

NES[®]

Natural Enerji Sistemleri

Petrol ve Doğal Gaz boru hatlarında



Güçlü ve güvenilir ÇÖZÜM ortağınız
PETROL & DOĞAL GAZ
İNŞAAT



Your reliable SOLUTION partner
for oil and natural gas pipelines

OIL & NATURAL GAS PIPELINE
CONSTRUCTION





QUALITY POLICY

Our aim as NES ENERJİ MÜHENDİSLİK is to give globally competitive, dynamic, innovative, research and development oriented engineering solutions with its professional, experienced team for customers.

Our mission is becoming a leading and model company in energy sector by giving high quality, customer oriented, confidential, turn key services in infrastructure and superstructure work. To provide this, our main aim is, continuing development of company, being environment friendly, taking care of customer satisfaction during providing high quality and confidential service.

Our values; Reliability, honesty, continuous development, focusing on customers needs, satisfaction of employee, high quality, being environment friendly are our values.

Our quality certificates;

TS EN ISO 9001:2000

TS EN ISO 14001:2004

EPDK YAPIM VE HİZMET SERTİFİKASI

İNSAAT

Petrol & Doğal Gaz Boru Hatlarında Uzman



- ▶ Pig istasyonlarının ekipman montajı, kaynak izolasyon ve hidro statik test çalışmaları.
- ▶ A tipi, B tipi, C tipi doğalgaz basınç düşürme ve ölçme istasyonlarının borulama inşaatı, ekipman montajı, kaynak izolasyon ve hidro statik test çalışmaları.
- ▶ HOT-TAP konusunda ekipman montajı, kaynak çalışmaları.
- ▶ Su ve kanalizasyon çelik boru hatları.
- ▶ Endüstriyel tesis enerji dönüşümleri.

CONSTRUCTION

Experts in Oil and
Natural Gas Pipelines

- ▶ Equipment, assembling, welding, insulation and hydro static test operations of Pig stations
- ▶ Pipeline construction, equipment, assembling, welding, insulation and hydro static test operations of type A and B natural gas stations
- ▶ Equipment, welding, assembling with regards to HOT-TAP
- ▶ Water and sewage pipelines of steel
- ▶ Energy transformations of industrial facilities



DOĞAL GAZ

Güvenilir Çözüm Ortağınız



- ▶ Yüksek ve orta dereceli basınçtaki doğalgaz boru hatlarının borulama, ekipman montajı, kaynak, izolasyon ve hidro statik test çalışmaları.
- ▶ Doğalgaz boru hattı vanalarının ekipman montajı, kaynak, izolasyon ve hidro statik test çalışmaları.
- ▶ Rafineri Petrol kimya tesislerinin borulama, ekipman montajı, kaynak, izolasyon ve hidro statik test çalışmaları.



NATURAL GAS PIPELINE

Your Reliable Solution Partner

- ▶ Piping, equipment, assembling, welding, insulation and hydro static test operations of high and medium grade pressure natural gas pipelines,
- ▶ Equipment, assembling, welding, insulation and hydro static test operations of natural gas pipeline valves,
- ▶ Piping, equipment, assembling, welding, insulation and hydro static test operations of oil refineries and petrochemical plants



RMS-A Kaynaklı İmalat ve Komple Mekanik Montajı, Yüksek Basınç Doğal Gaz Boru Hatları
RMSA Welded Manufacturing and Complete Mechanical Montage, High Pressure Pipeline

NES Hakkında

Natural Enerji Sistemleri 2005 yılında kurulmuş olup uzmanlık konusu olan Petrol & Doğal gaz boru hatları, Su hatları, A -tipi, B -tipi, C -tipi Doğal Gaz basınç düşürme ve ölçüm istasyonları, kaynaklı imalat ve mekanik montajları, HOT-TAP işleri, Pig istasyonları, Rafineri-Petrokimya tesisleri, enerji dönüşüm işleri konularında faaliyet göstermektedir.

Natural Enerji Sistemleri konularında uzman ve sektörde 20 yıllık deneyimi olan bir kadroya sahiptir.

Natural Enerji Sistemleri olarak amacımız rekabetçi ortamda güvenilir, üstlendiği taahütleri zamanından önce tamamlayan ve böylece müşterisine artı değer yaratarak, pazarda avantajlı konuma gelmesini sağlamaktır.

About NES

Founded in 2005 Natural Energy Systems is your solution partner on the following but not limited areas; oil and natural gas pipelines, water pipelines, type A, type B, type C natural gas pressure reduction and measurement stations, mechanical assembling and welding, HOT-TAP, Pig stations, oil refinery and petrochemical facilities, energy transformation.

Natural Energy Systems has a highly qualified team with more than 20 years of experience in the field and will find the best and effective solution for your needs.

As Natural Energy Systems, our aim is to build a relationship with our customers based on trust/confidence and to complete our contracts before the deadline in order to make our customers advantageous in the market.



