ÇEVRE LİSANSI

BAŞVURUSUNDA BULUNACAK İŞLETMELERİN

SAĞLAMASI GEREKEN FİZİKİ ŞARTLAR

**Tesisin Adı :**

**Tesisin Adresi :**

**Çevre Lisansının Konusu :** Atık Ara Depolama

**İlgili Yönetmelik :** Atık Ara Depolama Tesisleri Tebliği

**İnceleme Tarihi :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **İşletmenin Sağlaması Zorunlu Fiziksel Şartlar** | | EVET | HAYIR |
| 1 | Tesiste giriş, atık kabul bölümü, kantar, büro, araç parkı ve depolama alanı bulunmaktadır. |  |  |
| 2 | Tesis girişinde atık içerisinde radyoaktif tespiti için radyasyon paneli bulunmaktadır. |  |  |
| 3 | Tesis etrafı yetkisi olmayan insanların tesise girişlerinin engellenmesini sağlayacak şekilde çit veya duvarla tamamen çevrilerek izole edilmiştir. |  |  |
| 4 | Ara Depolama Ünitesinin toplam kapalı alanı en az 1000 m2(işletmenin atık kabulü, geçici depolama, sosyal birimler vb. birimleri hariç), tek katlı ve tavan yüksekliği en az 5 m olacak şekilde inşa edilmiştir. |  |  |
| 5 | Tesiste bulunan açık ve kapalı alanlardaki yüzeyler donma-çözülme, aşınma, asidik, bazik ve benzeri kimyasallara dayanıklı yüksek durabiliteli en az 25 cm sızdırmaz beton ve tutuşmaz malzemeden yapılmış olup, beton üzerinde geçirimsiz malzeme kullanılmıştır. |  |  |
| 6 | Tesis tabanında atığın kanalizasyon veya yüzey suyuyla temas etmesini engelleyecek ayrı toplama mekanizması bulunmaktadır. |  |  |
| 7 | Atık taşıyan borular ve depolama konteynerleri yer üstüne yerleştirilmiştir. |  |  |
| 8 | Tesiste yangın söndürme sistemleri, konteyner ve kaplar ile dökülmelere karşı yüzey temizleme sistemleri bulunmaktadır. |  |  |
| 9 | Tesis depolama alanı ve komşu alanlar arasındaki duvarlar ve kapılar tuğla, beton gibi yanmayan malzemeden inşa edilmeli ve yangına en az 60 dakika dayanacak özelliğe sahip olup, binadaki kapılar, pencereler ve havalandırma gereçleri de duvarlarla aynı dayanıklılığa sahiptir. |  |  |
| 10 | Atık Ara Depolama Alanına yakın alanlar kolaylıkla yanabilen bitkilerden arındırılmış olup, bitki örtüsünün depolama alanına yakınlığı 10 metreden az mesafededir. |  |  |
| 12 | Ara depolama tesisinin kapalı alanlarının birbirleriyle olan mesafeleri ve diğer bütün binalar ile işleme tesislerine olan mesafeleri asgari 3 metredir.  (Bitişik nizam ve tek çatı altında yer alan faaliyetler için iki kapalı alan arası 3 metre mesafe şartının sağlanması zorunludur.) |  |  |
| 13 | Tesis depo binasının çatısı rüzgarla yayılan yangına karşı en az 30 dakika dayanabilecek malzemeden inşa edilmiştir. |  |  |
| 14 | Tesisin temizlenmesinde kullanılan yıkama ve benzeri atık suların ayrı toplanması için gerekli önlemler alınmıştır. (Toplama kanalları ve ızgara sistemi bulunmalıdır.) |  |  |
| 15 | Yağmur ve yüzey sularının drenajı için gerekli önlemler alınmıştır. (Toplama kanalları ve ızgara sistemi bulunmalıdır.) |  |  |
| 16 | Tesis girişi, açık ve kapalı alanlar da dahil olmak üzere tüm birimlerde işaretlemeler ve etiketlemeler standartlara uygun olarak yapılmış olup, ilgili yerlere uygulama talimatları ve uyarı levhaları asılmıştır. |  |  |
| 17 | Tesiste acil durum araçlarınca kullanılabilecek, birbirinden mümkün olduğu kadar uzağa yerleştirilmiş tercihen binanın karşıt duvarlarında asgari iki giriş kapısı bulunmaktadır. Kapılar dışarıdan kilitlenebilir ve içerden anahtarsız açılmaktadır. |  |  |
| 18 | Tesiste laboratuar, elektrik ve mekanik altyapısı, gazların patlama riski, yanıcı sıvıların ve paslandırıcı/aşındırıcı atıkların bulunması göz önüne alınarak standartlara uygun olarak düzenlenmiştir. |  |  |
| 19 | Tesisin elektrik malzemesinin statik ısınma ve çalışması sonucu çıkardığı ark ortamı nedeniyle meydana gelebilecek tehlikeleri engellemek için elektrik tesisatında patlatmazlık malzeme (alev sızdırmazlık, patlatmazlık/ex-proof malzemesi) kullanılmıştır. |  |  |
| 20 | İşletmede nem tayin cihazı, pH iyon-metre, kalorimetre, parlama noktası tayin cihazı, kül fırını, desikatör, buzdolabı, etüv, terazi ve muhtelif sarf malzemeleri bulunan bir laboratuar bulunmaktadır. |  |  |
| 21 | Depo binasının yangının dışarıdan binaya girmesini engelleyici uygun bir havalandırma sistemi ile elektrik kaçağı ve yıldırıma karşı topraklama sistemine sahiptir.2 |  |  |
| 22 | Ara depolama tesisinin mülkiyetinin tesisi işleten gerçek veya tüzel kişiye aittir. Yada en az 5 yıl süre ile kiralanmıştır.  (Entegre atık bertaraf tesisi içinde yer alan ara depolama tesisleri ile Organize Sanayi Bölgelerinde OSB yönetimi tarafından münhasıran veya başka bir tüzel veya gerçek kişilik ile ortaklaşa kurulan ara depolama tesisleri hariç) |  |  |

\*Bütün sayfalar paraflı olmalıdır

**İncelemeyi Yapanların**

**Adı Soyadı Unvanı İmza**