

T.C.
Niğde Üniversitesi

Niğde Ticaret ve Sanayi Odası

“Maden Kanununa Göre Devlet Hakları ve Kalsit Sektörüne Uygulanması”

TEKNİK RAPOR

HAZIRLAYANLAR

Doç.Dr. Ömer İSKENDEROĞLU

Doç.Dr. Öner Yusuf TORAMAN

Yrd.Doç.Dr. Mahmut Suat DELİBALTA

Yrd.Doç.Dr. Doğan BAKIRTAŞ

Ağustos 2016

Niğde

İÇİNDEKİLER

	<u>Sayfa No</u>
1. Giriş.....	3
2. Niğde İli Kalsit Madenciliği.....	4
2. 1. Üretim Yöntemi.....	5
2. 2. Mikronize Öğütme Prosesi.....	6
3. Kalsit Madenciliği ve Mevzuat.....	7
4. Kalsit Madenciliği ve Devlet Hakkı.....	8
4. 1. Devlet Hakkı Payının Hesaplanması.....	8
4. 2. Devlet Hakkı Payının Beyanı ve Ödenmesi.....	10
5. Sonuç ve Öneriler.....	11
Kaynakça.....	14
Ekler.....	16

1. Giriş

İnsan ve toplum hayatında vazgeçilmez bir yer tutan “**Madencilik**” sektörü, tarih boyunca gelişmiş ülkelerin sahip oldukları teknoloji ve refah düzeyine ulaşmalarında en etkin rol oynayan faktörlerden biri olmuştur. Madencilik, özellikle tarım ile birlikte toplumların hammadde ihtiyaçlarını sağlayan iki temel üretim alanından birisi konumundadır. Doğal kaynaklarını etkin bir biçimde kullanan gelişmiş ülkeler, var olan ekonomik güçlerini büyük oranda bu sektöre borçludur.

Sanayi dalları arasında en yüksek katma değer ve istihdam yaratma kapasitesine sahip olan madencilik sektörü, daha çok kırsal alanlara yakın yerlerde gerçekleştirildiği için kente olan göçü önlemekte ve bölgesel kalkınmayı da hızlandırmaktadır. Bu nedenle gerek ekonomik gerekse sosyal kalkınma politikalarının oluşturulmasında, sektöre özel bir önem verilmesi gerektiği açıktır. Doğru plan ve politikaların takip edilmesi halinde sektörün üretim, istihdam vb. ekonomik göstergelere önemli katkılar sağlayacağı ve ülke imalat sanayi için itici bir güç olacağı göz ardı edilmemesi gerekmektedir.

Dünyada madenciliğin güçlü olduğu ülkeler arasında ABD, Çin, Güney Afrika, Kanada, Avustralya ve Rusya sayılabilmektedir. Madencilik faaliyetleri ile ilgilenen firmalara bakıldığında, özellikle KOBİ'ler yerel ve ulusal pazarlarda inşaat malzemesi hammaddelerinde uzmanlaşırken, çok uluslu şirketler endüstriyel ve metalik madenlerin üretiminde küresel faaliyetlerde bulunmaktadır.

Ülkemizin karmaşık jeolojik ve tektonik yapısı çok çeşitli maden yataklarının bulunmasına olanak sağlamıştır. Günümüzde dünyada yaklaşık 90 çeşit madenin üretimi yapılmaktayken, ülkemizde 60 civarında maden türünde üretim yapılmaktadır. Maden Tetkik Arama Genel Müdürlüğü (MTA) verilerine göre, 2015 yılı itibariyle dünyada 132 ülke arasında toplam maden üretim değerinde 28'inci sırada yer alan ülkemiz, maden çeşitliliği açısından ise 10'uncu sırada bulunmaktadır.

Başta endüstriyel hammaddeler olmak üzere, bazı metalik madenler, linyit ve jeotermal kaynaklar gibi enerji hammaddeleri açısından ülkemiz zengindir. Dünya endüstriyel hammadde rezervlerinin % 2,5'i; kömür rezervlerinin % 1'i; jeotermal potansiyelinin % 0,8'i ve metalik maden rezervlerinin % 0,4'ü ülkemizde bulunmaktadır. Ülkemizin, maden kaynakları ve çeşitliliği bakımından kendi kendine kısmen yeterli olan ülkeler arasında yer aldığı söylenebilir.

Türkiye madencilik sektörü geleneksel olarak merkezde, orta-büyük ölçekli kamu kuruluşları ve onların çevresinde, küçük ölçekli özel sektör kuruluşlarından oluşan bir yapıya sahiptir. Sanayileşme ve ulusal kalkınma açısından ihmal edilmeyecek bir öneme sahip olan madencilik sektörünün ekonomiye katkısının en önemli göstergesi, bu sektörün gayrisafi yurtiçi hâsıla (GSYH) içindeki payıdır. Madenciliğin ülkemiz GSYH'deki payı 2015 yılı itibariyle %1,0 civarında olup, bu oran gelişmiş ülkelerdeki ortalama oran olan % 4 ile kıyaslandığında, üretimimizi arttırmamız gerektiği açıktır.

Yukarıda kısaca ulusal ve uluslararası ekonomik kalkınmadaki önemi vurgulanan madencilik sektörüne ilişkin bazı durum ve gelişmeler, Niğde Ticaret ve Sanayi Odasının resmi talebi üzerine “Maden Kanununa Göre Devlet Hakları ve Kalsit Sektörüne Uygulanması” başlığıyla teknolojik, yasal mevzuatlar çerçevesinde ele alınarak incelenmiştir. Bu rapor, hiçbir etki altında kalınmadan objektif kriterlere göre hazırlanmıştır.

2. Niğde İli Kalsit Madenciliği

Niğde ilinde madencilik ve yapı malzemeleri sektöründe faaliyet gösteren firmalar incelendiğinde, kalsit madenciliği (mikronize üretim dâhil) ile kırmataş ve kum ocaklarının ön plana çıktığı bilinmektedir.

Kalsit, çeşitli şekillerde kristal halde bulunan camsı parlaklıkta, renksiz, sertliği Moh's skalasına göre 3, yoğunluğu ise 2,6-2,7 g/cm³ civarında olan bir "endüstriyel mineral"dir. Doğal bir mineral oluşu ve ucuzluğu ile birlikte kullanıldığı yerlerde sağladığı teknolojik üstünlükler kalsit mineralini gün geçtikçe daha da önemli kılmaktadır. Ülkemiz kalsit rezervleri, milyonlarca tonla ifade edilebilen çok zengin cevherlere sahiptir. Bunların dışında henüz rezervi tespit edilmemiş Anadolu'nun hemen her bölgesinde kalsit oluşumuna rastlamak mümkündür. Bilinen rezervlerin toplamı yüz milyonlarca ton ile ifade edilebilir. Türkiye'deki kalsit rezervlerinde dikkat çeken en önemli özellikler; CaCO₃ yüzdesinin yüksek, silis ve demir safsızlıklarının çok düşük oranlarda ve öğütüldükten sonraki beyazlık derecesinin ise çok yüksek olmasıdır. Ayrıca; **Türkiye'nin en beyaz kalsit oluşumlarını ise Niğde bölgesinin kalsit rezervleri teşkil etmektedir.**

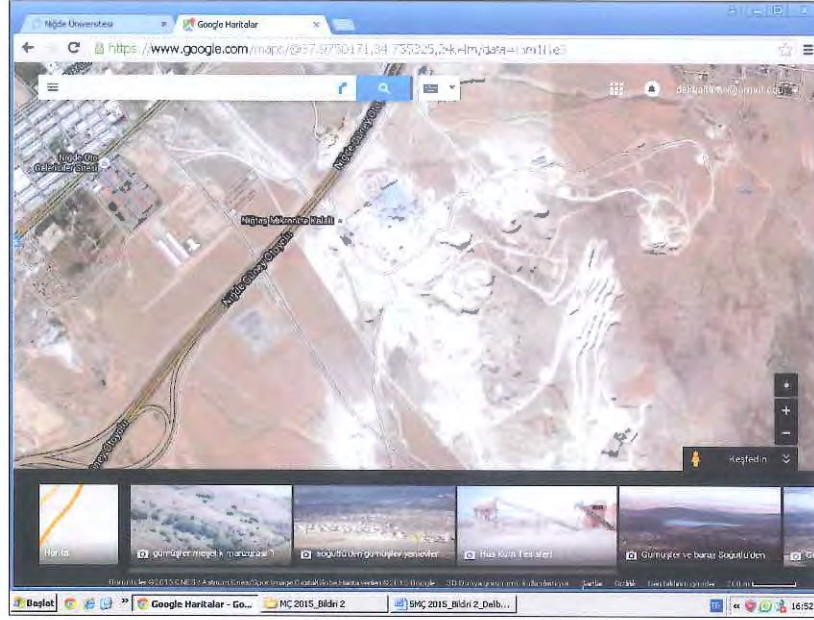
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Niğde İl Müdürlüğü kayıtlarına göre, Niğde bölgesinde özel sektöre ait doğal kaynaklar, inşaat yapı malzemeleri üretimi yapan toplam 38 farklı firma faaliyette bulunmaktadır (Bkz. Tablo 1). 2015 Yılı verilerine göre bu firmalar; Kalsit Tozu, Granüle Kalsit ve Mikronize Kalsit olmak üzere toplamda 19.572.298,3 \$ ihracat yaparak, 1.520 kişiye istihdam sağlamıştır. Bu sektörde ihraç edilen başlıca ürün mikronize kalsit ve yapı kimyasallarıdır. En fazla ihracat gerçekleştirilen ülkeler ise sırasıyla Rusya, Irak, İtalya, Almanya ve ABD olmuştur. Sektörün sahip olduğu potansiyel tam olarak kullanılması halinde, gerek bölge ekonomisine yapacağı katkılar gerekse yaratacağı istihdam miktarı önemli ölçüde artabilir.

Tablo 1: Niğde'de endüstriyel hammadde üreten firma, ihracat ve istihdam sayıları

FİRMA SAYISI	ÜRETİM KONUSU		İHRACAT(\$) (2015 Yılı)	İSTİHDAM (Kişi)
	Ürün Adı	Yıllık Kapasite (ton)		
6	Çimento, Hazır Beton	2.520.643,9	0	695
10	Mozaik, Kalsit Tozu, Granül Kalsit	1.463.193,0	715.000	401
5	İnşaat Kumı, Mıdır	529.391,9	0	53
6	Mikronize Kalsit, Talk	434.947,0	18.760.027,3	197
4	Alçı Taşı, Kalker Taşı	672.870,0	0	69
2	Kilitli Parke-Bordur Taşı	496.936,0	0	18
3	Seramik Yapıştırıcı, Derz	76.697,1	0	59
2	İşlenmiş Mermer	1734	97.271	28
38			19.572.298,3	1520

2.1 Üretim Yöntemi

Niğde kalsit işletmeleri; merkez ilçeye 7 km uzaklıkta, ormansız, bozkır ve hazine arazisi üzerine kurulu olup (Bkz. Şekil 1), günümüzde 16 farklı özel sektör firma tarafından mikronize kalsit ve türevlerinde üretim faaliyetleri sürdürülmektedir.



Şekil 1. Niğde kalsit işletmelerinin uydu görünüşü

Örtükazı (Dekapaj) oranının çok küçük olmasından dolayı; açık işletme şevli basamak üretim yöntemiyle çalışılan ocaklarda, kazı işlemleri sert formasyonlarda delme-patlama yöntemiyle kısmen gevşetilerek, orta sert ve yumuşak formasyonlarda ise direkt kepçeli ekskavatörler ile kazı yapılarak kamyonlara yüklenmekte (Bkz. Şekil 2), ocaklardan çıkarılan bu tüvenan malzemeler kırma-eleme ünitelerine oradan da öğütme ünitelerinin bulunduğu cevher hazırlama tesislerine sevk edilmektedir.



Şekil 2. Niğde kalsit açık işletmelerinden bir görünüş

2.2 Mikronize Öğütme Prosesi

Temel birçok sanayinin ana girdisi olup titanyum dioksit gibi çok pahalı pigmentlerin daha az kullanılmasını sağlayan mikronize kalsit, gerek ekonomik gerekse çevre sağlığı açısından kullanımı yaygın bir doğal hammaddedir.

Endüstriyel ölçekte kalsitin mikronize boyutlarda (1-40 mikron) öğütülmesinde iki temel öğütme teknolojisi kullanılmaktadır:

- 1.Konvansiyonel bilyalı değirmenler
- 2.Karıştırmalı bilyalı değirmenler

Söz konusu değirmenler havalı bir seperatörle kapalı devre çalıştırılarak ince/çok ince boyutlarda kalsit ürünleri üretilmektedir (Bkz. Şekil 3). Alınan ürünler farklı sanayi dallarında doğrudan kullanılabilirdiği gibi, özellikle karıştırmalı bilyalı değirmen ürünleri bir yüzey modifikasyonu (**kaplama işlemi**) sonrasında pazarlanabilmektedir.



Şekil 3. Niğde kalsit işletmeleri öğütme tesisinden bir görünüş

Mikronize kalsitin başlıca kullanım alanları şu şekildedir:

- Plastik sektörü,
- Boya sektörü,
- Kâğıt sektörü,
- İnşaat sektörü,
- Gıda sektörü,
- Seramik ve yapıştırıcılar.

3. Kalsit Madenciliği ve Mevzuat

Prensip olarak, kanun koyucunun düzenlemiş olduğu yasalar ve mükelleflerin vergilendirilmesine ilişkin genel düzenlemeler, madencilik sektörü için de geçerlidir. Öte yandan, madenlerin çıkarılması ve işletilmesi hakkı devlete ait olduğundan, sektöre özel bir uygulama olarak Devlet, madenleri çıkarma ve işletme hakkını devretmesi karşılığında işletmelerden **"Maden Devlet Hakkı"** tahsil etmektedir.