500.000 kcal - 2.500.000 kcal Komple Kazan Dairesi Kurulumu
500.000 kcal - 2.500.000 kcal Complete Boiler Room Establishment

ONGOING PROJECTS

- 36" 21.000m BOTAS Hatay Natural gas pipe line complete construction work
- 16" 137.000m BOTAS Hatay Natural gas pipe line complete construction work

Hatay Natural Gas Pipe Line

Title of the Work :

Hatay Natural Gas Pipe Line Construction

Employer/Conductor :

Botas Pipe Lines and Petrol Tasima Co./Trading

Project Date : 01.04.2010 – continues.

TOTAL LINE LENGTH: 20,650 meters and width 36 inch, 137,177 meters and width16 inch total **157.767** meters.

Scope of the Work :

Kilis and Hatay Natural Gas Pipe lines construction. Kilis Natural Gas Pipe Line: Construction of the high pressure Steel Natural Gas Pipe Line system with the length 20,650 meters and width 36 inch starting from a suitable point (nearly KP 7+242) of the current Gaziantep-Mersin Natural Gas Pipe Line and its Hot-tap tap and Pig Station and finishing in the Pig station that will be constructed in nearly KP 20+650 point.

Hatay Natural Gas Pipe Line: (KP 20+650 point is considered as KP 0+000 only for that) starting from the Pig station that will be constructed in the same place with the tap that is in the end point of Kilis Natural Gas Pipeline and from the Line tap with 16 inch width at the same point and finishing in Hatay pig station on the point of nearly KP 137+117 and take-off taps each with 8 inch width in Hatay Pig station and Samandagi pig stations. That work consists of high pressure steel natural gas pipe lines with 16 inch that are at the length of 137,177 meters and 157,767 meters at total.

REFERENCES

- **BOTAŞ İNŞAAT A.Ş. BİLKENT**

- MMK A.Ş. BOTAŞ 16" 137.000m Hatay Natural Gas Pipe Line complete construction work
- MMK A.Ş. BOTAŞ 36" 21.000m BOTAŞ Hatay Natural Gas Pipe Line complete construction work
- MMK, TERMİŞ A.Ş. Tarsus – Mersin Natural gas connection line construction project 4"-16" 23.000m
- SAN-İŞ İNŞAAT A.Ş. BOTAŞ Antalya Natural gas pipe line 36" 40.000m mechanical work
- AD A.Ş. BOTAŞ between Aliağa Pig station - ENKA RMS-A, 8 km, 20" High pressure pipe line complete construction
- AD A.Ş. BOTAŞ Yumurtatepe-Seçköy 24" 13 km, High Pressure Pipe line complete construction

- **BOTAŞ İŞLETMELER DİREKTÖRLÜĞÜ A.Ş. YAPRACIK ANKARA**

- İZMİT KÖSEKÖY LANDSLİDE AREA BOTAŞ Displacement of 1250 mt.16" high pressure line
- BOTAŞ CS-5 ESKİŞEHİR Installation of the compressor station further Cyclone Filter
- BOTAŞ ERZURUM HORASAN 8" boru hattı Aras river crossing construction
- BOTAŞ A.Ş. DOĞU BEYAZIT repair of exploded High pressure pipe line
- BOTAŞ A.Ş. KARS 8" hot-tap welding
- BOTAŞ A.Ş. Kırklareli CS-1 compressor station 36" loop line connection

- **KALE ENERJİ A.Ş.**

- BOTAŞ type19 pcs 5000 m³/h- 150.000m³/h natural gas RMS-A (pressure reduction and measurement station) Welding and Mechanical Assembly
- BOTAŞ, İGDAŞ, PALGAZ and ZORLU ENERJİ type of different capacity (200m³/h - 15.000m³/h) Natural Gas RMS-B, RMS-C type station welding and Mechanical Assembly

- **MAKİNACILAR ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ DİLOVASI / GEBZE**

- MOSB ,Utay İnşaat First step Natural gas Steel and polyethylene Infrastructure Project
- MOSB ,Eksen İnşaat First step Natural gas Steel and polyethylene Infrastructure Project
- 9 pcs line valve (16", 12", 10", 8", 6") manufacturing and mechanical assembly

NES ENERJİ MÜHENDİSLİK İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Çetin Cad. Büyük Yavuz Sk. No:16/2 Ümraniye/İSTANBUL

Tel: 0 216 594 59 35 Fax: 0 216 594 59 36

- **PETKİM A.Ş**

- TOKAR A.Ş., PETKİM, connection Between RMS-A and 40 MW gas turbines, 14" Natural gas pipe line and Natural Gas transformation project.
- KALE ENERJİ A.Ş. PETKİM, 200.000m3/h capacity natural gas RMS-A welding and Mechanical Assembly

- **PALMET A.Ş.**

- Various capacity Natural gas RMS-A, RMS-B, RMS-C station welding and mechanical assembly

