

T.C.
İZMİR VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

24.05.2016/20362

Sayı : 42561151-125.05.01.02
Konu : Uygunluk Belgesi

SÜPER ENERJİ MAD. İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş
(Büyükdere Cad. No:78-80 Mecidiyeköy/İSTANBUL)

İlgi: 09.05.2016 tarihli dilekçe.

İlgi dilekçe ile, ithal edilmek istenen yakıt ile ilgili Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2016/7) kapsamında Uygunluk Belgesinin düzenlenmesi talep edilmiştir.

Söz konusu yakıttan 12.05.2016 tarihinde İl Müdürlüğümüz teknik personeli gözetiminde numune alınmış ve 23.05.2016 tarih ve KY-16-119 sayılı analiz raporuyla 2011/4 sayılı İthal Katı Yakıtlar Genelgesi Madde 3'de belirtilen Tablo 1 (Isınma Maksudlu İthal Taşkömürü ve Linyit Özellikleri) standartlarına uygun olduğu tespit edilmiş olup, düzenlenen Uygunluk Belgesi yazımız ekinde gönderilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Selahattin VARAN
Çevre ve Şehircilik İl Müdürü

Ek:

- 2016.35.UB.121 sayılı Uygunluk Belgesi (Ek Konulmadı)
- Analiz Raporu (2 sayfa)

Güvenli Elektronik
İmzalı Evraktır.
Kontrolü aşağıdaki bilgiler
doğrultusunda yapılabilir.

Semra POLAT
Memur

DAĞITIM:

Gereği:
Aliğa Gümrük Müdürlüğüne

Bilgi:
Süper Enerji Mad. İnş. San. ve Tic. A.Ş.ne

Anadolu Cad. No:41/5 Bayraklı-İZMİR Ayrıntılı bilgi için irtibat: Çevre İzinleri Şube Müdürlüğü
Tel : (0232) 341 68 00/1265 ; Faks : (0232) 341 65 36 elektronik ağ:www.csb.gov.tr

T.C.
İZMİR VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Sayı : 42561151-125.05.01.02
Konu : Uygunluk Belgesi

DAĞITIMLI

İlgi: 09.05.2016 tarihli dilekçe.

İlgi dilekçe ile, ithal edilmek istenen yakıt ile ilgili Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2016/7) kapsamında Uygunluk Belgesinin düzenlenmesi talep edilmiştir.

Söz konusu yakıttan 12.05.2016 tarihinde İl Müdürlüğümüz teknik personeli gözetiminde numune alınmış ve 23.05.2016 tarih ve KY-16-119 sayılı analiz raporuyla 2011/4 sayılı İthal Katı Yakıtlar Genelgesi Madde 3'de belirtilen Tablo 1 (Isınma Maksatlı İthal Taşkömürü ve Linyit Özellikleri) standartlarına uygun olduğu tespit edilmiş olup, düzenlenen Uygunluk Belgesi yazımız ekinde gönderilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Selahattin VARAN
Çevre ve Şehircilik İl Müdürü

Ek:
- 2016.35.UB.121 sayılı Uygunluk Belgesi (1 sayfa)
- Analiz Raporu (2 sayfa)

Güvenli Elektronik
İmzalı Evraktır.
Kontrolü aşağıdaki bilgiler
doğrultusunda yapılabilir.

Semra POLAT
Memur


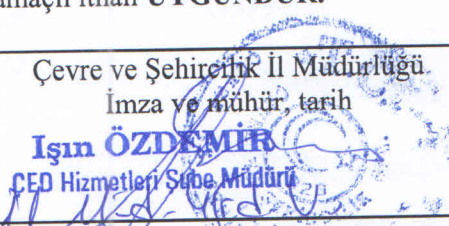
DAĞITIM:

Gereği:
Aliğa Gümrük Müdürlüğüne

Bilgi:
Süper Enerji Mad. İnş. San. ve Tic. A.Ş.ne

Anadolu Cad. No:41/5 Bayraklı-İZMİR Ayrıntılı bilgi için irtibat: Çevre İzinleri Şube Müdürlüğü
Tel : (0232) 341 68 00/1265 ; Faks : (0232) 341 65 36 elektronik ağ:www.csb.gov.tr