Bilindiği gibi, kalsit vb. endüstriyel hammaddeler (mineraller/kayaçlar) genel olarak **"fazla bir ön işleme tabi tutulmadan ocaktan çıkartıldığı şekliyle endüstride kullanılabilen doğal kaynaklar"** olarak tarif edilmektedir. Kalsitin de içinde olduğu bu tür doğal yeraltı kaynaklarından Maden Kanununa göre (Grup II/a ve c) ocak başındaki fiyatı üzerinden (Ocak Başı Satış Fiyatı, OBSF) %4 oranında "Devlet Hakkı" alınmaktadır.

6592 sayılı Kanunla değişik 3213 sayılı Maden Kanununun 14. maddesinin 2. fıkrasında (Ek Fıkra: 10.06.2010-5995/8 md.; Değişik: 4/2/2015-6592/10 md.) *"...Üretilen madenin hammadde olarak kullanılması veya satılması halinde, aynı pazar ortamında madenin işletmelerdeki tüvenan olarak ocak başı satışında uygulanan fiyat, ocak başı satış fiyatıdır... Madenlerden alınan Devlet Hakkına esas olan emsal OBSF, bölgeler de dikkate alınarak her madene ait ayrı ayrı ve uygulandığı yıl için belirlenerek Genel Müdürlükçe ilan edilir. OBSF, ilan edilen emsal fiyattan daha düşük olamaz. Bu fıkranın uygulanmasına ilişkin usul ve esaslar yönetmelikte belirlenir."* denilmektedir.

Bu kapsamda; kalsitin, tüvenan (ocaktan çıkarıldığı haliyle) ve mıcır şeklinde satışı yapıldığında; Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Maden İşleri Genel Müdürlüğü'nün (MİGEM) 20.01.2016 tarihli "Komisyon Raporu" ile belirlediği 2015 yılı Niğde İli bazında OBS fiyatları tüvenan maden için 6.75 TL/ton ve mıcır için 11.25 TL/ton olarak tespit edilmiş bulunmaktadır. Ülke geneli taban fiyat aralıkları ise sırası ile 5.85-9.00 ve 9.75-15.00 TL/ton olarak Komisyon görüşü ile belirlenmiş durumdadır.

Kanunun 14. maddesinin 3. fıkrası ise *"Tüvenan madenin herhangi bir zenginleştirme işlemine tabi tutulduktan veya bir prosesten geçirildikten sonra satış fiyatının oluştuğu durumlarda....."* denilerek, devamında uygulamanın nasıl olacağı konusunu içermektedir.

Öte yandan, cevher hazırlama/zenginleştirme proseslerinde kırma-öğütme (buna bağlı eleme ve sınıflandırma/boyuta göre ayırma) işlemleri esasında **"zenginleştirme öncesi işlem"** (ön işlem) olarak değerlendirilmektedir. Ancak, bu tanım özellikle tenör konusu olan metalik cevherler için kullanılmaktadır. Dolayısıyla mikronize öğütme yapan tesislerdeki kırma-eleme ve öğütme-separasyon işlemleri (buna kaplama üniteleri ve paketleme aşamaları da eklendiğinde) zenginleştirme işlemi olmamakla birlikte uygulanan bir proses (işlem) olarak nitelendirilebilmektedir. Ancak burada 1- üretilen madenin hammadde olarak kullanılması veya satılması durumu (Yönetmelik Taslağı, 85/2) ile 2- tüvenan madenin zenginleştirme işlemi/proses sonrası satış fiyatının oluştuğu durum (Yönetmelik Taslağı, 85/3) karşımıza çıkmaktadır.

Kalsit, mikronize tesiste hammadde olarak kullanılıyorsa, emsal (taban) fiyatı oluşmakta ve buna göre devlet hakkı düzenlenmektedir. Kalsitin **tesiste uygulanan bir proses sonrası satış fiyatı oluşuyor**, denilmesi yukarıda sözü edilen 1. kısım ile tezat oluşturmaktadır.

Kanun koyucunun bakış açısı ile, fabrikada (mikronize öğütme tesisi) bu anlamda bir proses uygulanmakta ve operasyonel bir işlem gerçekleştirilmektedir. Zaten anılan fıkrada proses işlemleri ve operasyonel giderler sıralanırken enerji, kimyasallar, sarf malzemeleri, nakliye, teknolojik testler ile paketleme vb. giderler dahil edilmektedir ki bu işlemler mikronize ürün aşamasına kadar tesislerde de uygulanmakta, **“geriye doğru giderlerin düşürülmesi ile fiyat hesaplaması”** burada söz konusu olmaktadır. Ancak; bu durumun hammadde olarak fiyat oluşumunun olmadığı bir madenin satış fiyatının oluşmasının ancak zenginleştirme (tenör yükseltme) işlemi veya bir prosesten geçirildikten sonra satış fiyatının oluştuğu madenler için geçerli olması gerekmektedir.

Aslında, Maden Yönetmeliği (Taslak) 85. Madde 3. fıkrada (Bakanlık Komisyon Raporu V. Maddede de -mikronize öğütme tesislerine vurgu yapılarak- aynı tekrarlanıyor) “Tüvenan madenin herhangi bir zenginleştirme işlemine tabi tutulduktan sonra veya bir prosesten geçirildikten sonra ... **oluşan nakliye, zenginleştirme ve varsa farklı prosese ait** ...operasyon, paketleme ve tesise yönelik personel giderleri çıkarılarak ...” denilmektedir ki bu ifadelere göre de zorunlu olarak zenginleştirme işlemine, dolayısıyla bununla ilgili proseslere tabi tutulan ve ancak bu şekilde satış fiyatı oluşan madenlere vurgu yapılmaktadır.

4. Kalsit Madenciligi ve Devlet Hakkı

Madencilik sektörü kendine has özellikleriyle diğer sektörlerden farklı bir çalışma sistemi olan ve buna istinaden özel vergilendirme, teşvik ve düzenlemeler yapılmasına ihtiyaç duyulan bir sektör olarak karşımıza çıkmaktadır. Bu noktada özellikle kamu otoritesinin, madenleri çıkarma ve işletme hakkını devretmesi karşılığında talep ettiği devlet hakkı kavramı önem arz etmektedir.

4.1 Devlet Hakkı Payının Hesaplanması

Devlet hakkı kavramının teorik çerçevesi ifade edildikten sonra devlet hakkı payının nasıl hesaplandığının daha iyi anlaşılabilmesi adına konu bazı örnekler yardımı ile açıklanmıştır. Söz konusu payın hesaplanmasına yönelik farklı örnek olaylar aşağıda yer almaktadır.

Örnek 1: Kalsit sektöründe faaliyet gösteren X firmasının 2015 yılı içinde tüvenan olarak ürettiği ve sattığı toplam kalsit miktarının 50.000 ton olduğu durumda Devlet Hakkı;

Üretim miktarı: 50.000 ton

Ocak Başı Satış Fiyatı (OBSF): 6,75 TL/ton Kalsit (tüvenan) -MİGEM tarafından belirlenen baz fiyat- Ancak X firmasının satış bilgi formları incelendiğinde ortalama 15 TL/ton olacak şekilde bir satış yaptığı varsayılmıştır. Söz konusu durumda;

Toplam Ocak Başı Satış Tutarı: 50.000 ton (üretim miktarı) X 15 TL/ton(OBSF) = 750.000TL

Devlet Hakkı (DH): 750.000,00 TL (Toplam Ocak Başı Satış Tutarı) % 4'ü şeklinde, 30.000,00TL olarak tahakkuk etmektedir.