- **İNGAZ A.Ş.**

- İNGAZ 50.000 m3/h RMS-A Welding and Mechanical assembly
- Yenişehir ŞİŞECAM factory 3.000m 8" high pressure natural gas complete construction work
- İngaz A.Ş. 8" 6.000m medium pressure Natural gas pipe line construction

- **ZORLU ENERJİ A.Ş.**

- SAN-İŞ İnşaat A.Ş. Edirne Natural Gas various diameter construction work

- **TEKSEM A.Ş. ÇERKEZKÖY**

- Factory complete Natural gas transformation work

- **YILMAZLAR KABLO A.Ş. GEBZE**

- Yılmazlar Cable Factory complete Natural gas transformation work



CONTACT INFORMATION

NES ENERJİ MÜHENDİSLİK İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Çetin Cad.Büyük Yavuz Sk.No:16/2
Ümraniye/İSTANBUL/TÜRKİYE

TEL: + 90 (216) 594 59 35

FAX: + 90 (216) 594 59 36

GSM: 0533 201 93 31 Hakan AŞAM
GSM: 0532 500 29 78 Ergün ERYALÇIN

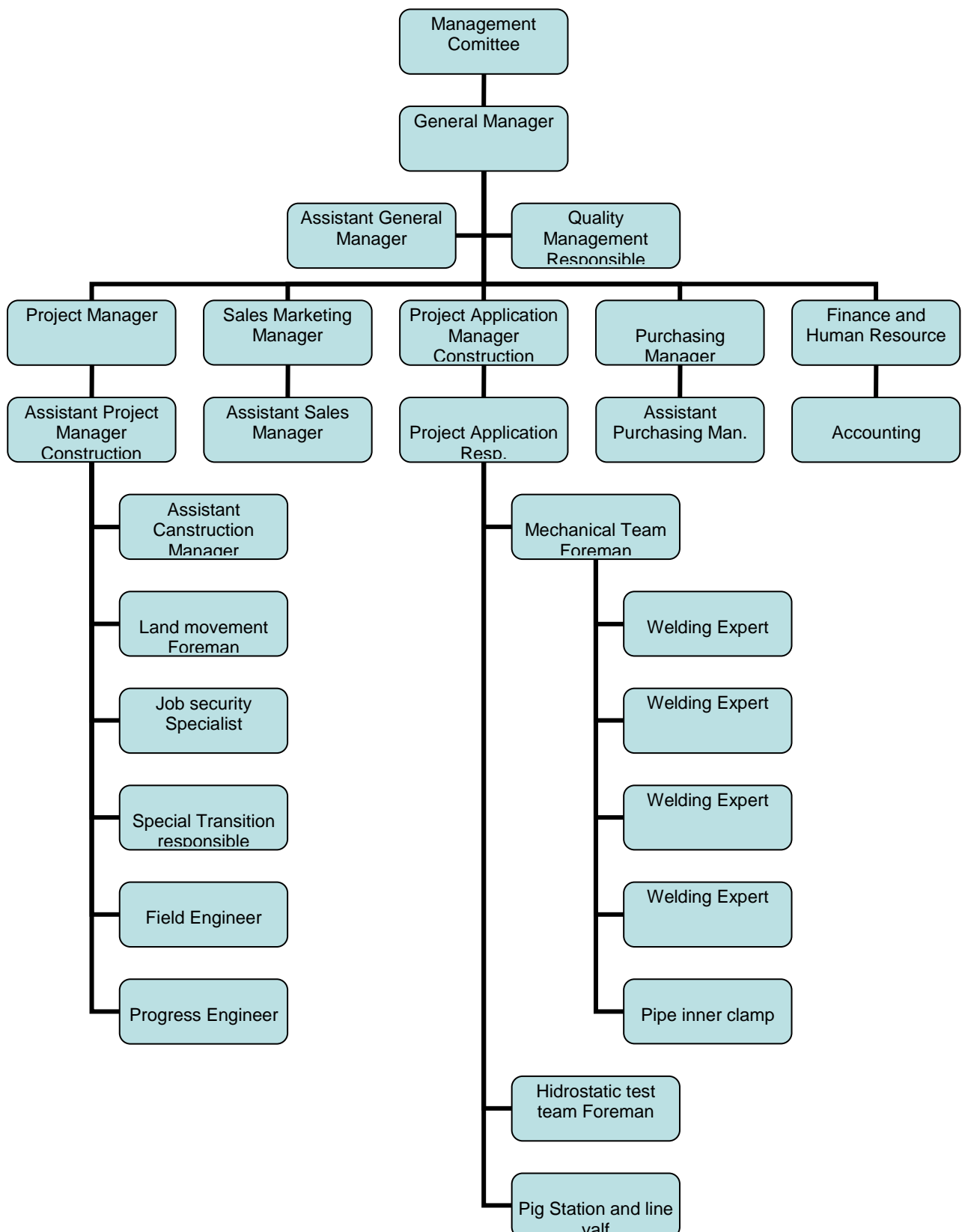
Web: www.nesenerji.com

E-mail: hasam@nesenerji.com

aysel@nesenerji.com

ergun@nesenerji.com

ORGANIZATION CHART



EQUIPMENT LIST

Plate serial Number	TYPE	BRAND	MODEL	QTY
	JCB	CAT	2002	1
	JCB	3CX	1997	1
01.08.178	BEKO	DAEWOO / 220	1997	1
31 N 4001	TIR	MERCEDES	1994	1
31 E 4577	TRUCK	BMC/PROFESYONEL	2005	1
34 HF 0476	CRANE	FORD CARGO	1997	1
34 ZH 5589	DELIVERY CAR	DODGE DESOTO AS 250	2001	1
34 GU 3086	PICK-UP	ISUZU	2010	1
34 GU 3088	PICK-UP	ISUZU	2010	1
34 FZ 2894	NİSSAN QASQAİ	NİSSAN	2009	1
	PIPE BENDING MACHINE			1
	DIESEL WELDING JENERATOR	MOSSA 500 AMPER		2
	WELDİNG MACHINE	KEMMPI		2
	WELDİNG MACHINE	LİNCOLN 405 SA	2010	4
	WELDİNG MACHINE	LİNCOLN V270-SX	2010	5
MH200804316	DIESEL JENERATOR ENKA	MC 44 MODEL 44 KVA	2010	1
MH200808314	DIESEL JENERATOR ENKA	MC 44 MODEL 44 KVA	2010	1
MH200808315	DIESEL JENERATOR ENKA	MC 44 MODEL 44 KVA	2010	1
MH201012152	DIESEL JENERATOR ENKA	MC 44 MODEL 44 KVA	2010	1
MH200906092	DIESEL JENERATOR ENKA	MC 70 MODEL 70 KVA	2010	1
MH200906093	DIESEL JENERATOR ENKA	MC 70 MODEL 70 KVA	2010	1
