

STİNGA Teknolojisinin Türkiye’de Kullanımı İçin Resmi Kurumlarla Teması ve Sonuçları (Bakanlıklar, Cumhurbaşkanı, TÜBİTAK vb)

Beş yıldır devletimizin bütün konuyla ilgili Cumhurbaşkanlığı, Başbakanlık, Bakanlıklar, Enerji Bakanlığına bağlı kuruluşları dahil olmak üzere resmi olarak müracaat ettiğim halde kesinlikle destek almadım, hep tersi ile karşılaştım.

STİNGA mili teknolojinin ülkemize kazandırılması için Devletimizin enerji konusu ile ilgili kuruluşlarına ilk önce sözlü olarak buluşumuzu gelip incelemelerini istedim. Ancak hiç bir Devlet kuruluşları ziyaret etmedi. Bunun üzerine en üst makamımız olan CUMHURBAŞKANILINA resmi bir dilekçe ekinde buluşumla ilgili yapmış olduğum tüm çalışmaları, , sonuçlarını ve ülkemizin enerji problemleri `ne katkı sağlayacak, ülkemizin enerji ithalatından doğan cari açığımızı kapata `bilecek 85 sayfaıyla rapor ederek anlattığım dilekçenin ekinde elektronik posta yoluyla müracaat ettim.

21/02/2011 tarihli CUMHURBAŞKANLIĞI genel sekreterliğinden tarafıma cevaben, ilgili makamlara gönderildiğini belirten yazıyı aldım.

Burada şunu ifade etmek istiyorum, çünkü buluşumla ilgili hazırlamış olduğum 85 sayfalık sunumun konusu olmadığı halde en ince detayını ifade eden raporumu okuyup birkaç satırla anlatmak istediğim tüm buluşum hakkındaki detayları ifade etmiştir. Sayın genel sekreteryaya Kemal İter beye tekrar tekrar teşekkür ederim, ayrıca özel ziyaret ederek ten teşekkür etim.

T.C.
CUMHURBAŞKANLIĞI
Genel Sekreterliği

Sayı : B.01.0.YKB.02-31- 2198/ 4725
Konu : Projeniz

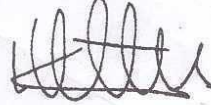
21 /03/2011

Sayın Faik Şenol ÖZYAMAN

Elektronik posta yolu ile ilettiğiniz, emisyonsuz yanmayı sağlayan, yanma sırasında tüm zehirli gazları da yakan, aynı zamanda kömürlerin kalitesini ve kalorisini artıran, doğada bulunan yanma özelliğine sahip ancak günümüz teknolojisi ile yakılması ekonomik olmayan bitümlü şistlerin de yanmasını sağlayan bir kazan düzeneğine ilişkin olarak geliştirdiğiniz "Yeni Teknoloji Yüksek Verimli Isı Jeneratörü ve Yeni Teknoloji Kömür Kurutma Sistemi" projenizle her bölgedeki maddelerin enerji kaynağı olarak kullanılabilmesini, bu sebeple enerjiyi taşıma maliyeti ve bölgesel enerji bağımlılığının asgari seviyeye indirilebileceğini belirten ve enerji alanında Ülkemize büyük getirisinin olacağını öngördüğünüz projenizi gerçekleştirebilmeniz için destek olunması talebini içeren ortak dilekçeniz ile eki alınmıştır.

Her gün çok sayıda vatandaşımızın, benzer konularda destek olunması talebini içeren dilekçeleri Cumhurbaşkanlığına ulaşmakta, ancak bunların tamamının yerine getirilmesi mümkün olmadığından, ilke olarak bu tür talepler Cumhurbaşkanlığınca karşılanamamaktadır. Bu sebeple dilekçeniz ile eki, aşağıda tarihi ve sayısı belirtilen yazımızla Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumunun ilgili olduğu Devlet Bakanlığı, Sanayi ve Ticaret, Enerji ve Tabii Kaynaklar ile Çevre ve Orman Bakanlıklarına gönderilmiştir.

Bilginizi rica ederim.



Kemal İLTER
Genel Sekreter a.
Kurumsal İletişim Başkanı

21 /03/2011-B.01.0.YKB.02-31- 2198/ 4724

Burada Devletimizde çok duyarlı ve vatani seven mükemmel bürokratların olduğu gibi tabi ki kılını kıpırdatmayan bürokratlar masaları işgal edip emekli olmalarını beklediklerini, risk almayıp hata köstekleyerek birilerine hizmet etmek için orda olduklarını gördüm.