Ek-6
UYGUNLUK BELGESİ

T.C. İZMİR VALİLİĞİ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü UYGUNLUK BELGESİ	
Uygunluk Belge No/Tarih*	2016.35.UB.121 / 24.05.2016
İthalatçı Kayıt Belgesi No	ÇED.Y.2016-021
Yakıtın GTİP'i	2701.12.90.00.00
Yakıtın ismi (Ek-1 sayılı listedeki adı)	Diğer bitümenli taşkömürleri
Çekilecek yakıt miktarı (ton, kg veya metreküp)	4.870,920 mton
İthalatçı firmanın ticaret unvanı	Süper Enerji Madencilik İnşaat San. ve Tic. A.Ş.
İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası	Boğaziçi Kurumlar Vergi Dairesi No. 335 031 8104
İthalatçı firmanın adresi ve telefon numarası	Büyükdere Cad. Akabe İş Mrk. No:78-80 Kat: 4 Mecidiyeköy 34387 İstanbul-Tel: (212) 288 44 74
İhracatçı firmanın ticaret unvanı ve adresi	Sibcarbon Inc. El dorado, Camino de Cruces Building, Miguel Brostella Str., 4 th Floor, office 408, Panama City, Republic of Panama
İhracatçı fatura tarih ve sayısı	02.05.2016 – SIB-0734
Yakıtın yüklendiği ülke	Rusya
Yakıtın menşe ülkesi	Rusya
Yakıtın giriş gümrüğü	Aliğa Güm. Müd. – 03.05.2016 / IM008142
Yakıtı getiren taşıtın adı veya plakası	MV Sea Explorer
Yakıtın boşaltıldığı saha	Yeni Foça Yolu 2.Km Aliğa / İzmir – Süper Enerji sahası
Boşaltılan yakıt miktarı	4.981,266 mton (-110,346 mton)
Yakıtın kullanım amacı	Isınma
Yakıtı kullanacak firmanın/firmaların ticaret unvanı, adresi ve telefon numarası	
Yakıtın kullanılacağı tesis(ler) / fabrika(lar) adresi, telefon ve faks numarası (2)	
Belge Cinsi**	
Belge Tarihi ve No'su***	
Tarafımızca düzenlenen formdaki bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu ve ithalatı Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2016/7) hükümlerine uygun olarak yapacağımızı taahhüt ederiz.	
	Süper Enerji Madencilik İnş. San. ve Tic. A.Ş.  SUPER ENERJİ MADENCİLİK İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş. Tel: (0 212) 288 44 74 Faks: (0 212) 288 44 74 Boğaziçi Kurumlar Vergi Dairesi No: 335 031 8104
Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2016/7) hükümleri çerçevesinde yapılan inceleme ve DEĞ. ÇEVRE Laboratuvarının 23.05.2016 tarihli ve 11.16.119 sayılı analiz raporu sonucuna göre, çevrenin korunması yönünden, yakıtın ISINMA amaçlı ithali UYGUNDUR .	
	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü İmza ve mühür, tarih Işın ÖZDEMİR ÇED Hizmetleri Şube Müdürü 

*Uygunluk Belgesi düzenlenirken, Tebliğin yılı, il trafik kodu, Uygunluk Belgesinin baş harfleri ve 01'den başlamak üzere numara verilir. (Örnek: 2016.35.UB.01)

**Eşya geçici depolama yerinde ise "Özet Beyan", antrepo rejimine tabi tutuldu ise "Antrepo Beyannamesi" belge cinsi olarak yazılır.

***Belge cinsi "Özet Beyan" ise özet beyan ve taşıma senedi tarih ve numaraları ayrı ayrı yazılır.



DENG ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI
SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

T.C.
İZMİR VALİLİĞİ
Çevre Ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Sayı : 16-339

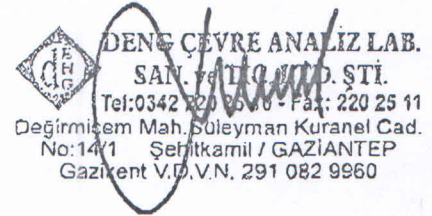
Tarih : 23.05.2016

Konu : Analiz Raporu

İLGİ: 13.05.2016 Tarih ve E.19010 Sayılı yazınız

İlgi yazı ile göndermiş olduğunuz 2016/ÇŞİM-35/287 kodlu yakıt numunesinin analizleri yapılmış olup, Analiz Raporu yazımız ekinde sunulmuştur. Firmamıza ait hesap numarası ile analiz ücreti aşağıda verilmiştir. Ücretin hesaba yatırılmasına müteakip firmaya ait fatura bilgilerinin tarafımıza faks çekilmesi hususunda;