	COMPRESSOR	INGERSOLL RAND 8 ATÜ		1
P216-156	ISOLATE DEDECTOR PCS	16 KV	2008	1
P425-296	ISOLATE DEDECTOR PCS	25 KV	2010	1
P425-292	ISOLATE DEDECTOR PCS	25 KV	2010	1
P425-265	ISOLATE DEDECTOR PCS	25 KV	2010	1
ÇM-TE 1540	VIBRATING TUMBLER SCREENER	ÇALIŞKAN MAKİNA	2010	1
	DEWIT	CHART RECORDER		2
	BOUMER BOURDON HAENNI	DEAD WEIGHT		2
	TEST HEAD	4"-6"-8"-10"-12"-14"-16"		



T.C.
ENERJİ PİYASASI DÜZENLEME
KURUMU

YAPIM VE HİZMET SERTİFİKASI

Sertifika No : YHS/712-8/717

Veriliş Tarihi : 06/04/2006

Bu sertifika, NES NATURAL Enerji Sistemleri Mühendislik İnşaat Taahhüt Sanayi ve Dış Ticaret Limited Şirketi'ne, şehir içi dağıtım şebekesine bağlılığı iç tesisat ve servis hatları dışındaki, doğal gaz piyasasında yer alan tesisler için;

FAALİYET KONULARI

KATEGORİLER

- YAPIM/BAKIM VE ONARIM ► Mekanik, Elektrik/Elektronik

yukarıda belirtilen faaliyet konuları ve karşısında belirtilen kategorilerde 10 (on) yıl süre ile faaliyette bulunmak üzere, 4646 sayılı Doğal Gaz Piyasası Kanunu ve ilgili mevzuat uyarınca Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'nun 06/04/2006 tarihli ve 712-8 sayılı kararı ile verilmiştir.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Mustafa" above "Yusuf GÜNEY".
Yusuf GÜNEY
Başkan

Bu sertifika, ekteki hükümleri ile ayrılmaz bir bütündür.



CERTIFICATE RE

ON CERTIFICATE REGISTRATION CERTIFICATE

ISO 9001:2008 SERTİFİKASI

NES ENERJİ MÜHENDİSLİK İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ..
Kayışdağı Cad. No:37 Metal İş Merkezi Kat:9 D:83 Ataşehir
İSTANBUL

**ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi
standardının gereklerini karşılayarak,
Standart BM Trada Belgelendirme A.Ş.'nin
belgelendirme sistemine göre
onaylanmıştır.**

Petrol ve Doğalgaz Hattı, Alt Yapı İnşaatı ve
Endüstriyel Tesislerin Kurulumu

A blue ink signature of the company's name.

Standart BM Trada Belgelendirme A.Ş. tarafından onaylanmıştır.

