

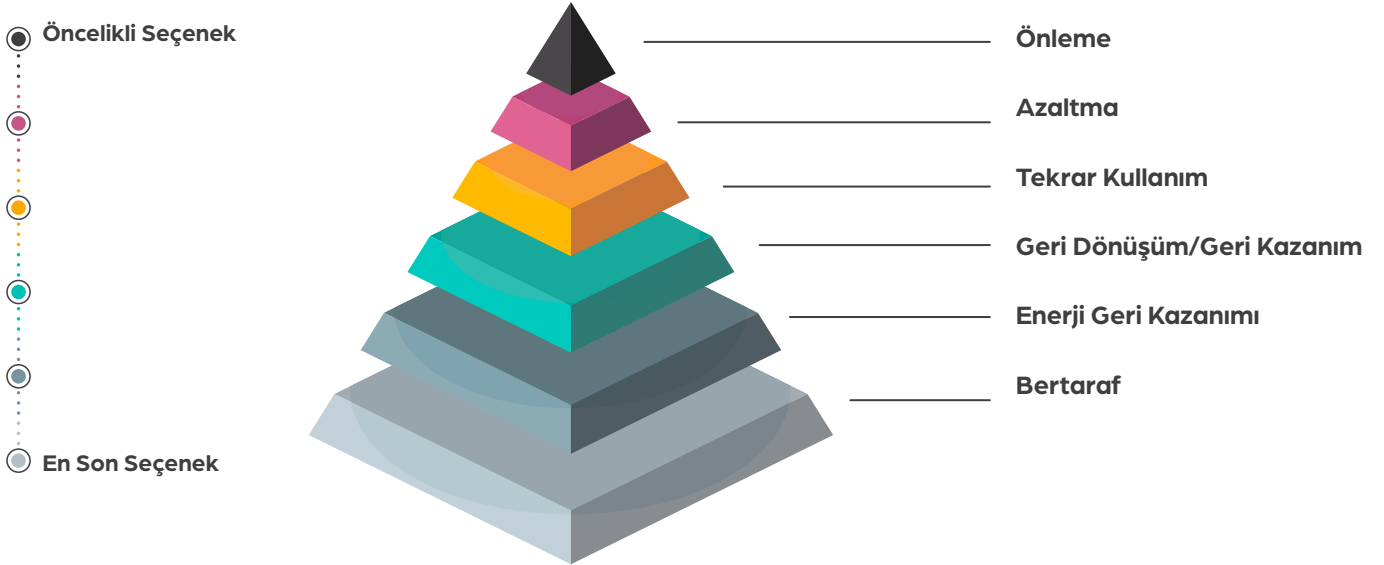
DÜZENLİ ATIK DEPOLAMA TESİSLERİ YER SEÇİMİ, FİZİBİLİTE RAPORU, AVAN VE UYGULAMA PROJELERİ HAZIRLANMASI

İşletmede bulunan ve/veya yeni kurulacak tesisler, atmosfere terk ettiği kirlenmelerinin kütleli debileri sınır değerlerin (SKHKY Ek-2 Tablo 2.1) aşılması halinde; hava kalitesine katkısının değerlendirilmesi amacıyla uluslararası kabul görmüş bir dağılım modeli kullanılarak, hava kirlenmesine katkı değerinin hesaplanması gerekmektedir. ÇED Raporlarında bu çalışmalar zorunludur.

Ayrıca, planlanan işletme ve/veya tesisler için olası emisyonların dağılımı yer seçimi esnasında çok önemlidir. İşletme ve/veya tesisler hava

kalitesi modelleri yardımı ile emisyonlarının sorun oluşturmayacağı bölgeleri tespit eder ve bu bölgelerde yer seçimi gerçekleştirir.

PPM, hava kalitesi modelleme çalışmasında, EPA tarafından geliştirilen modellerden olan ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından da önerilen AERMOD Modeli kullanmaktadır. PPM, Lakes firmasının AERMOD View arayüzü lisansına sahiptir.



Bahsi geçen yöntemler ile işlenemeyen, geri kazanılamayan kalan atıklar ile bu adımların uygulanamadığı durumlarda ise atıkların en yakın düzenli depolama tesisinde bertaraf edilmesi gerekmektedir.

Düzenli depolama tesislerinin yer seçimi, teknik tasarımlarının yapılması, inşa edilmesi, işletilmesi, kapatılması ile kapatma sonrası kontrol ve bakım

süreçleri 26/03/2010 tarihli ve 27533 sayılı Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik çerçevesinde yürütülmektedir.

PPM, bu yönetmelik çerçevesinde katı atık, maden atıkları, kül/cüruf atıkları gibi atıkların düzenli depolanarak bertaraf edildiği düzenli depolama tesisi (atık barajı) yönetimi ve projelendirilmesi hizmetini vermektedir.

Bu hizmetler;

- a. Yer Seçimi Yapılması (MÇK Kararı Alınması)
- b. Ön Fizibilite Raporu Hazırlanması
- c. ÇED Kararının Alınması
- d. Uygulama Projesi Hazırlanması ve Onaylatılması
- e. Geçici Faaliyet Belgesi (GFB) ve Çevre İzin ve Lisansı Alınması



Detaylı bilgi ve sorularınız için lütfen arayınız.