|  |  |
| --- | --- |
| **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 türüvb.) |
| **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** | | | Absorbent maddeler |
| **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 |