*İşbu belge, belgelendirme sözleşmesi şartları sağlandığı müddetçe geçerli olup,
yilda en az bir kere yapılacak olan gözetim denetimleri başlılı geçtiği takdirde
yeniden düzenlenecektir. Belgelendirme periyodu 3 yıldır.
Lütfen belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini
www.bmtrada.com.tr sitesinden kontrol ediniz.*

İçerenköy Mah. Çayınyolu Sok. Ay Plaza No: 2 Kat: 5 Kadıköy / İstanbul



Kalite Yönetim Sistemi
TS EN ISO/IEC 17021
AB-0013-YS

Belge No
KYS0042
İlk Yayın Tarihi
20.04.2010
Son Yayın Tarihi
20.04.2010
Geçerlilik Tarihi
19.04.2011

REGISTRATION CERTIFICATE



**STANDART
BM TRADA**
BELGELENDİRME

OHSAS 18001:2007

Belge No
OHS0050
İlk Yayın Tarihi
20.04.2010
Son Yayın Tarihi
20.04.2010
Geçerlilik Tarihi
19.04.2011

OHSAS 18001:2007 SERTİFİKASI

NES ENERJİ MÜHENDİSLİK İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Kıyaşdağı Cad. No:37 Metal İş Merkezi Kat:9 D:83 Ataşehir
İSTANBUL

TS 18001(OHSAS):2007 standardının gereklerini karşılayarak
Standart BM Trada Belgelendirme A.Ş.'nin
belgelendirme sistemine göre onaylanmıştır.

Petrol ve Doğalgaz Hattı, Alt Yapı İnşaatı ve Endüstriyel
Tesislerin Kurulumu



Standart BM Trada Belgelendirme A.Ş. tarafından onaylanmıştır.

*İşbu belge, belgelendirme sözleşmesi şartları sağlandığı müddetçe geçerli olup,
yilda en az bir kere yapılacak olan gözetim denetimleri başlılı geçtiği takdirde
yeniden düzenlenecektir. Belgelendirme periyodu 3 yıldır.
Lütfen belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini
www.bmtrada.com.tr sitesinden kontrol ediniz.*

İçerenköy Mah. Çayıroku Sok. Ay Plaza No: 2 Kat: 5 Kadıköy / İstanbul

REGISTRATION CERTIFICATE



İÇ TESİSAT VE SERVİS HATLARI
SERTİFİKASI



TRAKYA BÖLGESİ

DOĞAL GAZ DAĞITIM A.Ş.

Sertifika No: ITS / TDG / 016

Tarih : 15 / 12 / 2006

Bu sertifika, NES NATURAL ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİK

İNŞAAT TAAH. SAN. VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.'ne

Tekirdağ, Edirne, Kırklareli, Lüleburgaz, Çerkezköy, Veliköy,

Velimeşe, Kızılıpınar, Kapaklı, Muratlı, Babaeski, Karaağaç,

Evrenseki, Büyükkarıştıran, Kavaklı, Ulaş ve Misinli

Şehirleri Lisans bölgesi dahilinde, şehir içi dağıtım şebekesine ait.

İÇ TESİSAT PROJE,

İÇ TESİSAT YAPIM, BAKIM VE ONARIM

faaliyetlerini 10 (on) yıl süre ile yapmak üzere, 4646 sayılı

Doğal Gaz Piyasası Kanunu ve İlgili mevzuat uyarınca

Trakya Bölgesi Doğal Gaz Dağıtım A.Ş. Yönetim Kurulu'nun

15 / 12 / 2006 tarihi ve 2006/18 sayılı kararı ile verilmiştir.

TRAKYA BÖLGESİ



Bu sertifika, ekteki hukuki belge ile aynı zamanda bir bütündür.



KOCAELİ - GEBZE IV İSTANBUL MAKİNE VE İMALAT SANAYİCİLERİ ORGANİZİSE SANAYİ BÖLGESİ

İŞ DENEYİM BELGESİ (Alt Yüklenici - İş Bitirme)

