**GÜVENİLİRLİK & BÜTÜNLÜK OLAY RAPOR FORMU**

##### PETROTRIN R&M

BÖLÜM 1 BİLDİRİM

**YER: Plt-2 TARİH: 07.08.2014** **SAAT: 15:00**

**OLAY TİPİ:**  EKİPMAN ARIZASI VARLIKLA İLGİLİ

**KISA TANIMLAMA:**

Ünite vakum sistemini devreye alma çalışmaları sırasında, operasyon için gerekli vakumun oluşmaması üzerine ünite durdurulmuş ve bakıma hazırlanmıştır.

**SONUÇLAR: Sağlık / Güvenlik / Çevre / Bakım Maliyeti - sonuçların tabiatı ve derecesi.**

SAĞLIK VE ÇEVRE AÇISINDAN ETKİSİ OLMAMIŞTIR. YANGIN ÇIKMAMIŞTIR. ÜRETİM VE BAKIM MALİYETİ OLMUŞTUR.

**MUHTEMEL NEDENLER:**

Geçmişte eşanjör floating head kısmında birkaç defa yüzey işleme işlemleri yapılmıştır. Bu işlemlerden dolayı malzeme incelmiş olabilir. 2013 Mart ayında yarım aylar ve yüzer kafa yenilenmiş; merkezleme halkası (yarım ayların bastığı yüzey) yenilenmemiştir. Bu durum yarım ayların tam basmayarak eğilmesine sebebiyet vermiştir.

**………. TARAFINDAN TAMAMLANMIŞTIR:**

**SADECE SEÇ(HSE) KULLANIMI İÇİNDİR**

SEÇ(HSE) araştırması referansı öncelik sahibidir

|  |
| --- |
|  |
| BÖLÜM 2 SINIFLANDIRMA  **RDT(RAM)** GERÇEK: DÜŞÜK  **RDT(RAM)** POTANSİYEL: ORTA  **DERECELENDİRME:** YÜKSEK ORTA   **DÜŞÜK**  **İGYS Yönlendirme Komitesinde Tahkik edilmesi:** Evet  **Hayır**  **Karşılık:**  **Yerel 5-Neden değerlendirmesi** Tam Temel Neden Analizi |

BÖLÜM 3 ARAŞTIRMA

|  |
| --- |
| a) ARAŞTIRMA TAKIMI MENSUPLARI ATANMIŞTIR: |
| ADI SOYADI POZİYONU |
| ADEM CAN DEMİRCİ BAKIM ŞEFİ-E |
| YUNUS EMRE YILMAZ PROSES MÜHENDİSİ |
| MEHMET İNCEKOL ÜNİTE AMİRİ |
| ÖNDER ÖNERGE TEKNİK KONTROL ŞEFİ |
|  |
|  |

**b) ARAŞTIRMANIN TAMAMLANMA TARİHİ**

**BAŞLAMA TARİHİ: 02.09.2014 TAMAMLANMA TARİHİ: 19.09.2014**

**c) BULGULARIN, NEDENLERİN, FAALİYETLERİN İGYS YÖNLENDİRME KOMİTESİNE SUNUMU:**

**TARİH :**

**Rapor Referansı:**

BÖLÜM 4 DÜZELTİCİ FAALİYETLER

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Temel Neden/5 – Neden | | **Notlar/Yorumlar:** | | | |
| Neden 1 | Vakum kısmı neden devreye alınamamıştır? | | Vakum kolonunda vakum kaybedildiği için devreye alınamamıştır. | | | |
| Neden 2 | Vakum neden kaybedilmiştir? | | 2E-21/A kondenserindeki kaçaktan dolayı vakum kaybedilmiştir. | | | |
| Neden 3 | 2E-21/A kondenserindeki kaçak neden oluşmuştur? | | 2013 Mart ayında yarım aylar ve yüzer kafa yenilenmiş; merkezleme halkası (yarım ayların bastığı yüzey) yenilenmemiştir. Bu durum yarım ayların eğilmesine sebebiyet vermiştir. | | | |
| Neden 4 | Merkezleme halkası neden yenilenmemiştir? | | Bir önceki duruşta yapılan kontrollerde merkezleme halkası iyi durumda olduğu için, değişimi yerine taşlanarak yerine takılması kararı alınmıştır. | | | |
| Neden 5 |  | |  | | | |
| TAVSİYELER | | | | | | |
| **Tanımlanmış Temel Nedenler** | | **Düzeltici Faaliyetler** | | **Görevlendirilen** | **Bitirilecek Tarih** | **Tamamlama**  **Tarihi** |
| **Merkezleme halkasının ve yarım ayların deformasyonu** | | **2E-21A,B,C kondenserlerinde yüzer kafa, merkezleme halkası ve yarım ayların yenilenmesi** | | **Önder Önerge (İGM)**  **Adem Can Demirci (BAK)** | **31.12.2014** |  |
| **2E-21A,B,C bandıllarının U bandıla çevrilebilirliği konusunda Proje Müd. tarafından mühendislik çalışmasının yapılması** | | **2E-21A,B,C bandıllarının U bandıla çevrilmesi** | | **Ali Alkın Şener (PRM)** | **31.12.2014** |  |
| BÖLÜM 5 UYGULAMA  **RAPORU ONAYLAYAN: TARİH:**  **FAALİYET KALEMLERİNİ ONAYLAYAN: TARİH:**  **İZLEME ARAÇLARINI GİREN: TARİH:**  BÖLÜM 6 TAHKİK  **TAHKİK TARİHİ:**  **TAHKİK EDEN :** | |  | |  |  |  |