Hâlbuki Sayın CUMHURBAŞKANIMIZ BAŞBAKANIMIZ VE EKİBİ KELLESİNİ KOLTUĞUNUN ALTINA KOYUP BÜTÜN DÜNYAYLA MÜCADELE EDEREK ÜLKEMİZİN KALKINMASINI SAĞLAMAK İÇİN MÜCADELESİNİ ETTİĞİ BAŞARILARINI BÜTÜN DÜNYA TAKTİR ETTİĞİ, ÜLKEMİZDE İSE DESTEKLEYENLERİN ÇOĞUNLUK OLDUĞU HALDE BAŞARILARINI ENGELLEMEYE ÇALIŞANLARINDA OLDUĞUNU ÜZÜLEREK GÖRMEKTEYİZ.

CUMHURBAŞKANLIĞININ Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Nün ilgili olduğu, Devlet Bakanlığı, Sanayi ve Ticaret, Enerji ve Tabii Kaynaklar ile Çevre ve Orman Bakanlığına gönderilmiş olduğunu belirten yazısı tarafıma bildirilmiştir.

Ancak yaklaşık altı ay içinde her hangi bir kurumdan cevap alamadığım için CUMHURBAŞKANLIĞINA tekrar bir dilekçe yazarak ilgilenilmediğini belirttim ve akabinde TKİ Türkiye Kömür İşletmelerinin den Ar-ge daire başkanı arayarak ziyaret edeceklerinin belirttiler ve randevulaştığımız tarihte bizi ziyaret ederek buluşumuzla ilgi çalışmaları ve elde ettiğimiz neticeleri bizden dinleyerek mümkün olmadığını hayretle söylediler, ama görerek olduğunu yaşadılar ve Denizli de ki işletmemizi akredite edilmiş laboratuvarlarıyla birlikte işletmemize gelerek 85 sayfalık raporumuzdaki bahsettiğimiz buluşumuzun inceleyeceklerini ve raporumda bahsedilen gibi ise maddi manevi destek verecek hemen hayata getireceklerinin ifade ettiler ve ancak 7 ay sonra TKİ Seyit Ömer laboratuvarı ile Konya İlgin Laboratuvarı ile birlikte her iki kömür işletmelerinin den 50 şer ton kömürleriyle ve AR-GE daire başkanı dahil olmak üzere tam bir teknik kadroyla gelerek bir gün planladıkları çalışma için 3 gün kalmak zorunda kaldılar, çünkü buluşum bahsettiğim 85 sayfalık raporla aynı verileri almaya başlayınca daha detaylı incelenmesi gerektiğini anladılar.

Böylece hem kendilerinin getirmiş oldukları % 49 nem ihtiva eden kömürün % 2 ne`me düşürdüğünüzü ve orijinal `de alt kalorisi 1900 Kcal olan kömürlerini 4500 Kalori ye ulaştırdığımızı ve işletme maliyetimiz 2 \$ olduğunu ve 2500 kaloriyi el de ettiğimizi ve dünyada bilinen teknolojiler de % 10 nem ancak alınabildiğini bilinmekte ve % 10 nem alabilmek için 8 \$ işletme maliyeti ile 500 kalori elde edilmekte halbuki STİNGA teknolojimizle 2500 kaloriyi 2 \$ işletme maliyetinle elde edildiğini ayrıca kömürün zenginleştirme esnasında kurutma için buluşum olan Emisyonsuz yanmayı sağlayan kazan Teknoloji'sinin aynı zamanda emisyon vermediğini de test etmişlerdir.

Bu çalışma sonucunda TKİ Türkiye Kömür İşletmeleri Seyit Ömer ve Konya İlgin akredite laboratuvarları rapor düzenleyip TKİ genel Müdürlüğü ne göndermişlerdir, tarafıma ise fotokopi olan ve 85 sayfalık raporumu içeren bilgileri doğrulayan bir rapor vermişlerdir. Ancak kanıtladığım halde yalnız takdir ve teşekkürün dışında herhangi bir maddi manevi destek olmadıkları gibi çok sıkıştırdığımda, deli olduğumu söylemeye başladılar çünkü işlerine nedense gelmiyor. (Rapor ekte)tki

Bu çalışmalar yapılırken GEBZE YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ NANO TEKNOLOJİ MERKEZİNDEN