Konu: İş Bitirme Belgesi

Tarih : 26.08.2010

Sayı : OSB1008065

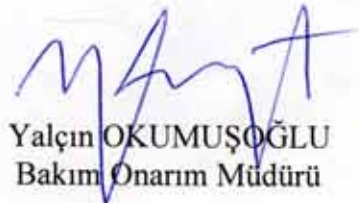
1. İş sahibi İdare	: Kocaeli-Gebze IV. İstanbul Makine ve İmalat Sanayicileri Organize Sanayi Bölgesi
2. İşveren	: EKSEN Proje, İnşaat, Turizm ve Ticaret A.Ş.
3. Esas işin adı ve varsa ihale kayıt numarası	: Kocaeli - Gebze IV İstanbul Makine ve İmalat Sanayicileri Organize Sanayi Bölgesi II. Etap Yol ve Altyapı İnşaatı
4. İşin yapıldığı yer	: Dilovası / KOCAELİ
5. Alt yüklenicinin adı soyadı veya ticaret unvanı	: NES Enerji Mühendislik İnşaat Sanayi ve Ticaret Ltd.Şti.
6. T.C.Kimlik No/Vergi Kimlik No	: 257 234 33874
7. İşin alt yüklenici tarafından yapılan kısmı	: Doğalgaz Çelik ve PE hatların borulama işi
8. Uygulanan yapı tekniği	: Kocaeli - Gebze IV İstanbul Makine ve İmalat Sanayicileri Organize Sanayi Bölgesinin II. Etap Yol ve Altyapı İnşaatları kapsamındaki Doğalgaz işleri içerisinde yer alan 19 bar çelik iletim hattında; (658 mt 6", 1070 mt 8", 158 mt 16" çelik borulama ile bunlara bağlı hat vanası By-Pass hatlı vana grup montajı) ayrıca Doğalgaz 4 bar PE dağıtım hattında; (200 mt Ø40, 2323 mt Ø63, 387 mt Ø90, 1307 mt Ø110, 755 mt Ø160, 668 mt Ø180 borulama ile bunlara bağlı PE vana montajı) işleridir.
9. Esas işin sözleşme tarihi	: 12/06/2007
10. Esas işin ilk sözleşme bedeli	: 28.301.044,42 – TL+KDV (2007 Yılı B.F.) (YirmisekizmilyonüçyüzbirbinkırkdörtTL+KDV)
11. Esas işin toplam sözleşme bedeli	: 40.961.410,00-TL+KDV (2007 Yılı B.F.) (KırkmilyondokuzaltımbirbindörtyüzontL+KDV)
12. Alt yüklenicinin yüklenici ile yaptığı sözleşme tarihi	: 14/04/2008
13. Alt yüklenicinin yüklenici ile yaptığı sözleşme bedeli	: 512.121,20 TL+KDV (2008 Yılı B.F.) (Beşyüzonikibinyüzirmibir TL+KDV)
14. Alt yüklenici tarafından yapılan işin kabul tarihi	:

İŞ DENEYİM BELGESİ (Yüklenici - İş Bitirme)

Tarih : 07/06/2007

- | | | |
|--|---|--|
| 1. İş sahibi | : | BOTAŞ A.Ş.
DOĞALGAZ İŞLETMELERİ
DİREKTÖRLÜĞÜ |
| 2. İşin adı ve varsa ihale kayıt numarası | : | ESKİŞEHİR CS KOMPRESÖR
İSTASYONU FİLTRE GRUBUNA
EK 1 ADET SİKLON FİLTRE
MONTAJI |
| 3. İşin yapıldığı yer | : | ESKİŞEHİR |
| 4. Uygulanan yapı tekniği | : | SİKLON FİLTRE MONTAJI |
| 5. Yüklenicinin adı soyadı veya ticaret Unvanı | : | NES NATRAL ENERJİ SİS. MÜH.
İNŞ. TAAH. DIŞ TİC. SAN. TİC.
LTD. ŞTİ. |
| 6. İş ortaklısı ise ortaklar ve ortaklık oranları, konsorsiyum
ise ortaklar ve gerçekleştirdikleri iş kısmı ve tutarları(“) | : | ----- |
| 7. İlk sözleşme bedeli | : | 89,750-YTL |
| 8. Toplam sözleşme bedeli | : | 89,750-YTL |
| 9. Sözleşme tarihi | : | 29/06/2006 |
| 10. Sözleşme devredilmişse ; | : | -----

----- |
| a. Devir tarihi | : | ----- |
| b. Devir tarihindeki iş tutarı | : | ----- |
| c. Devir tarihinden sonraki iş tutarı | : | ----- |
| 11. İşin geçici kabul – Kesin Kabul tarihi | : | 03/04/2006 – 28/04/2006 |
| 12. Belge tutarı | : | 89.750-YTL |


Yalçın OKUMUŞOĞLU
Bakım Onarım Müdürü


Mustafa BARAN
Doğal Gaz İşletmeleri
Direktör V.

İŞ DENEYİM BELGESİ (Yüklenici - İş Bitirme)

Tarih : 07/06/2007

1. İş sahibi	: BOTAŞ A.Ş. DOĞALGAZ İŞLETMELERİ DİREKTÖRLÜĞÜ
2. İşin adı ve varsa ihale kayıt numarası	: DOĞU BEYAZIT YÜKSEK BASINÇ DOĞAL GAZ BORU HATTINDA MEYDANA GELEN PATLAĞIN TAMİRİ İŞİ
3. İşin yapıldığı yer	: DOĞU BEYAZIT
4. Uygulanan yapı tekniği	: MEKANİK MONTAJ BORU HATTI KAYNAĞI
5. Yüklenicinin adı soyadı veya ticaret Unvanı	: NES NATRAL ENERJİ SİS. MÜH. İNŞ. TAAH. DIŞ TİC. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
6. İş ortaklısı ise ortaklar ve ortaklık oranları, konsorsiyum ise ortaklar ve gerçekleştirdikleri iş kısmı ve tutarları(^c)	: -----
7. İlk sözleşme bedeli	: 38.236,48-YTL
8. Toplam sözleşme bedeli	: -----
9. Sözleşme tarihi	: -----
10. Sözleşme devredilmişse ;	: -----
a. Devir tarihi	: -----
b. Devir tarihindeki iş tutarı	: -----
c. Devir tarihinden sonraki iş tutarı	: -----
11. İşin geçici kabul – Kesin Kabul tarihi	: -----
12. Belge tutarı	: 38.236,48-YTL

Yalçın OKUMUŞOĞLU
Bakım Onarım Müdürü

Mustafa BARAN
Doğal Gaz İşletmeleri
Direktör V.