Gereğini bilgilerinize arz ederiz. 23.05.2016



TOPLAM ÜCRET : 1000 ₺ (KDV DAHİL)
HESAP ADI : DENG ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
ŞUBE : T. İŞ BANKASI MERKEZ ŞUBESİ
ŞUBE KODU : 6300
HESAP NO : 2664712
İBAN NO : TR93 0006 4000 0016 3002 6647 12



TÜRKAK
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
TURKISH ACCREDITATION AGENCY
Tarafından Akredite Edilmiş



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0167-T

DENG ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI

Değirmişem Mahallesi Süleyman Kuranel Caddesi
Tevfik Özdil Apt No:14/1 Şehitkamil/GAZİANTEP
Tel: 0 342 220 25 10 - Faks: 0 342 220 25 11
www.dengcevre.com

AB-0167-T

KY-16-119

23.05.2016

Y-27/114/2012

KATI YAKIT ANALİZ RAPORU

MÜŞTERİNİN ADI/ADRESİ CUSTOMER NAME/ADDRESS	İZMİR VALİLİĞİ ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ		
Firma Adı, Adresi Company Name, Address	SÜPER ENERJİ		
Rapor No Report Number	16-339	Revizyon No Revision Number	
Numune Kodu Sample Code	KY-16-119	Kabul Tarihi Date Of Receipt	20.05.2016
Deney Tarihi Date of Test	20.05.2016-23.05.2016	Numunenin Menşei Origin Of Sample	RUSYA
Numunenin Cinsi Sample Type	Taş Kömür	Numunenin Kullanım Amacı Purpose Of Use	ISINMA
Numune Temsil Ettiği Miktar Represented amount of sample	4870,920 TON	Numunenin Alınış Tarihi Sampling date	12.05.2016
Ebat Dimensions	----	Gemi Adı Vessel Name	SEA EXPLORER
Mühür Numarası Seal Number	İZMİR-İÇOM-35002638	G.İ.T.P. No Customs Tariff Number	2701.12.90.00.00
Açıklamalar Remarks	Bu analiz sonucu İZMİR VALİLİĞİ ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ tarafından İZMİR-İÇOM-35002638 mühür numarası ile gönderilen yakıt numunesini kapsamaktadır.		

ANALİZ SONUÇLARI

RESULTS OF ANALYSIS

TEST TİPİ TEST TYPE	ORJİNAL BAZ ORIGINAL BASIS	HAVADA KURU BAZ AIR DRIED BASIS	KURU BAZ DRY BASIS	TEST STANDART TESTING STANDARD
Toplam Nem (%) Total Moisture	1,60 ✓	-	-	ASTM D 3302
Nem (%) Moisture	-	1,15 ✓	-	ASTM D 7582
Kül (%) Ash	4,81	4,83	4,89 ✓	ASTM D 7582
Uçucu Madde (%) Volatile Matter	22,32	22,42	22,68 ✓	ASTM D 7582
Toplam Kükürt (%) Total Sulfur	0,38	0,39	0,39 ✓	ASTM D 4239
Brüt Kalori Değeri(Üst) Gross Calorific Value (Kcal/Kg)	7816	7852	7943 ✓	ASTM 5865
Net Kalori Değeri(Alt) Net Calorific Value (Kcal/Kg)	7596	7633	7728 ✓	TS ISO 1928
NOT: Nem analizi; azot gazı ortamında, Kül analizi; Nem-Uçucu Madde-Kül sıralamasıyla, sabit tartıma gelinceye kadar, Uçucu Madde analizinde fırın ısınma hızı 38 °C/dak. seçilerek yapılmıştır.				



Tarih
Date
23.05.2016

Deney Sorumlusu
Person in charge of test
Netice YAMAN

Şirket Müdürü
Head of Company
Nihat CENGİZ

Bu deney raporunda verilen ölçüm sonuçları ölçüm anındaki deney numunesine aittir. Bu rapor Deng Çevre Analiz Laboratuvarının yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Müşteri taleplerinde ve ölçüm sonuçlarının yönetmelikteki limit değerlere yakın olması veya geçmesi durumunda hesaplanmış olan ölçüm belirsizliği hesapları da rapora ek olarak verilir.