3 aylık bir çalışma sonucunda yapılan testler `de yerinde ve kendi laboratuvarlarında yapılan inceleme sonucunda, kömür zenginleştirme esnasında nem miktarının bünye ne `minin altına indiğinden bir daha yağmur ve dış etkenlerden nem almadığını. Stokta 3 ay test için bekleyen zenginleştirilmiş kömürün 3 ay sonra stoktaki zenginleştirme esnasında 135 C° olarak üretilen sıcak kömürün dış yüzeyden 25 santim altında sıcaklığı 90 C° olarak muhafaza ettiği halde kömür de tutuşma veya yanma olmadığı, bu yüzden nemli linyit kömürlerin stokta bekletilemediği yanma olduğundan. Stoklanması yangın tehlikesi oluşturduğundan termik santrallerin saklama alanında sürekli aktararak soğutma yaparak maliyeti ve risk oluşturmaktadır Böylece STİNGA teknolojimizle zenginleştirilmiş

kömürün yanmayıp dış etkenler den yağmur ortamda nem almayıp stok edilebileceği stok lama maliyetini etkileyen havalandırmaya gerek kalmadığını kanıtlanmış olduğunu raporda belirtilmiştir

Ayrıca kazan Teknolojisinin kömürdeki kükürt miktarı mevcut kazanlarda yanma esnasında yanan kükürdün baca yoluyla sülfüre dönüşerek bacadan yüksek emisyon vererek atmosferi kirlettiğini bu yüzden kömürlerde çevre Bakanlığı ithalatta % 1 kükürt miktarının altında olan kömürlere ithalat müsaadesi verilmektedir. Yerli kömürlerimizde ise % 1,5 kükürtlü olan kömürlerin üretilmesine müsaade edilmekte sebebi ise kükürt miktarı yüksek olan kömürlerin hava kirliliği teşkil ettiği gibi asit yağmurları yağdırmaktadır. STİNGA teknolojimiz ise kükürt miktar % 7 olan Şırnak asfaltit kömürünü test ettiğimizde bile SO2 (sülfür) bacadan sıfır olarak çıkmaktadır böylece çoğunlukla ülkemizde % 50 si yüksek kükürtlü % 80 ni yüksek nemli 2500 Kalori altında olan kömürlerimizin rezervini emisyon vermeden hem emisyon süz yanmayı sağlayan kazan mili teknolojimizle yüksek nemli mevcut teknolojilerle kullanamadığımız düşük kalite `de ki kömürleri % 55 nemden sıfıra kadar indirebilen ton başı üretim maliyeti 2500 Kalori ` için 2 \$ olan kömür zenginleştirme STİNGA teknolojimizle ülkemizin on iki milyar ton olan kömür rezervimizin bilinen bugünkü teknoloji ile 220 yıl olan ömrünü zenginleştirme teknolojisi ile kömür rezervimizin 600 yıla çıkacağı hesaplanmaktadır. (GEBZE YÜKSEK TEKNOLOJİ RAPORU EKTE)

EÜAŞ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş GENEL MÜDÜRLÜĞÜNÜN Kuşadası'ndaki Çalıştayın da yaptığımız sunumdan sonra Denizli'deki kömür zenginleştirme tesisimize genel Müdürlükten 3 kişi ile Çanakkale Termik Santral Müdürlüğünden 2 kişi olmak üzere teknik heyet göndererek inceleme yapmışlardır ve inceleme sonucunda başardığımızı ülkemize hayırlı olmasını ve teşekkür ettikten sonra bir daha sormadılar. EÜAŞ Genel Müdürü ilk enerji fuarında tanıştığımda ve fuarda yaptığım sunum `da beş gün sora Kuşadası'ndaki Çalış taya davet ederek sunum yapmamızı teklif ederken bu teknoloji tam Elbistan termik elektrik santrali için çok uygun olduğunu düşük kalori ve yüksek nemli oluşu nedeniyle santralin çok düşük verimle çalıştığını emisyon problemini yaşadıklarını ayrıca A panosunda heyelan olduğu için kömür üretmedikleri ve B panosundan yapılan kömür üretiminde yeterli olmadığı için Elbistan termik santrali % 50 kapasite ile çalıştığını Türkiye'nin en büyük termik santrali düşük kapasiteli çalıştığını söyleyerek bu zenginleştirme teknolojinin B panosunda üretilen kömür ile tam kapasite çalışabileceğini be `yan etmişti bende çok mutlu olmuştum projemizi anlayan en çok kömür tüketen Devletin en büyük enerji kuruluşu olan EÜAŞ GENEL MÜDÜRÜ Halil ALIŞ bey Söyleyince ülkemiz adına çok mutlu olmuştum ancak dilek ve temennilerin dışında bir şey olmamıştır sayın genel müdürümde bürokrasiye takılmıştır. Not Çalıştay fotoğraf ve EÜAŞ yazısı

Şenol Faik ÖZYAMAN

İrtibat Tel: 0530 430 52 13

Mail: stinga1958@gmail.com