Devlet Hakkı Dağılımı: 7.500,00 TL İl Özel İdare Payı (% 25)

7.500,00 TL Köylere Hizmet Götürme Birliği Payı (% 25)

15.000,00 TL Hazine Payı (% 50)

Ancak X firmasının maden sahası, hazine arazisi kapsamında olduğu için % 30 Ek Devlet Hakkı ödemesi gerekmektedir. Bu durumda;

Ek Devlet Hakkı (% 30): 30.000,00 TL (Hesaplanan DH) % 30'u şeklinde, 9.000,00 TL olarak hesaplanmıştır.

Toplam Devlet Hakkı: 39.000,00 TL (Hesaplanan DH + Ek DH) olacaktır.

Devlet Hakkı Dağılımı: 9.750,00 TL İl Özel İdare Payı (% 25)

9.750,00 TL Köylere Hizmet Götürme Birliği Payı (% 25)

19.500,00 TL Hazine Payı (% 50)

Örnek 2: Kalsit sektöründe faaliyet gösteren Y firmasının 2015 yılı içinde tüvenan olarak satın aldığı ve işleyip mikronize halde sattığı toplam kalsit miktarının 50.000 ton olduğu durumda Devlet Hakkı;

Satın alınan / Mikronize halde satılan miktar: 50.000 ton

Devlet Hakkı: Y firması herhangi bir ocak/üretim faaliyeti göstermeden sadece tüvenan olarak satın alıp işlediği Kalsit için herhangi bir devlet hakkı ödemesi yapmayacaktır. Çünkü söz konusu devlet hakkı, kalsit madenini tüvenan olarak satan firma üzerinde kalmaktadır. Söz konusu firma madeni ocaktan çıkartıp Y firmasına naklettiği anda devlet hakkı ortaya çıkmış ve ilgili firmanın beyanı ile ödenmiştir.

Örnek 3: Kalsit sektöründe faaliyet gösteren Z firması 2015 yılı içinde tüvenan olarak 20.000 ton Kalsit üretimi yapmış ve bu üretimin 15.000 tonu başka bir firmaya tüvenan olarak satılmıştır. Z firması, stoklarında kalan 5.000 ton Kalsit madenini kendi tesislerinde işlemiş ve mikronize hale getirmiştir. Ancak piyasadan gelen taleplere yetişemeyen Z firması, daha fazla mikronize kalsit üretmek amacıyla X firmasından 10.000 ton tüvenan şeklinde Kalsit madeni satın almıştır. Bu durumda Devlet Hakkı;

Üretim miktarı: 20.000 ton

Satış miktarı: 15.000 ton

Ocak Başı Satış Fiyatı (OBSF): 6,75 TL/ton Kalsit (tüvenan) -MİGEM tarafından belirlenen baz fiyat- Bu durumda;

Toplam Ocak Başı Satış Tutarı: 15.000 ton (satış miktarı) X 6,75 TL/ton(OBSF) = 101.250,00 TL

Devlet Hakkı (DH): 101.250,00 TL (Toplam Ocak Başı Satış Tutarı) % 4'ü şeklinde, 4.050,00 TL olarak tahakkuk etmektedir.

Devlet Hakkı Dağılımı: 1.012,50 TL İl Özel İdare Payı (% 25)

1.012,50 TL Köylere Hizmet Götürme Birliği Payı (% 25)

2.025,00 TL Hazine Payı (% 50)

Bununla birlikte Z firması, mikronize kalsit madenine yönelik artan piyasa taleplerini karşılamak adına X firmasından 10.000 ton tüvenan şeklinde Kalsit madeni satın almıştır. Bu durumda Z firması tüvenan olarak satın alıp işlediği Kalsit için herhangi bir devlet hakkı ödemesi yapmayacaktır. Çünkü söz konusu devlet hakkı, kalsit madenini tüvenan olarak satan X firması üzerinde kalmaktadır. Söz konusu firma madeni ocaktan çıkartıp Y firmasına naklettiği anda devlet hakkı ortaya çıkmış ve ilgili firmanın beyanı ile ödenmiştir.

Uygulamaya bakıldığında, her ne kadar X firması tarafından devlet hakkı beyan edilerek ödenmiş olsa da Z firması açısından 20.000 ton üretimin yanı sıra dışarıdan (X firmasından) 10.000 ton daha mal alımı yapıldığı ve söz konusu mal alımının da sanki Z firması tarafından üretilmiş gibi toplam üretim miktarına (20.000+10.000=30.000 ton) dâhil edilerek devlet hakkının hesaplandığı görülmektedir.

Öte yandan, Z firması stoklarında kalan 5.000 ton Kalsit madenini kendi tesislerinde işlemiş ve mikronize hale getirmiştir. Bu durumda Devlet Hakkı;

Maden İşleri Genel Müdürlüğü'nün 34973390-100-E.801204 sayılı 20/01/2016 tarihli komisyon raporunda; Maden Kanununun 14. Maddesi ve Yönetmeliğin 86. Maddesine göre tespit edilen hususlar dâhilinde IV. Maddede yer alan "*Kalsit, Dolomit, Kalker, Granit, Andezit, Bazalt gibi kayaçların mikronize öğütme tesislerinde öğütülerek değerlendirilmesi durumunda; 3213 sayılı Maden Kanununun 14. Maddesinin 3. Fıkrası ve Yönetmeliğin ilgili maddesi doğrultusunda, Genel Müdürlüğümüze bilgi amaçlı verilen "Detay Maliyet Bilgi Formları" ve onaylı "mizanlar" dikkate alınarak "madenin ocakta üretiminden ilk satışının yapıldığı aşamaya kadar oluşan nakliye, zenginleştirme ve varsa farklı prosese ait kullanılan tesis ve ekipmanın amortismanı dâhil giderler çıkarılarak oluşan fiyatın" ocak başı satış fiyatı olarak kullanılması*" şeklinde bir görüş bildirmiştir.

Uygulamaya bakıldığında ise bu durumda olan firmaların ocak başı satış fiyatının belirlenmesi noktasında kesin mizanlar incelenerek; 600 Yurtiçi Satışlar Hesabı ile 700 Genel Yönetim Giderleri Hesabı temel alınarak,

Gelirler Toplamı/Giderler/Tonaj= Ocak Başı Satış Fiyatı

şeklinde bir hesaplama yoluna gidildiği görülmektedir. Ancak, firmalar özelinde bakıldığında söz konusu sektörde faaliyet gösteren firmaların farklı sektörlerde de girişimleri olabileceği ve bu farklı alanlardan da gelir elde edebileceği göz önünde bulundurulmalıdır. Dolayısıyla, böyle bir Ocak Başı Satış Fiyatı belirlenmesi aşamasında 600 Yurtiçi Satışlar Hesabı'nın detaylandırılması ve söz konusu detaylarda görülen Kalsit satışından elde edilen gelirler baz alınarak bir hesaplama yapılmasının daha uygun olduğu ifade edilebilir.

