



Sayı : 16823790-100-E.437128
Konu : Mermer Artıklarının Değerlendirilmesi
Projesi

15/08/2018

DAĞITIM YERLERİNE

Genel Müdürlüğümüz tarafından doğaltaş-mermer ruhsat sahalarında üretim faaliyetleri sırasında meydana gelen pasa ve bakiyelerin değerlendirilmesi, bunlardan kaynaklı sorunların çözümü, çevreye duyarlı madencilik faaliyetlerinde bulunulması vb. hususlarında **“Mermer Artıklarının Değerlendirilmesi ve Ocakların Rehabilitasyonu”** adlı çalışma başlatılmıştır.

Mermer ocaklarında, üretim faaliyetlerinin doğal sonucu olarak meydana gelen ve pasa olarak adlandırılan malzemeler “atık” değil “artık (endüstriyel hammadde)” malzemelerdir.

Bu artıklar; çevreyi kirleten zararlı atıklar değil, ekonomik değeri olan yeniden değerlendirilebilecek nitelikteki hammadde kaynaklarıdır.

Öte yandan, mermer ocaklarından bu artıkların bertaraf edilmesi ocakların rehabilite edilmesine de yardımcı olmaktadır. Geline aşamada, ocakların büyük çoğunluğunda artıkların depolanması sorunu yaşanmaktadır. Plansız ve programsız üretim yapılan ocaklarda, önceden depolanan artıklar, üretimi olumsuz etkilemekte ve çok büyük harcamalar yapılarak yerleri değiştirilebilmektedir.

Günümüzde, kaynakların verimli kullanılması yanında geri dönüşümlerinde yapılması gerekmektedir. Projemizin hedefleri arasında, artık malzemelerin ekonomiye kazandırılması ile enerjiden tasarruf edilmesi, rezervlerin daha verimli kullanılması ve doğal örtünün daha az tahrip edilmesinin sağlanması hususları yer almaktadır.

Projemiz kapsamında yapılan araştırmalara göre pasa artıkları sınıflandırıldıktan ve boyutlandırıldıktan sonra içeriklerine göre Kâğıt Sanayi, Boya Sanayi, Plastik Sanayi, İnşaat Sanayinde, Sıva, Macun, Yer Dolgusu, Alçı Üretimi, Yapıştırıcı Gıda ve Yem Sanayi Tarım Sanayi, Seramik Sanayi gibi çeşitli sanayi dallarında ve ayrıca Kömür Ocağında taş tozu olarak, Su Arıtımı, Termik Santrallerde Baca Gazı Arıtımı gibi işlemlerde kullanılabilir.

Bu bağlamda, II (b) Grubu mermer işletme izinli ruhsat sahalarında üretim faaliyetleri sonucunda meydana gelen pasa ve bakiye yığınlarının miktarları tespit edilerek, kamu kurum ve kuruluşlarına verilen hammadde üretim izni sahalarında (HÜİB), hammadde izni verilmeden önce il genelinde veya mücavirinde bulunan ocaklarda ki pasaların öncelikli olarak değerlendirilmesi için çalışma yapılması kararı alınmıştır. Bununla ilgili olarak kurumumuz e-maden projesi başlatmış olup, bu süreçte pasaların değerlendirilmesinde geç kalmamak adına, pasa bulunan ocakların koordinatları ve miktarları Valiliklerinize bildirilmektedir.

Çalışma kapsamında öncelikle, Genel Müdürlüğümüz sistem kayıtlı bulunan II (b) Grubu işletme izinli ruhsat sahalarında bulunan pasa ve bakiye yığını miktarları, her bir ruhsat sahası için Genel Müdürlüğümüze verilen faaliyet raporlarındaki beyanlardan sorgulanarak tespit edilmiş, ayrıca bu ruhsat sahalarının temsili ocak koordinatları belirlenerek excel formatında dökümü oluşturulmuştur.

Buna göre; II (b) Grubu işletme izinli ruhsat sahaları ile terk/iptal edilmiş sahalarda bulunan

Adres: Mevlana Bulvarı No: 76 Beştepe/ANKARA

Telefon: 03122128000 Faks: 03122138451 E-posta: migem@migem.gov.tr

Metehan DEMİR

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir.

