

Sayı : 99804104-125.07-E.2661
Konu : Patentli Baca Gazı Arıtma Buluşu

08.01.2018

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : HAK2 Arıtım Gübre Kimya Maden Ltd. Şti'nin 28.12.2017 tarihli yazısı.

HAK2 Arıtım Gübre Kimya Maden Ltd. Şti tarafından Bakanlığımıza iletilen ilgi yazıda patentli baca gazı arıtma buluşlarının 22 MW'lık Soma Termik Santralinde ya da uygun görüleceği başka bir termik santralde denenmesi talep edilmektedir.

Bilindiği üzere, 2010/75/EC sayılı “Endüstriyel Emisyonlar Direktifi (EED-2010/75/EC)” olarak yeniden düzenlenen Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK-IPPC-2008/01/EC) Direktifi'nin uyumlaştırma çalışmaları kapsamında “Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK) Yönetmeliği” taslağı hazırlanarak kurum görüşlerine açılmış olup 2018 yılı içerisinde yayımlanması planlanmaktadır.

Endüstriyel Emisyonlar Direktifi, Mevcut En İyi Teknikler (MET-BAT) Referans Dokümanlarını (BRef) temel alan bir çevresel izin sistemi içermektedir. MET Referans Dokümanları (BRef), Avrupa Komisyonu Ortak Araştırma Merkezi (Joint Research Center (JRC) - İleri Teknoloji Çalışmaları Enstitüsü (Institute for Prospective Technological Studies (IPTS) -Sürdürülebilir Tüketim ve Üretim Birimi-Avrupa IPPC Bürosu (EIPPCB) koordinasyonunda hazırlanmaktadır.

Yeni geliştirilen tekniklerin, Mevcut En İyi Teknikler MET olarak değerlendirilerek BRef Dokümanlarında yer alması için Avrupa IPPC Bürosu (EIPPCB) tarafından değerlendirilerek uygun bulunması gerekmektedir.

Söz konusu şirket tarafından geliştirilen baca gazı arıtma sistemine ilişkin, Bakanlığımız yönlendirmesi ile İspanya'nın Sevilla kentinde bulunan Avrupa IPPC Büro'ya başvuru yapılmıştır. Avrupa IPPC Büro tarafından söz konusu sistemin Büyük Yakma Tesisleri Mevcut En İyi Teknikler (MET) Referans Belgesinde (BYT BRef Dokümanı) yer alarak, MET olarak değerlendirilebileceği ancak, pilot tesiste uygulamasının yeterli olmadığı, mevcut bir tesiste denenerek test edilmesi ve sonuçlarının sunulması gerektiği bildirilmiştir.

İlgi yazı ekinde yer alan, Bakanlığınız Enerji İşleri Genel Müdürlüğünün 25.05.2016 tarihli ve 24987720-280-E.15193 sayılı yazısı ile söz konusu sistemin 22 MW'lık Soma Termik Santrali'nde denemesinin faydalı olacağı EÜAŞ Genel Müdürlüğüne iletilmiştir. Bu itibarla, Bakanlığınız tarafından söz konusu baca gazı arıtma sistemi buluşunun mevcut bir termik santralde uygulanarak denenmesine ilişkin çalışmaların başlatıldığı anlaşılmaktadır.

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Sayı :99804104-125.07-E.2661
Konu :Patentli Baca Gazı Arıtma Buluşu

08.01.2018

Yerli üretim arıtma teknolojilerinin geliştirilmesi ve desteklenmesine ilaveten söz konusu buluşun MET olarak tanımlanarak AB Dokümanlarında yer alması Ülkemiz adına önemli bir gelişme olarak değerlendirilmekte olup, söz konusu firmanın patentli buluşunun Bakanlığımız tarafından uygun görülen bir termik santralde uygulanmasına izin verilmesi önem arz etmektedir.

Bu kapsamda, ilgi yazı tarafınıza gönderilmekte olup, söz konusu şirketin talebinin değerlendirilmesi ve çalışmaların sonuçlarına ilişkin Bakanlığımıza bilgi verilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

 e-imzalıdır

Muhammet ECEL
Bakan a.
Genel Müdür

Ek : HAK2 Arıtım Gübre Kimya Maden Ltd. Şti'nin 28.12.2017 tarihli yazısı (15 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Enerji Ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına

Bilgi:

HAK 2 ARITIM GÜBRE KİMYA MADEN.
NAKLİYE SAN. VE TİC. LTD. ŞTİNE

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.