4.2 Devlet Hakkı Payının Beyanı ve Ödenmesi

Devlet hakkı payının beyanı ve ödenmesine rehberlik edecek iki farklı düzenleme bulunmaktadır. Söz konusu düzenlemeler, 3213 sayılı Maden Kanununun 14 üncü ve 29 uncu Maddesinde yer almaktadır.

3213 sayılı Maden Kanununun 29 uncu Maddesinde; "*Ruhsat sahibi, her yıl nisan ayı sonuna kadar bir önceki yıl içinde gerçekleştirdiği işletme faaliyeti ile ilgili teknik belgeleri (faaliyet ve satış bilgi formu), işletme faaliyet raporunu ve işletme sahasında arama yapmış ise arama ile ilgili bilgileri Genel Müdürlüğe (MİGEM) vermekle yükümlüdür*" şeklinde bir ifade yer almaktadır.

3213 sayılı Maden Kanunu 14 üncü Maddesinde ise; *“Devlet hakkı ve özel idare payı, her yıl haziran ayının son günü mesai bitimine kadar ruhsat sahibi tarafından yatırılır”* ifadesi yer almaktadır.

Buna göre ruhsat sahibinin; cari yıl (2016) içerisinde bir önceki yılın (2015) satış tutarlarını ayrı ayrı satış bilgi formu düzenleyerek Nisan ayı sonuna kadar Maden İşleri Genel Müdürlüğüne bildirmesi/teslim etmesi gerekmekte ve söz konusu satış bilgi formlarını baz alarak hesapladığı devlet hakkı payını cari yıl içerisinde Haziran ayı sonuna kadar ödemesi gerekmektedir.

5. Sonuç ve Öneriler

Genellikle ülkelerin maden tüketimi ile gelişmişlik düzeyleri arasında doğrudan bir ilişki olduğu gözlenmekte olup, gelişmiş ülkelerin var olan ekonomik güçlerine sahip olmalarında, doğal kaynakları etkin bir şekilde kullanmalarının büyük rol oynadığı bilinmektedir. Madencilik, istihdam oluşturmaları; enerji ihtiyacını karşılaması, hizmetler, imalat ve yan sanayi sektörlerini teşvik etmesi; bölgesel kalkınmayı ön plana çıkarması ve ülkeye döviz sağlaması açısından ayrıca bir öneme sahiptir. Bu önem kalsit madenciliği için de geçerlidir. Ancak, kalsit madenine yönelik mevzuatta ve uygulamada ortaya çıkan sorunlar nedeniyle sektör yeterli düzeyde gelişmemektedir.

Kalsit madenciliğine yönelik yaşanan sorunların incelendiği bu çalışmada; mevzuat, yönetmelik ve ilgili maden yasası incelenmiş, sektör temsilcileri ile yüz yüze görüşmeler gerçekleştirilerek sektörün sorunları tespit edilmiş ve söz konusu sorunların ortadan kaldırılmasına yönelik çözüm önerileri geliştirilmeye çalışılmıştır. Bu bağlamda, kalsit madenciliği ile ilgili yaşanan en temel sorun devlet hakkı payının hesaplanmasına yönelik yaşanan uygulama farklılıkları olarak ifade edilebilir.

Devlet, madenleri çıkarma ve işletme hakkını devretmesi karşılığında işletmelerden **“Maden Devlet Hakkı”** tahsil etmektedir. Kalsitin de içinde olduğu bu tür doğal yeraltı kaynaklarından Maden Kanununa göre (Grup II/a ve c) ocak başındaki fiyatı üzerinden (Ocak Başı Satış Fiyatı, OBSF) %4 oranında “Devlet Hakkı” alınmaktadır. Son yıllarda ödenen devlet hakları, madencilik şirketlerine yaklaşık %1’lik ek bir mali yük oluşturmakta ve yıllar itibarıyla artmaktadır. 2005 yılında madencilik sektöründe faaliyet gösteren firmalar üzerindeki devlet hakkı yükü % 0,84 iken 2007 yılında % 0,99, 2008 yılında ise % 0,97 seviyelerine kadar yükselmiştir (TUİK, MİGEM). Bununla birlikte uygulamada Ocak Başı Satış Fiyatı (OBSF)’nin belirlenmesi aşamasında -raporun içeriğinde yer alan örneklerde gösterildiği gibi- firmaların kesin mizanları baz alınarak “Gelirler Toplamı/Giderler Toplamı/Tonaj=OBSF” şeklinde bir hesaplamanın yapılması kalsit üretimi dışında gelir elde eden firmaların OBSF’ni yükseltmektedir. Ayrıca uygulamada, hem tüvenan olarak kalsit üretimi yapan (kendi maden sahasında) hem de dışarıdan (farklı bir firmadan) tüvenan olarak kalsit hammaddesi olarak mikronize hale getiren firmaların toplam üretim miktarlarına dışarıdan aldıkları hammadde miktarlarının da eklendiği görülmektedir. Ancak; dışarıdan alınan tüvenan haldeki kalsit hammaddesi için gerekli devlet hakkı payı ilgili firma tarafından ödenmiş/ödenecek olması göz önünde bulundurulduğunda, söz konusu hammaddenin satın alan firmanın toplam kalsit üretimine dahil edilmesi “mükerrer devlet hakkı payı” ödenmesi sorununu ortaya çıkarmaktadır.

Kalsit madenciliği ile ilgili uygulamada yaşanan bir diğer sorun da maden Kanununun 14. maddesinin 3. Fıkrasında açıkça ifade edilen cevherin zenginleştirilmesi sorunudur. İlgili kanun maddesi *“Tüvenan madenin herhangi bir zenginleştirme işlemine tabi tutulduktan veya bir prosesten geçirildikten sonra*

satış fiyatının oluştuğu durumlarda.....” denilerek, devamında uygulamanın nasıl olacağı konusunu açıklamaktadır. Ancak tüvenan kalsitin öğütülmesinin zenginleştirme işlemi olarak kabul edilmesi OBSF'nin hesaplanmasında önemli bir sorun oluşturmaktadır. Bu bağlamda, Kalsit madencilğine yönelik mevzuatta herhangi bir teşvik unsurunun bulunmaması (özellikle maliyeti azaltıcı) üreticileri, ihracat açısından daha kaliteli/nitelikli ürün üretmeye yönlendirmekte ancak daha nitelikli ürün üretilmesi de devlet hakkı payının hesaplanacağı (öğütme işleminin zenginleştirme olarak kabul edilmesinden dolayı) tutarı artırmaktadır. Bu sorun özellikle hem tüvenan olarak kalsit hammaddesi üreten hem de bu hammaddeyi kendi tesislerinde mikronize hale getiren firmalar açısından önem arz etmektedir.