Evrak teyidi <https://mebays.migem.gov.tr/sorgu/sorgula.aspx> adresinden 00Z7-81AV-0M9D kodu ile yapılabilir.

pasa ve bakiye yığını miktarları ve ocakların temsili koordinatları ile ilgili yapılan çalışma ekte gönderilmekte olup, Valiliklerinize yapılan/yapılacak hammadde üretim izni talepleri için öncelikli II (b) Grubu işletme ruhsat sahalarına ait pasa ve bakiye yığınlarının kullanılması yönünde hassasiyetin gösterilmesi; İl genelinde kamu kurum ve kuruluşlarının, sanayi ve özel sektörün pasa artıklarını kullanması teşvik edilmesi, ülkemizin milli rezervlerinin heba edilmemesi, II (b) Grubu ruhsat sahalarındaki pasa ve bakiye yığınlarından kaynaklı çevre kirliliğinin azaltılması, ruhsat sahalarında pasa ve bakiye yığınlarının döküleceği uygun alanların açılarak ruhsat sahaları dışına (ihalelik, başka ruhsat sahaları vb.) dışına pasa dökülmesinin engellenmesi bakımından oldukça önem arz etmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini önemle rica ederim.

e-İmzalıdır

Mustafa SEVER
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek: Pasa Beyanları Miktar ve Koordinatları (2219 Adet Saha ve Ocak)

Dağıtım:

ADANA VALİLİĞİNE
ADIYAMAN VALİLİĞİNE
AFYONKARAHİSAR VALİLİĞİNE
AĞRI VALİLİĞİNE
AMASYA VALİLİĞİNE
ANKARA VALİLİĞİNE
ANTALYA VALİLİĞİNE
ARTVİN VALİLİĞİNE
AYDIN VALİLİĞİNE
BALIKESİR VALİLİĞİNE
BİLECİK VALİLİĞİNE
BİNGÖL VALİLİĞİNE
BİTLİS VALİLİĞİNE
BOLU VALİLİĞİNE
BURDUR VALİLİĞİNE
BURSA VALİLİĞİNE
ÇANAKKALE VALİLİĞİNE
ÇANKIRI VALİLİĞİNE
ÇORUM VALİLİĞİNE
DENİZLİ VALİLİĞİNE
DİYARBAKIR VALİLİĞİNE
EDİRNE VALİLİĞİNE
ELAZIĞ VALİLİĞİNE
ERZİNCAN VALİLİĞİNE
ERZURUM VALİLİĞİNE
ESKİŞEHİR VALİLİĞİNE

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir.
Evrak teyidi <https://mebays.migem.gov.tr/sorgu/sorgula.aspx> adresinden 00Z7-8IAV-0M9D kodu ile yapılabilir.



Sayı : 16823790-100-E.437963
Konu : Mermer Artıklarının Değerlendirilmesi
Projesi Kapsamında Tüm İller Pasa
Beyanları Miktar ve Koordinatları

27/08/2018

05 Eylül 2018

36758

1.CD

AFYONKARAHİSAR VALİLİĞİNE

İL ÖZEL İDARESİNE
Vali Y.

Genel Müdürlüğümüz tarafından doğaltaş-mermer ruhsat sahalarında üretim faaliyetleri sırasında meydana gelen pasa ve bakiyelerin değerlendirilmesi, bunlardan kaynaklı sorunların çözümü, çevreye duyarlı madencilik faaliyetlerinde bulunulması vb. hususlarında "**Mermer Artıklarının Değerlendirilmesi ve Ocakların Rehabilitasyonu**" adlı çalışma başlatılmıştır.

Mermer ocaklarında, üretim faaliyetlerinin doğal sonucu olarak meydana gelen ve pasa olarak adlandırılan malzemeler "atık" değil "artık (endüstriyel hammadde)" malzemelerdir.

Bu artıklar; çevreyi kirleten zararlı atıklar değil, ekonomik değeri olan yeniden değerlendirilebilecek nitelikteki hammadde kaynaklarıdır.

Öte yandan, mermer ocaklarından bu artıkların bertaraf edilmesi ocakların rehabilite edilmesine de yardımcı olmaktadır. Geline aşamada, ocakların büyük çoğunluğunda artıkların depolanması sorunu yaşanmaktadır. Plansız ve programsız üretim yapılan ocaklarda, önceden depolanan artıklar, üretimi olumsuz etkilemekte ve çok büyük harcamalar yapılarak yerleri değiştirilebilmektedir.

Günümüzde, kaynakların verimli kullanılması yanında geri dönüşümlerinde yapılması gerekmektedir. Projemizin hedefleri arasında, artık malzemelerin ekonomiye kazandırılması ile enerjiden tasarruf edilmesi, rezervlerin daha verimli kullanılması ve doğal örtünün daha az tahrip edilmesinin sağlanması hususları yer almaktadır.

Projemiz kapsamında yapılan araştırmalara göre pasa artıkları sınıflandırıldıktan ve boyutlandırıldıktan sonra içeriklerine göre kâğıt, boya, plastik, inşaat, seramik, gıda, yem ve tarım gibi çeşitli sanayi dallarında, sıva, macun, yer dolgusu, alçı üretimi, yapıştırıcı imalatında, ayrıca kömür ocaklarında yangın söndürmede taş tozu olarak, su arıtmada ve termik santrallerin baca gazı arıtımında da kullanılabilir.

Buna göre; II (b) Grubu işletme iznli ruhsat sahalarında üretim faaliyetleri sonucunda meydana gelen pasa ve bakiye yığınlarının değerlendirilmesine yönelik Genel Müdürlüğümüz tarafından çalışmalara başlanılmış olup, bu pasa ve bakiye yığınlarının öncelikle kamu kurum ve kuruluşları tarafından kullanılması gerektiği değerlendirilmiştir.

Bilindiği üzere; Genel Müdürlüğümüz tarafından kamu kurum ve kuruluşlarına, ihtiyaç

Adres: Mevlana Bulvarı No: 76 Beştepe/ANKARA

Telefon: 03122128000 Faks: 03122138451 E-posta: migem@migem.gov.tr

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir.

Evrak teyidi <https://mebays.migem.gov.tr/sorgu/sorgula.aspx> adresinden 009R-EY8D-089M kodu ile yapılabilir.

Ruhsat ve Denetim Müdürlüğü
DEMİR

16073

duydıkları hammaddelerin temini için hammadde üretim izni belgeleri verilmektedir. Bu bağlamda, ilgili kamu kurum ve kuruluşlarınca Genel Müdürlüğümüzden hammadde üretim izni talep etmeden önce ihtiyaç duydukları hammaddeyi öncelikle II (b) Grubu işletme izinli ruhsat sahalarımızdaki pasa ve bakiye yığınlarından temin etmeleri yönünde çalışma yapmaları gerekmektedir.

Yazımız ekinde, ülkemiz genelinde 81 ilimizdeki II (b) Grubu işletme izinli ruhsat sahalarına ait bilgiler gönderilmektedir. Bu bilgiler, öncelikle Genel Müdürlüğümüz sistem kayıtlarında bulunan II (b) Grubu işletme izinli ruhsat sahalarının sayılarının belirlenmesi, bu işletme ruhsat sahaları için Genel Müdürlüğümüze verilen faaliyet raporlarındaki pasa ve bakiye yığın beyanlarının tespit edilmesi ve sahaların temsili ocak koordinatlarının da belirlenip excel formatında dökümü hazırlanarak oluşturulmuştur.

Buna göre; II (b) Grubu işletme izinli ruhsat sahaları ile terk/iptal edilmiş sahalarda bulunan pasa ve bakiye yığını miktarları ve ocakların temsili koordinatları ile ilgili yapılan çalışma ekte gönderilmekte olup, Kurumlarınız tarafından Genel Müdürlüğümüze hammadde üretim izni talep etmeden önce, öncelikli olarak II (b) Grubu işletme ruhsat sahalarında bulunan pasa ve bakiye yığınlarının kullanılması yönünde taleplerin oluşturulması, ülkemiz il genelinde de kamu kurum ve kuruluşlarının, sanayi ve özel sektörün pasa artıklarını kullanmasına teşvik edilmesi; ülkemizin milli rezervlerinin heba edilmemesi, bu pasa ve bakiye yığınlarının ülke ekonomisine kazandırılması, II (b) Grubu ruhsat sahalarındaki pasa ve bakiye yığınlarından kaynaklı çevre kirliliğinin azaltılması, ruhsat sahalarında pasa ve bakiye yığınlarının döküleceği uygun alanların açılarak ruhsat sahaları dışına (ihalelik alanlar, hazine arazileri, orman alanları gibi) pasa dökülmesinin engellenmesi gibi bir çok konuya çözüm getirecektir.

Bilgilerinizi ve gereğini önemle rica ederim.

e-İmzalıdır

Mustafa SEVER
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek: Pasa koordinatları

Dağıtım:

ADANA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ BAŞKANLIĞINA
ADIYAMAN BELEDİYESİ BAŞKANLIĞINA
AFYONKARAHİSAR VALİLİĞİNE
AĞRI BELEDİYESİ BAŞKANLIĞINA
AMASYA BELEDİYESİ BAŞKANLIĞINA
ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ BAŞKANLIĞINA
ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ BAŞKANLIĞINA
ARTVİN BELEDİYESİ BAŞKANLIĞINA

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir.
Evrak teyidi <https://mebays.migem.gov.tr/sorgu/sorgula.aspx> adresinden 009R-EY8D-089M kodu ile yapılabilir.