|  |  |
| --- | --- |
| **RAPORU HAZIRLAMASI UYGUN BULUNAN KİŞİ, KURUM/KURULUŞ:** | Teknik Uygunluk Raporu, çevre yönetim birimi, istihdam edilen çevre görevlisi ya da Bakanlıkça yetkilendirilmiş çevre danışmanlık firmaları veya bilimsel kuruluşlar tarafından aşağıda yer alan formata uygun olarak hazırlanır. |

**TEKNİK UYGUNLUK RAPORU (ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ LASTİK)**

|  |  |
| --- | --- |
| **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, depolama sahası, laboratuar, proses vb.) |
| 3.3 | Tesis Açık ve Kapalı Alanlarındaki Zemin Geçirimsizliği (Beton, epoksi boya, jeomembran vb.) |
|  |  |
| **BÖLÜM 4** | **GİRİŞ ÜNİTESİ BİLGİLERİ** |
| 4.1 | Tesise Hammadde Girişi Yapan Araçların Kontrolünün Nasıl Yapıldığı (Görevli sayısı, sorumluluklar vb) |
| 4.2 | Kantar Ünitesi Hakkında Bilgi (Tesise ait olup olmadığı, proses ünitesine mesafesi, kapasitesi, kalibrasyon periyodu, kayıt tutma ve saklama ortamı vb) |
|  |  |
| **BÖLÜM 5** | **GEÇİCİ DEPOLAMA ÜNİTESİ HAKKINDA BİLGİ** |
| 5.1 | Geçici Depolama Ünitesinin Fiziksel Durumu (Açık, yarı açık, kapalı, duvar yüksekliği, kullanılan malzeme türü vb) |
| 5.2 | Geçici Depolama Ünitesinin Zemin Özellikleri |
| 5.3 | Geçici Depolama Ünitesinin Konumu (Proses ünitesi, idari bina, park alanına olan mesafesi, kapladığı alan (m2) ve hacmi (m3) |
| 5.4 | Geçici Depolama Ünitesinin Araç Kapasitesi (Binek, kamyon, iş makinası vb) |
| 5.5 | Geçici Depolama Ünitesinde Yangın Yolları Sayısı ve Genişliği Hakkında Bilgi |
| 5.6 | Geçici Depolama Ünitesinde İlaçlamanın Kim Tarafından Yapıldığı ve Periyodu |
|  |  |
| **BÖLÜM 6** | **HAMMADDE BİLGİLERİ** |
| 6.1 | Tesiste İşlem Görecek Atık Türleri ve Kod Numaraları (Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik Ek-4 Atık Listesi esas alınacaktır) (Kabul edilen ömrünü tamamlamış lastik ebatları hakkında bilgi) |
| 6.2 | Hammaddenin Tesise Beslenme Yöntemi (Otomatik konveyör, mekanik vb) |
| 6.3 | Hammaddenin Temin Edileceği Yerler (LASDER, kendi imkanları, diğer taşıyıcılar vb) |
|  |  |
| **BÖLÜM 7** | **MAKİNE VE TEÇHİZAT BİLGİLERİ** |
| 7.1 | Hammadde Kabulünden Başlayarak Nihai Ürünün Depolanmasına Kadar Kullanılan Tüm Ekipman, Makine ve Teçhizatın Adı, Sayıları ve Kapasiteleri |
|  |  |
| **BÖLÜM 8** | **PROSES HAKKINDA BİLGİ** |
| 8.1 | Topuk Teli Çıkarma Ünitesi Bulunup Bulunmadığı |
| 8.2 | Lastik Parçalama Ünitesi hakkında Bilgi (Kırıcı türü (primer/ sekonder), sayısı, besleme şekli, ebatı vb) |
| 8.3 | Lastik Öğütme Ünitesi Hakkında Bilgi (Kapasitesi, sayısı, öğütülmüş ürün boyutları vb) |
| 8.4 | Üretim Proseslerinin Değerlendirilmesi (Geri kazanım yöntemi ve teknolojisi ile proses akım şemasını içerecek şekilde) |
|  |  |
| **BÖLÜM 9** | **ÜRÜNLERE İLİŞKİN BİLGİLER** |
| 9.1 | Geri Kazanım Sonucu Elde Edilen/ Edilecek Ürünler/Yarı Ürünler |
| 9.2 | Elde Edilen Geri Kazanım Ürünlerinin Değerlendirilme Yöntemi (Firma ihtiyacı, dış/iç piyasaya satış vb) |
|  |  |
| **BÖLÜM 10** | **ATIK KARAKTERİZASYONU** |
| 10.1 | Geri Kazanım İşlemleri Sonucu Oluşan Atıkların Türleri (Tehlikeli, tehlikesiz, inert), Miktarları ve Bu Atıkların Ne Şekilde Bertaraf Edileceği |
|  |  |
| **BÖLÜM 11** | **SONUÇLAR** |
| 11.1 | Tesis ve Faaliyet İle İlgili Genel Değerlendirme |