

FİRMA GENEL BİLGİLERİ

Form No : FR.PK.NA.113 R:02

| | | |
|---------------|---|----------|
| Ad | PARK TERSANE ANONİM ŞİRKETİ | Lokasyon |
| Adres | CUMHURİYET MAH. TERSANELER CAD. NO:52 77700 ALTINOVA/YALOVA | |
| Hizmet Adresi | CUMHURİYET MAH. TERSANELER CAD. NO:52 77700 ALTINOVA/YALOVA | |
| SGK Sicil No | 23315010110731610770282000 | |
| Sözleşme ID | 21334606 | |
| Tel | | Web |
| Fax | | Email |

| | | | |
|------------------------------------|------------------|----------------------------------|----------------|
| Periyodik Kontrol Başlangıç Tarihi | 22.11.2025 09:00 | Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi | 22.11.2026 |
| Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi | 22.11.2025 17:30 | Rapor No | 251122.1033.57 |
| Takip Kontrol Tarihi | | Ekipman Id | 948407 |

EKİPMAN BİLGİLERİ

| | |
|-------------------|-----------------|
| Ekipmanın Bölümü | SAHA |
| Kullanım Amacı | DOĞALGAZ TAŞIMA |
| Ekipman Birimi | |
| Ekipman Alt Birim | |

Ekipman Etiket Bilgileri

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------------|
| Boru Hattı Malzemesi | METAL | Boru Hattının Tanımı | LİMAN GAZ BESLEME |
| Boru Hattının Toplam Uzunluğu | Uzunluk = 1144m / Boru çapı = 2-3 inç | Tesisattan Geçen Akışkan | DOĞALGAZ |

Tespit Edilen Bilgiler

| | |
|-----------------------|---------|
| İşletme Basıncı (Bar) | 0-1 BAR |
|-----------------------|---------|

Test Değerleri

| | |
|--------------------|---|
| Test Basıncı (Bar) | 1 |
|--------------------|---|

PERİYODİK KONTROL METODU

TS EN 13018 ve TS EN ISO 16809

ÖLÇÜM ALETLERİ

| Ad | Kod | Tarih | Doğrulama Türü |
|-------------------|----------------|------------|----------------|
| DİJİTAL MANOMETRE | SZUTEST.PK.415 | 15.06.2025 | Kalibrasyon |
| ŞERİTMETRE | SZUTEST.PK.591 | 14.08.2025 | Kalibrasyon |

NOTLAR

PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

| | |
|---------------------|---------------------|
| Adı Soyadı | : Burak Emre YILMAZ |
| Mesleği | : Makina Mühendisi |
| Diploma No / Tarihi | : 556 - 21.06.2021 |
| Bakanlık Kayıt No | : K22086878 |



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş

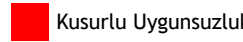
Tatlısu Mahallesi, Akif İnan Sk. No:1, 34774 Ümraniye İstanbul

+902164694666 www.szutest.com.tr info@szutest.com.tr

251122.1033.57 / 1-3

| Muayene Kriterleri ve Testler | | Değerlendirme | Kusur Açıklamaları |
|-------------------------------|---|---------------|--------------------|
| 1 | Bakım-onarım dosyası var mı? Güncel mi? | U | |
| 2 | Uyarı ikaz işaretleri var mı? | U | |
| 3 | Tesisat projesi mevcut mu? | U | |
| 4 | Boru ana malzemesi il eçinden geçen akışkan birbirine uyumlu mu? | U | |
| 5 | Projedeki boru hatları ile uygulama aynı mı? | U | |
| 6 | Bina dilatasyonundan geçen hatlarda kompensatörlü bağlantı yapılmış mı? | KD | |
| 7 | Boru tesisatı uygun aralıklarla kelepçe ile sabitlenmiş olmalıdır. Uygun mu? | U | |
| 8 | Deprem yüklerine karşı boru hattının sabitlenmesi uygun yöntemlerle yapılmış mı? | U | |
| 9 | Tesisat üzerinde hat kesme vanaları var mı? Çalışır durumda mı? | U | |
| 10 | Boru geçiş veya eklenmelerinde kullanılan malzeme ile ana boru hattı arasında kimyasal tepkime olmaması için doğru malzeme seçimi yapılmış mı? | U | |
| 11 | Doğalgaz, LPG veya tehlikeli maddeler ile çalışılan yerlerde fanların ve havalandırma motorlarının patlama ve kıvılcım güvenli (ex-proof) olması gerekir. Uygun mu? | KD | |
| 12 | Boru hattı üzerinde manometre var mı? Manometrenin durumu uygun mu? | U | |
| 13 | Otomatik kapama vanası (Solenoid vana) var mı? Çalışır durumda mı? | U | |
| 14 | Çelik borularda yapılan kaynaklı birleştirmeler uygun mu? | U | |
| 15 | Dışli bağlantılarda deformasyon veya sızıntı var mı? | KD | |
| 16 | Sıcak birleştirme kaynaklarının durumu uygun mu? | U | |
| 17 | Çelik boruların bükümünde çap ve büküm açısı uygun mu? Bükümden kaynaklı boru iç çap daralmaları söz konusu mu? | U | |
| 18 | Yer altı ve yer üstü boru çap ve et kalınlıkları uygun mu? | U | |
| 19 | Tesisat güzergâh seçimi ve uygulamaları doğru yapılmış mı? | U | |
| 20 | Boru hattının topraklaması yapılmış mı? Topraklama ölçüm raporundaki değer uygun mu? | U | |
| 21 | Basınç düşürücü donanım var mı? | KD | |
| 22 | Sızdırmazlık deneyi sonucu uygun mu? | KD | |

U: Uygun UD: Uygun Değil KD: Kapsam Dışı '-': İşlem Yapılmadı



Kusurlu Uygunsuzluk



Hafif Kusurlu Uygunsuzluk

KUSUR AÇIKLAMALARI DETAY

PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Burak Emre YILMAZ
Mesleği : Makina Mühendisi
Diploma No / Tarihi : 556 - 21.06.2021
Bakanlık Kayıt No : K22086878



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

SONUÇ VE KANAAT

Yukarıda teknik özellikleri belirtilen ekipmanın bir sonraki kontrol tarihine kadar mevcut şartlar altında kullanımı uygundur.

PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Burak Emre YILMAZ
Mesleği : Makina Mühendisi
Diploma No / Tarihi : 556 - 21.06.2021
Bakanlık Kayıt No : K22086878



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır