun Ugine'i ise memleketimizde çok iyi tanınan, 1927 de kurduğu Fethiye Krom Şirketi Madenyesi ile 1963 yılına kadar 36 yılda 1,5 milyon ton krom ihraç edip sadece bir yıl 3159 TL. kâr gösterdiği bilinen firmadır.

7 — Kararnamenin Açık Tarafları ve Sınıncaları :

Şartlar ne olursa olsun yabancı sermayenin tüm olarak karşısında bulunmak tasvip edilmeyen bir tutum olabilir. Ancak, en azından aynı derecede tasvip edilmemesi gereken bir hususta, yabancı sermayenin tamamen serbest ve kontrolsüz bırakılmasıdır. Eğer millî ekonomiye zarar vermiyorsa, yabancı menşeli yatırımların faydalı olduğu da iddia edilebilir. Fakat asgari şart, verilen müsaadenin millî ekonomiyi zedelemesine imkân vermeyecek tedbirlerin alınması yani müsaadenin sınırlı ve kayıtlı olmasıdır.

Konumuzu bu yönünden ele alırsak, adı geçen şirketlere 6/11140 sayılı kararname ile verilen faaliyet izninin ne gibi sınırlayıcı şartlar taşıdığını ve bu şartların, Türk Millî Bor Madenciliğini zararlı etkilerden ne oranda koruyabileceğini incelemek gerekecektir.

L 7.1..Kararnamenin 1.1. maddesinde. «,.. hiç bir surette tüvenan ihraç etmemek ve çalışmalar sonunda elde olunan tüvenan malları memleket içinde alıcılarına satmak...» şeklinde bir bölüm bulunmaktadır. Eğer bu, tüvenan mal ihracım kısıtlayıcı bir tedbir olarak düşünülmüşse, gayesini gerçekleştiremeyeceği aşikârdır. Bu ibare olsa, olsa yan ve paravan şirketlerle bir takım komisyoncular türemesine sebep olmaktan başka bir işe yaramıyacaktır.

7.2. Kararnamenin 1.2. maddesinde ayıklanmış, kavrulmuş üleksit ve kolemanitin üretilmesi ve ihracı için gerekli tesisler kurulmasından bahs olunmakta 4.4, ve 4.6. maddelerinde ise kavrulmanın sadece üleksite ait olduğu, kolemanitin 1.1. maddesindeki şartlarla, dolayısıyla hiçbir şart olmadan ihraç edilebileceği belirtilmiş olmaktadır.

7.3. Kararnamenin 4.4 maddesi üleksit için 25 000 ton, kolemanit için 15 000 ton ayıklanmış, yıkanmış .cevher ihracını azami sınır olarak koymuştur. Tüvenan ihracı dolaylı, olarak mümkün olduğuna göre, bu şart havada kalmak bir yana, tesisleri küçük tutmaya zorlamakla adı geçen şirketlere bir bağış olmak niteliğindedir. :

7.4. Gene 4.6, maddesinde, ihraç edilecek mahsulün kavrulmuş olduğu. M.T.A. raporları ile tesbit edilecektir şartı vardır. Numunenin nasıl ve kim tarafından alınacağı .belirtilmeye göre, bu maddenin nasıl işleyeceği bilinmemektedir.

7.5. «Tesisler kurulması için her konuda -yeniden müracaatla izin alınması» 4.1. maddesinin getirdiği bir şarttır. Bunun açık anlamı sadece şirketler isterlerse tesisleri genişletmek imkânına sahiptir, demektir.

8 — Sonuç : ;

Yukarıda birçok yönleri ile incelendiği ve görüldüğü gibi, 6/11140 sayılı kararname ile iki yabancı şirkete verilen izinde, millî madenciliğimize yöneltilen tehlike sezilemediği için kararnamenin kısıtlayıcı maddeleri bu tehlikeyi bertaraf edecek nitelikten yoksun bırakılmıştır. Kararname neşri öncesi çalışmalara

rında, Maden Mühendisleri Odası olarak, bu konudaki fikir ve görüşümüz alınmadığından, memleketimiz madenciliğine yöneltilen bu tehlike konusunda bir uyarı imkânı elde edememiş bulunmaktayız. Bugün için bu tehlikeyi bertaraf edecek yegane yol, sayın meslektaşlarımızın, bahis konusu sakıncalar ortadan kalkıncaya kadar, adı geçen şirketlerde görev kabul etmemeleri ve mesleki dayanışmanın olumlu bir örneğini vermeleridir.

Ham madde kaynaklarımıza millî kuruluşlar yolu ile sahip çıkma konusunda, XV. Genel Kurulumuzda başlatılan eylemi, aynı anlayışla devam ettirmenin ulusal bir görev olduğuna ve bunun öncülüğü şerefine ulaşan Odamızın onu bütün gücüyle sürdüreceğine olan inanç ve kararımızı bildirir, başarı dileklerimizizi sunarız.