Sektörde yaşanan bu sorunların giderilmesi için aşağıdaki çözüm önerileri sunulmuştur:

1. Devlet hakkı payının hesaplamasına yönelik uygulamalara bakıldığında, Ocak Başı Satış Fiyatının belirlenmesinde kesin mizanlar incelenerek “Gelirler Toplamı-Giderler Toplamı/ Tona” şeklinde yapılan hesaplamalarda, firmaların temel faaliyet alanları dışında da gelir elde ettiği farklı alanların olabileceği göz önünde bulundurulmalıdır. Ancak, bu şekilde farklı alanlarda gelir sağlayan Kalsit Madeni üretici firmalarının 600 Yurtiçi Satışlar Hesabını detaylandırması ve kalsit madeni dolayısıyla elde ettiği gelirleri ayırması OBSF belirlenmesi açısından önem arz etmektedir. Buna göre, firmaların 600 Yurtiçi Satışlar Hesabını detaylandırmasının teşvik edilmesi gerekmektedir.

2. Devlet hakkı payının hesaplanmasına yönelik uygulamada karşılaşılan bir diğer husus, kendi ocaklarında hem tüvenan olarak kalsit madeni çıkaran hem de tüvenan şekilde diğer firmalardan kalsit madeni satın alarak kendi tesislerinde işleyen firmalarda devlet hakkı payı hesaplanırken, üretimde kullanılan tüm maden miktarının dikkate alınmasıdır. Ancak, farklı bir firmadan hammadde olarak tüvenan halde satın alınan madene ait devlet hakkı söz konusu madeni satan firma üzerinde kalmakta ve ödenmektedir. Dolayısıyla, bu durumda hem tüvenan olarak kalsit üreten firma hem de hammadde olarak tüvenan kalsit satın alan firma devlet hakkı ödemek zorunda kalmaktadır. Bu sorunun giderilmesi için uygulamaya dönük önlemler alınmalıdır.

3. Kalsit sektöründe faaliyet gösteren Mikronize öğütme tesislerinde kalsit üretimi esnasında bir proses uygulanmakta ve operasyonel bir işlem gerçekleştirilmektedir. Proses işlemleri ve operasyonel giderler sıralanırken enerji, kimyasallar, sarf malzemeleri, nakliye, teknolojik testler ile paketleme vb. giderler dahil edilmektedir ki bu işlemler mikronize ürün aşamasına kadar tesislerde de uygulanmakta, “**geriye doğru giderlerin düşürülmesi ile fiyat hesaplaması**” burada söz konusu olmaktadır. Ancak; bu durum hammadde olarak fiyat oluşumunun olmadığı bir madenin satış fiyatının oluşmasının ancak zenginleştirme (tenör yükseltme) işlemi veya bir prosesten geçirildikten sonra satış fiyatının oluştuğu madenler için geçerli olması gerekmektedir. Bu durumda, kalsit cevherine yönelik gerçekleştirilen bu sürecin zenginleştirme işlemi olarak dikkate alınmaması gerekmektedir.

4. Sayın Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip ERDOĞAN'ın da sürekli vurguladığı 2023 hedeflerine ulaşmada katma değeri yüksek ürünlerin üretilmesi ve pazarlanması gereklidir. Ancak mevcut yapıya bakıldığında kalsit sektöründe faaliyet gösteren firmalar kalsit hammaddesi kullanarak katma değeri yüksek ürünlerin üretilmesi yoluna gitmemektedirler. Bu durumun sebebi, kalsit hammaddesi çıkaran firmaların, kalsit hammaddesini kullanarak nitelikli ürün üretmeleri durumunda ödeyecekleri devlet hakkı payının artmasıdır. Bu durumu ortadan kaldırmak için firmalar kalsiti çıkaran ve işleyen farklı şirketler

kurmakta bu ise ekstra maliyete ve gereksiz süreçlere neden olmaktadır. Bu uygulama kalsit hammaddesini çıkaran firmaların yüksek katma değerli ürünlerin üretilmelerinin önüne geçmektedir. Uygulamada oluşan bu durumun düzeltilmesi kalsit madenciliğinin gelişimine katkı sağlayacağı düşünülmektedir.

Kalsit madenciliği açısından gerek sektörel gerekse mevzuata yönelik sorunlara bakıldığında; firmalar açısından sorunun devlet hakkı payının ödenmemesi/denmemek istenmesi değil, ulusal düzeyde üretim artırılması, nitelikli ürünlerin çeşitlendirilmesi, istihdam düzeyinin artırılması ve sektörel rekabetin tek yanlı bozulmaması için tüm mevzuatın standardize edilerek uygulanması gerekliliğidir. Uluslararası düzeyde ise; gerek diğer ülkeler ile rekabet konusunda gerekse de ülkemizin ihracat rakamlarını artırma konusunda ulusal kalsit firmalarının desteklenmesidir. Söz konusu destekleme sadece belirli konularda indirim, istisna veya muafiyet değil, dünya pazarlarında kalite faktörünü ön plana çıkarmak ve pazar payını yükseltmek için kalsit madenine dayalı katma değeri yüksek ürünlerin üretilmesinin teşvik edilmesidir. Bu teşvikler ve uygulamadaki düzenlemeler ile katma değeri yüksek ürünlerin üretilmesi ve üretim artırılması, gerek bölgesel açıdan istihdamın artmasına, kişi başi gelirin yükselmesine, bölgesel gelişmişlik düzeyinin artmasına gerekse de ulusal düzeyde firma kazançlarının artmasıyla toplam vergi gelirlerinin yükselmesine ve ihracat düzeyinin artmasıyla cari açık oranlarının düşürülmesine katkı sağlayabileceği söylenbilir.

Kaynakça

6592 Sayılı Kanunla değişik 3213 sayılı Maden Kanunu

03.02.2005 Tarih ve 25716 Sayılı Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliği

27.10.2015 Tarihli Maden Yönetmeliği (Taslak)

ETKB, MİGEM Komisyon Raporu (20.01.2016)

Devlet Planlama Teşkilatı (DPT), 2001. Sekizinci beş yıllık kalkınma planı plastik ürünleri sanayi özel ihtisas komisyonu raporu, Ankara.

MEGEP, 2008. Meslekî eğitim ve öğretim sisteminin güçlendirilmesi projesi, Kimya teknolojisi polimer kavramları ve özellikleri, Ankara.

Ernst & Young, 2010. Dünyada ve Türkiye'de Madencilik Sektörü, 33 s., İstanbul.

Delibalta, M.S., 2009. Niğde Ekonomisinde Kalsit ve Endüstriyel Hammaddelerin Önemi, *7. Uluslararası Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu ve Sergisi*, TMMOB Maden Mühendisleri Odası Yayın No:152, s.207-212, Kuşadası/ Türkiye.

ETKB, 2014. *Mavi Kitap*, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (ETKB) ile Bağlı, İlgili ve İlişkili Kuruluşların Amaç ve Faaliyetleri, www.enerji.gov.tr, 302 s, Ankara.

Şahin, N., 2008. Kalsit Hakkında Bazı Bilgiler, *Madencilik Bülteni*, TMMOB Maden Mühendisleri Odası, Sayı: 86, s.48-51, Ankara.

DPT- Devlet Planlama Teşkilatı, 2001. *Madencilik Özel İhtisas Komisyonu Raporu*, Endüstriyel Hammaddeler Alt Komisyonu Genel Endüstri Mineralleri I, 8. Kalkınma Planı (2001-2005), Yayın No: 2618, ISBN 975-19-2853-2, Ankara.

BSTB, 2016. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Niğde İl Müdürlüğü, Kişisel görüşme, Niğde.

Önemli Açıklamalar:

1. İş bu teknik rapor iki nüsha olarak hazırlanmıştır.
2. Teknik rapor ilgili Niğde Ticaret ve Sanayi Odası hariç hazırlayanların izini olmaksızın başka bir amaç için kullanılamaz.
3. Teknik rapor 16 sayfadan oluşup, her sayfası hazırlayanlar tarafından ıslak imza edilmiştir.

01.08.2016

Doç.Dr. Ömer İSKENDEROĞLU

Doç.Dr. Öner Yusuf TORAMAN

Yrd.Doç.Dr. Doğan BAKIRTAŞ

Yrd.Doç.Dr. Mahmut Suat DELİBALTA

EKLER

Ek 1: Komisyon üyeleri toplantı tutanakları (5 sayfa)

Ek 2: Komisyon tarafından firmalara yöneltilen ortak sorular (1 sayfa)

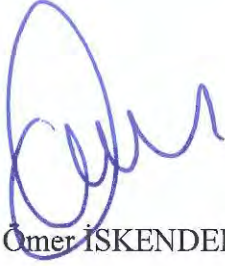
Ek 3: Görevlendirme yazıları (2 sayfa)

TUTANAK

Niğde ticaret ve sanayi odası Başkanlığının 09.03.2016 tarih ve 296 sayısına istinaden "Maden Kanununa Göre Devlet Hakları ve Kalsit Sektörüne Uygulanması" konusunda görevlendirilen öğretim üyeleri Niğde Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü toplantı salonunda 04.05.2016 tarihi saat 15.30'da toplanarak konu ile ilgili aşağıdaki çalışmaları gerçekleştirmişlerdir:

1. Konu ile ilgili olarak sorunun kaynağına ilişkin sorular belirlenmiştir.
2. İlgili soruların hangi işletmelere yöneltileceği tespit edilmiştir.
3. İşletme ziyaretleri konusunda iş bölümü gerçekleştirilmiştir.
4. Konu ile ilgili çalışma takvimi belirlenmiştir.

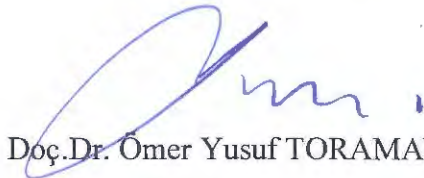
İş bu tutanak ilgili öğretim üyeleri tarafından kayıt altına alınmıştır.



Doç.Dr. Ömer İSKENDEROĞLU



Yrd.Dç.Dr. Mahmut Suat DELİBALTA



Doç.Dr. Ömer Yusuf TORAMAN



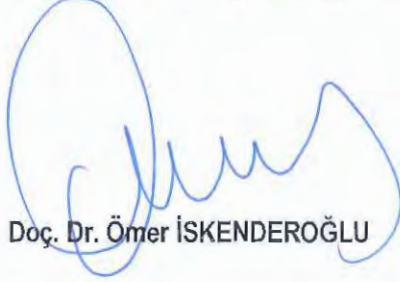
Yrd.Doç.Dr. Doğan BAKIRTAŞ

TUTANAK

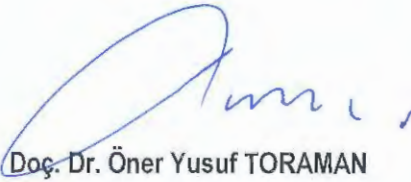
NİTSO Başkanlığı'nın 09.03.2016 tarih ve 296 sayılı yazısına istinaden "Maden Kanununa Göre Devlet Hakları ve Kalsit Sektörüne Uygulanması" konusunda Niğde Üniversitesi tarafından görevlendirilen öğretim üyeleri Niğde Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölüm Başkanlığı Toplantı Odasında 21.05.2016 tarihinde ve saat 18.00'da toplanarak konu ile ilgili aşağıdaki faaliyetleri gerçekleştirmişlerdir.

- 1.Yapılan firma ziyaretleri genel olarak değerlendirilmiştir.
- 2.NİĞTAŞ firmasına yeniden ziyaret yapılmasına karar verilmiştir.

İş bu tutanak ilgili öğretim üyeleri tarafından imzalanarak kayıt altına alınmıştır.



Doç. Dr. Ömer İSKENDEROĞLU



Doç. Dr. Öner Yusuf TORAMAN



Yrd. Doç. Dr. Doğan BAKIRTAŞ



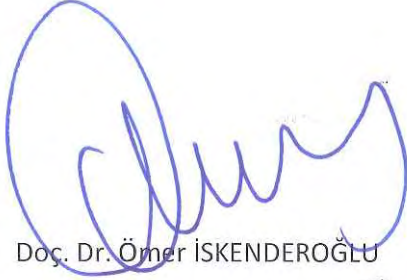
Yrd. Doç. Dr. Mahmut Suat DELİBALTA

TUTANAK

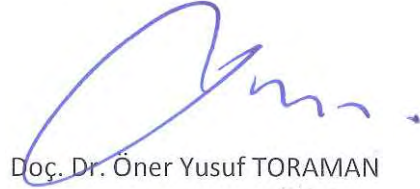
NİTSO Başkanlığının 09.03.2016 tarih ve 296 sayılı yazısına istinaden "Maden Kanununa Göre Devlet Hakları ve Kalsit Sektörüne Uygulanması" Konusunda Niğde Üniversitesi tarafından görevlendirilen öğretim üyeleri, Niğde Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Bölümünde 31.05.2016 tarihinde ve saat 17:00'da toplanarak konu ile ilgili aşağıdaki faaliyetleri gerçekleştirmişlerdir.

- 1 – Niğtaş firmasının temin ettiği belgeler incelenmiştir.
- 2 – Mertaş firmasının temin ettiği belgeler incelenmiştir.

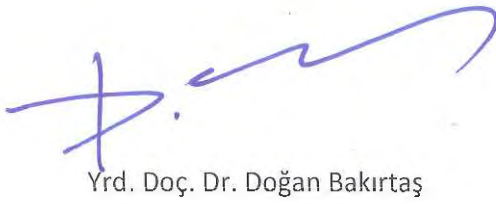
İş bu tutanak ilgili öğretim üyeleri tarafından imzalanarak kayıt altına alınmıştır.



Doç. Dr. Ömer İSKENDEROĞLU



Doç. Dr. Öner Yusuf TORAMAN



Yrd. Doç. Dr. Doğan Bakırtaş



Yrd. Doç. Dr. Mahmut Suat Delibalta

TUTANAK

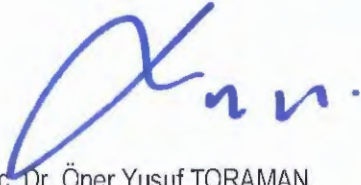
NİTSO Başkanlığı'nın 09.03.2016 tarih ve 296 sayılı yazısına istinaden "Maden Kanununa Göre Devlet Hakları ve Kalsit Sektörüne Uygulanması" konusunda Niğde Üniversitesi tarafından görevlendirilen öğretim üyeleri Niğde Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölüm Başkanlığı Toplantı Odasında 06.06.2016 tarihinde ve saat 15.30'da toplanarak konu ile ilgili aşağıdaki faaliyetleri gerçekleştirmişlerdir.