İ S T A N B U L
T İ C A R E T O D A S I
F A A L İ Y E T B E L G E S İ
(SİCİL KAYIT SURETİ)

SİCİL NO : 529195

TARİH: 11/04/2011

FİRMA : NES ENERJİ MÜHENDİSLİK İNSAAT
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ADRES : K.BAKKALKÖY KAYIŞDAĞI CAD.
METAL İŞMERKEZİ NO.37 K.9 D.83
ATAŞEHİR

MEŞGALİ : Ülke çapında tesis edilmekte olan doğalgaz
şebekelerinden ev,apartman,işyeri ve sınai vesair tesislere
doğalgaz hatları çekmek,doğalgaz veya diğer yakıtlarla
çalışan brülör,kalorifer kazanları,kat kaloriferleri tesis
etmek,doğalgaz ile çalışan diğer konut,işyeri ve sanayi
gereeçlerinin tesisat,montaj ve bakımı,onarım işlerini yapmak,
bu hizmet ve montajlar için gerekli araç,gereç,makine ve
yedek parça,her türlü alet ve edevatlari almak,satmak,ithal
ve ihrac etmek,mümessilik ve komisyonuluğunu yapmak ve
20.1.2006 tarihinde tescil edilen ortaklar kurulu kararında
yazılı olan diğer işler.

MESLEK GR.: 55 ENERJİ

NACE KODU : 35.22.00 Ana borularla gaz yakıtların dağıtıımı

DERECESİ : 02

SERMAYE : *****50.000,00 TL.dır

İŞE BAŞLAMA

TARİHİ : 23 / 7/2004

BU BELGE ODA KAYDI FAAL OLAN YUKARIDA ÜNVANI YAZILI ÜYENİN TALEBİ
ÜZERİNE VERİLMİSTİR.

GENEL SEKRETER Y.

HÜLYA ÖZGÜR
TİC.SİCİLİ VE TESCİL ŞE
MEMURU

15167131250





Enerji Sistemleri

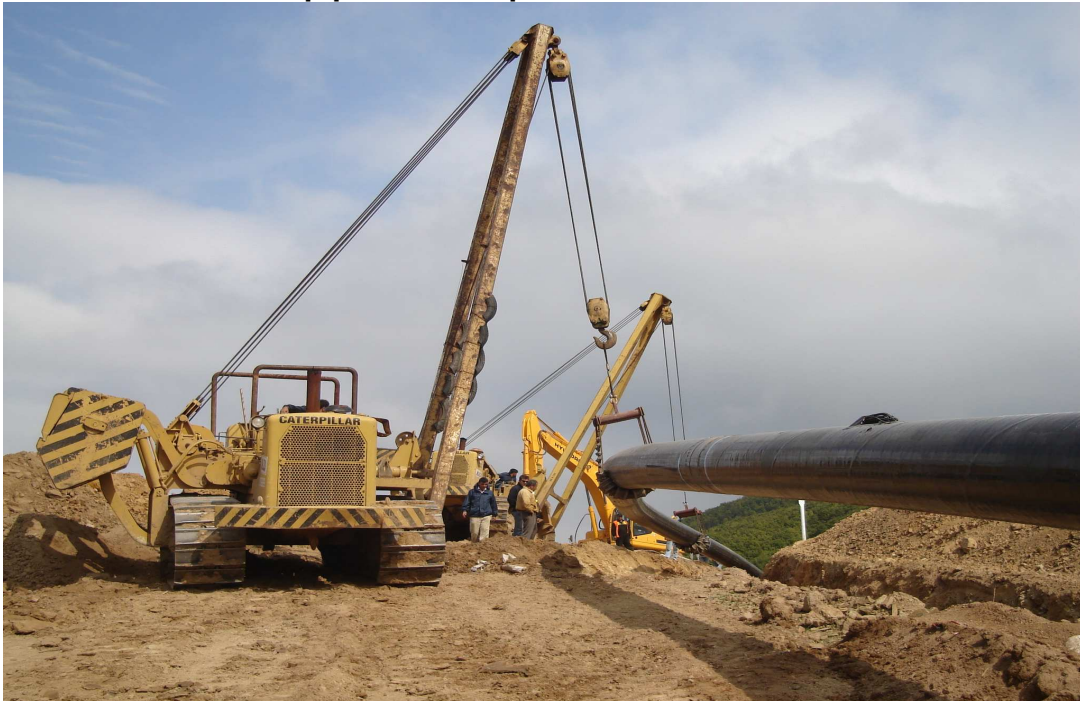
TARSUS – MERSİN Natural gas connection line construction project 4"-16" 23.000m