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU

Çizelge No: 1

TÜRKİYE'DE BOR CEVHERİ ÜRETİMİ

Yıllar	Kamu Sektörü (Ton)	özel Sektör (Ton)	Toplam (Ton)
1950		9 764	9 764
1951		12 051	12 051
1952		13 703	13 703
1953		6 436	6 436
1954		14 331	14 331
1955		42 186	42 186
1956		33 300	33 300
1957		30 179	30 179
1958	2 050	57 873	59 923
1959	7 322	67 463	74 785
1960	11 608	85 841	97 449
1961	10 900	775.400	88 840
1962	33 491	102 958	136 449
1963	65 000	47 598	112 598
1964	57 234	91 431	148 665
1965	81 461	114 909	196 370
1966	111 500	140 756	252 256
1967			287 606

Çizelge No: 2
TÜBKİYE BOR MİNERALLERİ İHRACATI

Yıllar	İhracat (Ton)	İhracat Tutarı (1000) TL.	Fiat \$ TL/T^on
1950	10 150.		
1951	12 252.		
1952	12 160.		
1953	9 263.		
1954	17 482.		
1955	31402.		
1956	3 392.		
1957	21994.		
1958	51 262.		
1959	61496.		
1960	61523.		
1961	64 321.	19 506	303,26
1962	88 480.	24 471	276,57
1963	91 539.	24134	253,65
1964	118 407.	29 726	251,05
1965	152 214.	37 029	243,27
1966	175 325.	43 785	249,74
1967	211 332.x	52 560x	248,67x

(x) T. Madenciler Derneği faaliyet raporundan alınmıştır.

Çizelge No : S
TÜRKİYENİN AVRUPA ÜLKELERİ

(Batı Bloku) ne

BOR MİNERALLERİ İHRACATI

Yıllar	İhracat (Ton)
1959	35 634
1960	34 395
1961	56 989
1962	79 522
1963	74 255
1964	90 705
1965	134 331
1966	124 517

Çizelge No : 4
DÜNYA VE A.B.D. BOR MİNERALLERİ
1967 YILI TÜKETİMİ

Mineral	(1000 Ton olarak)	
	Dünya Tüketimi	A.B.D. Tüketimi
Kolemanit	140	12
Razurit	332	50
Borik Asit	132	55
Boraks	261	98
T o p l a m	865	215

TÜRK MÜHENDİSLERİ BİRLİĞİ'NDEN

Birliğimiz 1969 yılı Genel Kurul toplantısı 25 Mayıs 1969 günü saat 14.30 da Ankara Kızılay Binası salonunda yapılacaktır.

Sayın üyelerimizin teşekkürleri rica olunur.

GÜNDEM:

1 — Açılış; 2 — Kongre Divanı seçilmesi; 3 — Yönetim Kurulu ve Denetçiler Kurulu raporunun okunması, müzakeresi, Yönetim Kurulu ve Denetçilerin ibrası; 4 — Yeni Yönetim, Denetçiler Kurulu, Haysiyet Divanı üyelerinin seçilmesi, 5 — Yeni yıl Bütçesinin kabulü; 6 — Dilek ve Temenniler.

Türk Mühendisleri Birliği
Yönetim Kurulu

DUYURU

7303 sayılı kanunla muaddel 6235 sayılı kanuna⁵ tevfikân kurulan Maden Mühendisleri Odası tarafmdan Kanunun 39. maddesi, uyarmca hazırlanan Oda Talimatnamesinin 82. maddesine istinaden, İstanbul Bölgesi Mümessilliğine Maden Y. Mühendisi Namık ESMER ve Kütahya Bölge Mümessilliğine Maden Mühendisi Kemal Kogkan tâyin edilmişlerdir.

Oda Hizmetlerimizin daha etkili olabümesini teminen giriştiğimiz bu teşebbüsümüz için Üyelerimizin gerekli yardım ve müzaheretini «sirgemiyeceklerini ümit etmekteyiz.

İlgililere duyururuz.

Maden Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI FENNİ NEZARET YÖNETMELİĞİ

Maksat :

Madde; 1 — Bu yönetmelik; **6309** sayılı Kanunun 271 sayılı Kanunla değişik 82. maddesi gereğince Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Maden Dairesi Reisliği tarafından hazırlanarak 19.2.1969 gün ve 13131 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan FENNÎ NEZARET YÖNETMELİĞİ'nin Maden Mühendisleri Odasına yüklediği hizmetlerin düzenlenmesi, gayesiyle hazırlanmıştır.