- 1.NİĞTAŞ firmasından katılan Emin DALASLAN ile görüşme gerçekleştirilmiştir.
- 2.Hazırlanacak nihai görüş hakkında değerlendirmelerde bulunulmuştur.

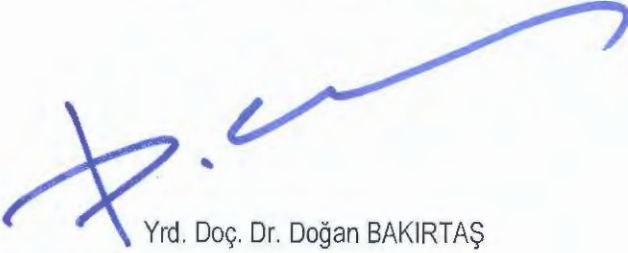
İş bu tutanak ilgili öğretim üyeleri tarafından imzalanarak kayıt altına alınmıştır.



Doç. Dr. Ömer İSKENDEROĞLU



Doç. Dr. Öner Yusuf TORAMAN



Yrd. Doç. Dr. Doğan BAKIRTAŞ



Yrd. Doç. Dr. Mahmut Suat DELİBALTA

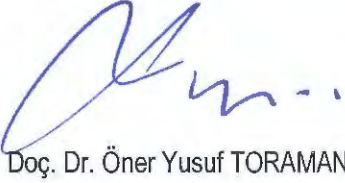
TUTANAK

NİTSO Başkanlığı'nın 09.03.2016 tarih ve 296 sayılı yazısına istinaden "Maden Kanununa Göre Devlet Hakları ve Kalsit Sektörüne Uygulanması" konusunda Niğde Üniversitesi tarafından görevlendirilen öğretim üyeleri Niğde Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölüm Başkanlığı Toplantı Odasında 25.07.2016 tarihinde ve saat 15.30'da toplanarak konu ile ilgili hazırlanacak nihai görüş hakkında değerlendirmelerde bulunulmuştur.

İş bu tutanak ilgili öğretim üyeleri tarafından imzalanarak kayıt altına alınmıştır.



Doç. Dr. Ömer İSKENDEROĞLU



Doç. Dr. Öner Yusuf TORAMAN



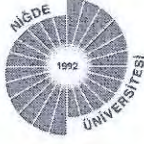
Yrd. Doç. Dr. Doğan BAKIRTAŞ



Yrd. Doç. Dr. Mahmut Suat DELİBALTA

FİRMA ZİYARETLERİ İÇİN SORULAR:

1. Konu ile ilgili olarak mahkeme kanalıyla itirazınız oldu mu? Elinizde bu itiraza ilgili mahkeme kayıtları, başvuru vs. var mı?
2. Son üç yılda üretim miktarınız ne kadardır? Granüle ve mikronize kalsit şeklinde olmak üzere kalsit üretim miktarı. Yüzde kaç granüle/mikronize?
3. Son üç yılda ödemiş olduğunuz devlet hakkı miktarı ne kadardır?
4. Toplam üretim içerisinde enerji, su, kimyasallar, bakım onarım, sarf ve sigorta giderleri, paketlenme ve personel ve amortisman giderlerinin payı ne orandadır. Son üç yılda bu oranlarda önemli ölçüde bir değişiklik var mıdır?
5. Mikronize kalsit ve varsa kaplı kalsit ile ilgili devlet hakkı uygulaması son üç yıl için ne şekilde hesaplanmıştır? Bilginiz var mı?
6. Niğde ili dışında 2/c üretimi gerçekleştirilen ürünlerle ilgili olarak itiraz olmuş mudur? Bilginiz var mı?
7. Zarar eden işletmelere ilişkin devlet payı ödemesi ve vergi uygulamaları ne şekildedir?



E-İmzalıdır

T.C.
NİĞDE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Personel Daire Başkanlığı

Sayı : 87795264-903.07.02-E.1671

26/04/2016

Konu : Toplantı

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi : a) Niğde Ticaret ve Sanayi Odası'nın 09/03/2016 tarihli ve 296 sayılı yazısı.
b) Personel Daire Başkanlığı'nın 17/03/2016 tarihli ve 877952-903.07.02-E.1045 sayılı yazısı.
c) Niğde Ticaret ve Sanayi Odası'nın 25/04/2016 tarihli ve 370 sayılı yazısı.

Maden Kanununa göre Devlet Hakları ve Kalsit Sektörüne Uygulanması konusunda araştırma yapmak üzere ilgi (b) yazımızla görevlendirmeleri yapılan İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ömer İSKENDEROĞLU ve Maliye Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Doğan BAKIRTAŞ, Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Öner Yusuf Toraman ve Yrd. Doç. Dr. Mahmut Suat DELİBALTA'nın 29/04/2016 Cuma günü saat 17.30'da Niğde Ticaret ve Sanayi Odası'nda yapılacak olan toplantıya katılımlarının sağlanmasına dair ilgide kayıtlı yazı ekte gönderilmiştir.

Gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Murat ALP
Rektör V.

Ek: İlgi Yazı Sureti (1 sayfa)

Dağıtım:
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına

Bu belge 5070 sayılı e-İmza Kanununa göre Rektör (Prof.Dr.Adnan GORUR) Vekili Prof.Dr.Murat ALP tarafından 26.04.2016 tarihinde e-imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu:<http://eimza.nigde.edu.tr/eimza/default.aspx?Code=2DABE91DXD>

Niğde Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı Bor Yolu Üzeri Merkez Yerleşke Pk:51240 NİĞDE
Telefon : (0388) 225 26 71-72 Faks : 0 (388) 225 26 70 www.personel.db@nigde.edu.tr



NİĞDE TİCARET ve SANAYİ ODASI



Sayı: 370

25/04/2016

T.C.

NİĞDE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

İlgi 09/03/2016 tarih ve 296 sayılı yazımız

İlgi 17/03/2016 tarih ve 1045 sayılı yazınız

İlgi yazılarda bahsi geçen, Maden kanununa göre devlet hakları ve kalsit sektörüne uygulanması konusunda araştırma yapmak üzere tarafınızca görevlendirme yapılan İktisadi ve İdarî Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü Öğretim Üyesi Doç.Dr. Ömer İskenderoğlu, Maliye bölümü öğretim üyesi Yrd.Doç.Dr. Doğan Bakırtaş, Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri Doç.Dr. Ömer Yusuf Toraman ve Yrd.Doç.Dr. Mahmut Suat Delibalta'nın 29/04/2016 Cuma günü saat 17.30'da Odamızda yapılacak olan toplantıya katılımlarının sağlanması hususunu,

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla.


Şevket KATIRCIOĞLU
Yönetim Kurulu Başkanı