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 Gereken Zorunlu Fiziksel Şartlar**  | **EVET** | **HAYIR** |
| 1 | Atık ara depolama tesisi; geri kazanım, bertaraf, atıktan türetilmiş yakıt hazırlama, atık yakma ve/veya beraber yakma konularında çevre lisansı bulunan bir atık işleme tesisi tarafından kurulmuştur.(1) |  |  |
| 2 | Tesisin mülkiyeti tesisi işleten gerçek veya tüzel kişiye aittir veya en az altı yıl süre ile kiralanmıştır (Organize sanayi bölgelerinde, organize sanayi bölgeleri yönetimi tarafından münhasıran veya başka bir tüzel veya gerçek kişilik ile ortaklaşa kurulan atık ara depolama tesisleri hariç olmak üzere) |  |  |
| 3 | Atık ara depolama tesisi, atık işleme tesisinin sınırları içerisinde değildir. |  |  |
| 4 | Tesisin toplam kapalı depolama alanı 1000 m2 ve üzerindedir. |  |  |
| 5 | Tesis, zeminde ve tek katlıdır. |  |  |
| 6 | Tesiste atık kabul birimi ve atık depolama alanları mevcuttur. |  |  |
| 7 | Tesiste yangın söndürme sistemleri mevcuttur. |  |  |
| 8 | Tesiste boruların, hazne ve kapların temizlenmesi için temizleme sistemleri mevcuttur. |  |  |
| 9 | Taşan ve dökülen atıkların toplanması için yeterli absorban, nötralizan mevcuttur. |  |  |
| 10 | Tesise kabul edilecek atık içeriğinde radyoaktif madde bulunup bulunmadığının tespiti maksadıyla tesis girişinde radyasyon paneli mevcuttur. |  |  |
| 11 | Tesis, 31/12/2004 tarihli ve 25687 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ile getirilen yükümlülüklere uymaktadır. |  |  |
| 12 | Tesiste, 27/11/2007 tarihli ve 2007/12937 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre tedbirler alınmıştır.(2)  |  |  |
| **İşletmenin Sağlaması Gereken Zorunlu Fiziksel Şartlar**  | **EVET** | **HAYIR** |
| 13 | Herhangi bir sızıntı ve dökülme halinde, su ve toprak kirliliğinin önlenmesi için gerekli tedbirler alınmıştır. |  |  |
| 14 | Patlayıcı özelliği olan atıklar, toplam içeriği yaklaşık 0,5 m3’ten büyük olan yanıcı içerikli basınçlı kutular, suyla temas ettiğinde yanıcı gazlar çıkartan 30 kg’dan fazla tehlikeli atıklar, 30 kg’dan fazla kendiliğinden yanıcı tehlikeli atıklar ile birbirleriyle reaksiyona girebilecek atıkların depo alanı içerisinde depolanması için ayrı bölmeler mevcuttur. (3) |  |  |
| 15 | Açık ve kapalı alanın depo tabanı sızdırmaz, tutuşmaz ve kimyasallara dayanıklı malzemedendir.(4) |  |  |
| 16 | Atık ara depolama tesisinde iç ortam hava kalitesini sağlayacak uçucu bileşikler, yanma sonucu ortaya çıkabilecek kirleticiler, mikroorganizma ve alerjenlerin, ortama verilecek emisyonların ve kokunun temizlenmesini sağlayacak şekilde kurulmuş bir sistem mevcuttur. (3) |  |  |
| 17 | Tüm tesisi 24 saat kayıt altına alacak şekilde kurulmuş bir kamera sistemi mevcuttur. Kameralar, tüm depoyu görecek şekilde, bir veya birden fazla sayıda, uzaktan erişim sağlanabilecek şekilde kurulmuştur. Kameralar, tüm giriş-çıkış yerlerini görecek ve kör nokta kalmayacak şekilde konumlandırılmıştır. |  |  |
| **Diğer hususlar**: *(İnceleme yapanlar tarafından incelemeye esas belirtilmesi uygun görülen hususlar varsa bu alanda belirtilebilir)* |

\*Bütün sayfalar paraflı olmalıdır

**İncelemeyi Yapanların**

**Adı Soyadı Unvanı İmza**

(1) Söz konusu atık işleme tesislerinin Geçici Faaliyet Belgesi / İzin ve Lisans Belgesi’ne bakılmalıdır.

(2) Binaların Yangından Korunması Yönetmeliği hükümleri gereğince ruhsat vermeye yetkili ilgili kurumdan alınmış onay yazısına bakılmalıdır.

(3) Tebliğ’in 5’inci maddesinin 12’inci fıkrasında yer alan “Bu Tebliğ kapsamında yürütülen faaliyetler, tesisin açık ve kapalı depolama alanları, acil durum ve güvenlik önlemleri, kişisel koruyucu donanım ve ekipmanları ve havalandırma hususunda yürürlükteki iş sağlığı ve güvenliği mevzuatında yer alan ilgili hükümlere uygun olmak zorundadır. Bunun için iş sağlığı ve güvenliği mevzuatına uygun olduğuna dair ilgili resmi kurumdan alınan belge veya iş sağlığı ve güvenliği uzmanı tarafından düzenlenen rapor ibraz edilir” hükmü doğrultusunda sunulan rapora göre incelemeler gerçekleştirilmelidir.

(4) Depo zemininin belirtilen hususlara uygun olduğuna dair yapı denetim firmasından veya üniversitelerin inşaat mühendisliği bölümlerinden veya inşaat mühendisleri odasından uygunluk alınmalıdır.