Odanın yapacağı **hizmetler** :•••••

Madde: 2 — Fenni nezaret görevini almış olan bir mühendisin bu vazifeyi deruhte etmesinde herhangi bir sakınca bulunup bulunmadığı hususu ilgili Yönetmelik gereğince Maden Dairesi Reisliği tarafından Maden Mühendisleri Odasından sorulacaktır. Bu maksatla yazılan yazının Odaya gelmesini müteakip en geç 7 gün içinde Sekreter Üye tarafından Maden Dairesi Reisliği'ne gerekli cevap verilecektir.

Madde: 3 — Odaya kayıtlı her mühendis için bir Sicil Kartı tanzim olunur. Bu karta mühendisin mezun olduğu Üniversite ve Fakülte veya Okul, mezuniyet yılı, meslek branşı, sağlık durumu, çalıştığı iş yeri (Devlet veya Özel Sektör işletmeleri adı, ikametgâh adresi) Haysiyet Divanına verilmiş olan cezalar, Türk Ceza Kanunu ile aldığı cezalar yazılacaktır.

Madde: 4 — Kartın, doldurulması için gerekli bilgiler üyenin kendisinden sorulur, imzası altında vereceği bügiler üyenin kartına işlenir. Sonradan meydana gelecek değişiklikler takip edilerek karta geçirilir.

Üyenin vecibeleri :

Madde: 5— Fenni nezaret kabul eden üyeler, her yıl Mart ayı sonuna kadar aylık durumlarını, Fenni Nezaret görevi kabul etmeğe müsait olup olmadığını belirtir bir doktor raporunu Odaya vermeğe veya göndermeğe mecburdur.

Madde: 6 — Her üye maruz kalacağı adli takibattan Odayı zamanında haberdar edecektir.

Madde: 7 — Her üye iş yeri ve meslek durumu ile ilgili değişiklikleri bir ay zarfında Odaya bildirmekle yükümlüdür.

Madde: 8 — Fenni Nezaret görevi kabul eden her üye, çalıştığı işyerindeki feci ve mühendis sayısını, istihsal tonajını ve işletmede çalışması gerekli mühendis sayısı ile Emniyet Teşkilâtının; Yönetmeliğindeki esaslara uygun ve yeterli olup olmadığını Odaya bildirmekle yükümlüdür.

Madde: 9 — Her üye 271 sayılı Kanunun 82. maddesi gereğince Noterden tanzim olunan Fenni Nezaret beyannamesini imza ettiği tarihten itibaren 7 gün zarfında durumu Maden Mühendisleri Odasına bildirmeğe ve her Beyanname için 100.— TL. (Yüz lira)'yi makbuz mukabüi ödemeğe veya posta havalesi üe göndermeğe mecburdur.

Cezai Hükümler :

Madde: 10 — Yukarıda yazılı vecibelerden birini veya bir kaçını yerine getirmeyen üyeye Yönetim Kurulu yazılı ihtarda bulunarak gereken bilgileri ve beyanname kayıt ücretini talep eder. Buna rağmen vecibelerini yerine getirmeyen üye Oda haysiyet Divanına verilir.

Madde: 11 — İşbu Yönetmelik Oda XV. Genel Kurulunun verdiği yetkiye dayanılarak Oda Yönetim Kurulunca tanzim ve kabul edilmiş olup 1.Mayıs.1969 tarihinden itibaren yürürlüğe girmiştir.

TÜRK MÜHENDİSLERİNE BİLDİRİ

Gericiliğin, vicdan hürriyetinin bir gereği ve aşın solun karşıtı olarak gösterilmesi suretiyle yaratılan ortam ve hazırlanan olanaklar sonucu yüce Yargıtay'm merhum Başkam İmran Öktem'in cenaze töreni sırasında meydana gelen menfur olaylar memleketimizin bugün varmış olduğu durumu bütün vehametiyle ortaya koymuştur.

Aydın kitleleri temsil eden Odalarımız; bu korkunç ve iğrenç hareketi kınamakla yetinmemekte, aynı zamanda üyelerini,

Bütün dikkatleriyle gericiliğe karşı uyanık olmaya,

Atatürk ilkelerine lâıyk Devlet anlayışına ve tüm ilerici hareketlere aykırı davranışları en sert şekilde ve hassaslıkla karşılamaya,

Gericiliğe göz yummanın dahi, gericiliğe yardım anlamı taşıyacağını kabule ve buna göre eylemde bulunmaya çağırır.

Elektrik Mühendisleri Odası.

Gemi Mühendisleri Odası.

İnşaat Mühendisleri Odası.

Kimya Mühendisleri Odası.

Maden Mühendisleri Odası.

Makina Mühendisleri Odası.