|  |  |
| --- | --- |
| **RAPORU HAZIRLAMASI UYGUN BULUNAN KİŞİ, KURUM/KURULUŞ:** | İşletmeler hazırlanan formatı, Bakanlığımızca belgelendirilen; işletmede çalışan çevre görevlisi, işletmenin çevre yönetim birimi, yada çevre danışmanlık firmaları aracılığı veya bilimsel kuruluşlar aracılığı ile doldururlar. |

**TEKNİK UYGUNLUK RAPORU**

**(PCB ARINDIRMA)**

|  |
| --- |
| **İÇİNDEKİLER** |
| İÇİNDEKİLER TABLOSU |   |
| EKLER LİSTESİ |   |
| TABLOLAR LİSTESİ |   |
| ŞEKİLLER LİSTESİ |   |
| RESİMLER LİSTESİ |   |
|   |   |
| **BÖLÜM 1** |  **RAPORU HAZIRLAYAN KİŞİ, KURUM, KURULUŞ BİLGİLERİ** |
| **1.1** |  Adı |
| **1.2** |  Adresi |
| **1.3** |  İletişim Bilgileri |
|  |   |
| **BÖLÜM 2** |  **TESİS BİLGİLERİ** |
| **2.1** |  Faaliyet Hakkında genel Bilgi |
| **2.2** |  Faaliyet sahibinin adı |
| **2.3** |  Tesis Yatırım Maliyeti |
|  |   |
| **BÖLÜM 3** |  **TESİS SAHA BİLGİLERİ** |
| **3.1** |  Tesis çevresinin çevrili olup olmadığına dair bilgi |
| **3.2** |  Tesis bölümlerinin tanıtımı (Giriş, atık kabul ünitesi, depo alanı, laboratuvar, proses alanı, vb.) |   |   |   |   |   |   |
| **3.3** |  Açık ve kapalı alanlardaki zemin geçirimsizliği (Beton, epoksi boya, vb.) |
| **3.4** |  PCB Laboratuvarı (PCB tayini için Yönetmelik'te\* belirtilen şartları sağlayan analiz laboratuvarı) |
| **3.5** |  PCB tankları (Tank sayısı, şekli, hacmi vb.) |
|   |   |
| **BÖLÜM 4** |  **GİRİŞ ÜNİTESİ** |
| **4.1** |  Tesis girişinde görevli personel sayısı |
| **4.2** |  Kantar ünitesi hakkında bilgi (Tesise ait olup olmadığı, proses ünitesine mesafesi, kapasitesi, kalibrasyon periyodu, kayıt tutma ve saklama ortamı, transformatörün yağlı ve yağsız ağırlık ölçümü) |
|  |  |
| **BÖLÜM 5** |  **GEÇİCİ DEPOLAMA ÜNİTESİ** |
| **5.1** | Geçici depolama ünitesinin fiziksel durumu (yarı açık, kapalı, duvar yüksekliği, kullanılan malzeme türü vb.) |
| **5.2** | Geçici depolama ünitesinin zemin özellikleri |
| **5.3** | Geçici depolama ünitesinin konumu (proses ünitesine giriş, atık kabul ve diğer ünitelere olan mesafesi, kapladığı alan (m2) ve hacim (m3)) |
|  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |
| **BÖLÜM 6** |  **ENVANTER BİLGİLERİ** |
| **6.1** |  Tesise kabul edilecek transformatörlerin envanter numaraları |
| **6.2** |  Tesise kabul edilecek transformatörlerin temin yerleri |
| **6.3** |  Transformatör ve dış ortam etiketlemeleri |
|   |   |
| **BÖLÜM 7** | **PROSES BİLGİLERİ** |
| **7.1** |  İzolasyon sıvılarının boşaltım ve depolanması  |
| **7.2** |  Arındırma metodu |
| **7.3** |  Arındırma sürecinde kullanılacak ekipman sayı ve kapasitesi |
| **7.4** |  Arındırma sürecinde kullanılacak malzeme türü, miktarı, malzeme güvenlik bilgi formları, depolama şekilleri |
| **7.5** |  Proses sahası zemin özellikleri |
| **7.6** |  Proses sahası fiziksel özellikleri ( PCB tankları, aktif karbon filtre, solvent tankları, yıkama ünitesi, diğer proses üniteleri vb.) |
|   |   |
| **BÖLÜM 8** | **GÜVENLİK ÖNLEMLERİ** |
| **8.1** |  İşletme ve depolama alanlarında etkin yangın söndürme, havalandırma ve paratoner donanımları (köpüklü yangın söndürme ve sulu tank soğutma sistemleri ) |
| **8.2** |  Absorban malzemeler |
| **8.3** |  Personel kişisel koruyucu donanımı |
| **8.4** |  Havalandırma (aktif karbon filtre) |
|   |   |
| **BÖLÜM 9** | **SONUÇLAR** |
| **9.1** | Tesis ve faaliyet ile ilgili genel değerlendirme. |
|   | \* 27.12.2007 tarih ve 26739 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren PCB ve PCT'lerin Kontrolü Hakkında Yönetmelik |