



TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

BASIN AÇIKLAMASI

13.03.2007

Sayın Yetkili,

Bugün bazı gazetelerde, “Ulusal marker’da ölçü tutmadı 1 Nisan’da formül değişecek” şeklinde çıkan haber ile ilgili olarak, kamuoyunun doğru bilgilendirilmesi amacıyla TÜBİTAK Başkanlığı’nca bir açıklama yapılmasına ihtiyaç duyulmuştur.

Bahse konu haberde, “Kaçakçılığı önlemek amacıyla 1 Ocak 2007’den beri akaryakıtta karıştırılan ancak Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu’nun (EPDK) belirlediği oranlar tutturulamadığı için de dağıtım şirketlerini sıkıntıya sokan “Ulusal marker”da önemli bir değişiklik gündeme geldiği bildirilmekte ve bu Ulusal Marker tutturulamama nedeni Ulusal Marker’ın çökmesi olarak gösterilmektedir.

EPDK’dan bugün yapılan resmi açıklamada ifade edildiği gibi “EPDK Başkanı Yusuf Günay, dün Antalya’da Emniyet Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen toplantıda yaptığı konuşmada ‘Ulusal markerin başarıyla hayata geçirildiğini, saha uygulaması ile ilgili yaşanan bazı sorunların adım adım çözüldüğünü, bu sorunların 1 Nisan tarihinden itibaren asgari düzeye ineceği bir döneme gireceklerini ve saha uygulama sonuçlarına göre gerekli tedbirleri aldıklarını ve alacaklarını’ ifade etmiştir.” Sayın Günay’ın bu açıklamasının Ulusal Marker’in formülünün yanlış olduğu ve değiştirileceği şeklinde yorumlanmasının kasıtlı olduğu düşünülmektedir.

Ayrıca, 12 Nisan 2006 tarihli ve 26137 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Petrol Piyasasında Ulusal Marker Uygulamasına İlişkin Yönetmeliğin 7nci maddesinin ikinci fıkrası uyarınca ilgili lisans sahipleri, tesislerinde Petrol Piyasasında Uygulanacak Teknik Kriterler Hakkındaki Yönetmelikte belirtilen özelliklere uygun olacak şekilde belirlenen yer ve koşullarda, **doğru, hassas ve izlenebilir ölçüm sonucu alınabilecek şekilde ekleme (enjeksiyon) yapılabilecek teknik özelliklere sahip, otomatik dozaj kontrollü enjeksiyon donanımlarını temin ve tesis etmekle** yükümlü tutulmuşlardır. Söz konusu hükümden de açıkça anlaşılacağı üzere ulusal marker ekleme (enjeksiyon) işlemlerinin, mezkur hükme uygun olarak tesis edilecek otomatik enjeksiyon cihazları aracılığı ile yapılması gerekirken, bazı kuruluşlar yönetmelik gereği sahip olması gereken teknik altyapıyı tam ve uygun olarak kullanmaz iken, sorunun Ulusal Marker’a yüklenmesini insaf ölçüleri ile bağdaştırmamız mümkün olmamaktadır.

Bu nedenle, sorunun Ulusal Marker’ın kimyasal maddesine ilişkilendirilmesi doğru olmadığı gibi, Ulusal Marker’ın uygulamasından sorumlu “Lisans Sahibi Firmaların ve Tüzel Kişiler”in teknik altyapılarını gözden geçirmelerinin yararlı olacağını düşünmekteyiz. Ulusal Marker’ın formülasyonunda herhangi bir değişiklik yapılması söz konusu değildir. Yaşanan uygulama sorunları, daha önce de ifade edildiği gibi bir uygulama sorunu olup, Ulusal Marker’ın akaryakıtta karıştırılması işleminin mevcut yönetmeliklere uygun olarak yapılmamasından kaynaklanmaktadır.

Ayrıca, marker uygulamasının başladığı günden beri, “Lisans Sahibi Firma ve Tüzel Kişiler” TÜBİTAK ile birlikte uygulamada yaşanan sorunların çözümü için koordinasyon içinde çalışmaktadırlar.

Bu bilgiler ışığında kamuoyunun doğru bilgilendirilmesi için gazetenizde gerekli açıklamaların yapılacağını ümit ediyoruz.

Saygılarımızla,

İletişim Müdürlüğü

Tel: 0.312.4261381 Fax : 0.312.4672998 e-posta: bhi@tubitak.gov.tr Tunus Cd. No:80 Kavaklıdere 06100 Ankara