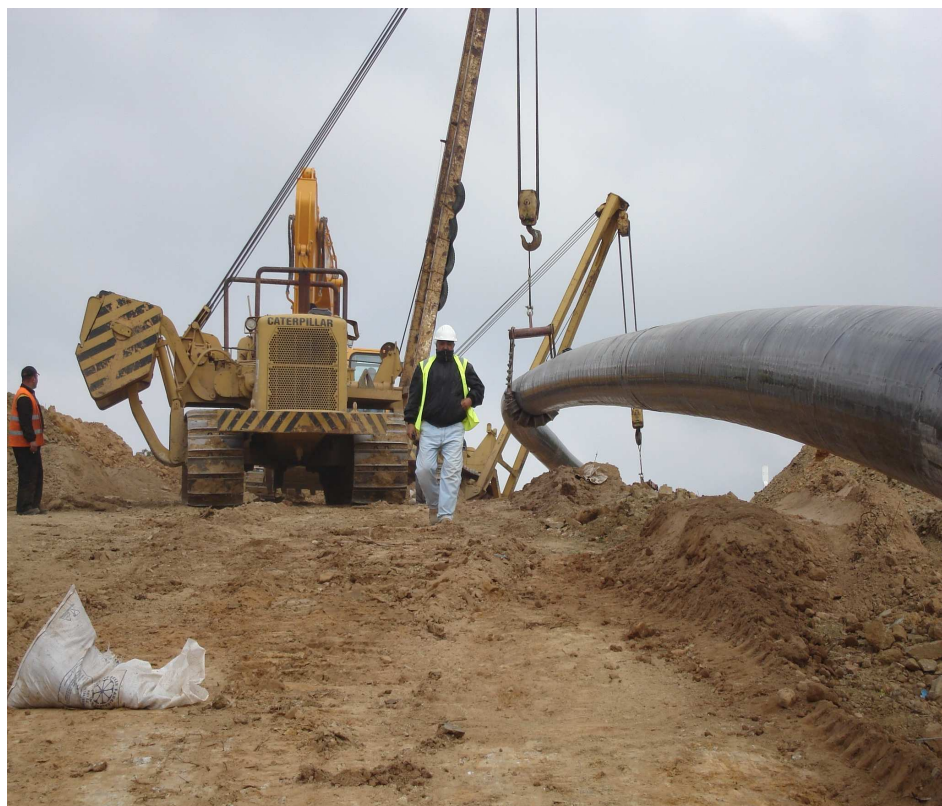
**BOTAŞ Yumurtatepe-Seçköy 24" 13 km, High Pressure Pipe line construction
BOTAŞ between Aliağa Pig station - ENKA RMS-A, 8 km, 20" High pressure
pipe line complete construction**



**BOTAŞ Yumurtatepe-Seçköy 24" 13 km, High Pressure Pipe line construction
BOTAŞ between Aliağa Pig station - ENKA RMS-A, 8 km, 20" High pressure
pipe line complete construction**



**BOTAŞ Yumurtatepe-Seçköy 24" 13 km, High Pressure Pipe line construction
BOTAŞ between Aliağa Pig station - ENKA RMS-A, 8 km, 20" High pressure
pipe line complete construction**



İZMİT KÖSEKÖY BOTAŞ LANDSLİDE AREA BOTAŞ Displacement of 2000 mt.16" high pressure line





Enerji Sistemleri

DİLOVASI MAKİNACILAR ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ NATURAL GAS INFRASTRUCTURE



NES ENERJİ MÜHENDİSLİK İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Çetin Cad. Büyük Yavuz Sk. No:16/2 Ümraniye/İSTANBUL
Tel:0216 594 59 35 Fax:0216 594 59 36

BOTAŞ A.Ş. Kırklareli CS-1 compressor station 36” loop line connection



**BOTAŞ Yumurtatepe-Seçkoy 24" 13 km, High Pressure Pipe line construction
BOTAŞ between Aliağa Pig station - ENKA RMS-A, 8 km, 20" High pressure
pipe line complete construction**



**BOTAŞ Yumurtatepe-Seçköy 24” 13 km, High Pressure Pipe line construction
BOTAŞ between Aliağa Pig station - ENKA RMS-A, 8 km, 20” High pressure
pipe line complete construction**



BOTAŞ KALEKALIP A.Ş. RMS- A Welding and Mechanical assembly



Hatay Natural Gas Pipe Line Construction 16", 36" 157.767m



Hatay Natural Gas Pipe Line Construction 16", 36" 157.767m



Hatay Natural Gas Pipe Line Construction 16", 36" 157.767m

