

EK-1 KURULMASINA İZİN VERİLMEYECEK TESİSLER LİSTESİ

Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliği'nin 54'ncü maddesi hükmü gereğince; Mevcut Sektör Yapımız, Kurulacak Tesisin Altyapı ve Atık Su Arıtma Tesislerine Etkisi, Debi ve Arıtma Kapasitesine Uygunluğu, Herhangi Bir Olumsuzluk Anında Tetikleyici Etkisi, Yangın Tehlikesi, diğer sektörlere olan etkileri (koku, toz vb.) vb. etkenler göz önüne alınarak OSB'de Kurulmasında Sakınca Görülen Tesisler,

Bölgemizde Kurulmasına İzin Verilmeyecek Tesisler;

- 1-) Ham petrol rafinerileri,
- 2-) Kömür veya bitümlü şistin sıvılaştırıldığı ve gazlaştırıldığı tesisler ile asfalt plant tesisleri, sıvılaştırılmış petrol gazı dolun ve depolama tesisleri,
- 3-) Çimento fabrikaları, beton santralleri, çimento klingereri üreten tesisler,
- 4-) Nükleer güç santralleri ile diğer nükleer reaktörler,
- 5-) Radyoaktif atıkların depolanması, bertarafı ve işlenerek ara/nihai ürüne dönüştürülmesi amacıyla projelendirilen tesisler ve benzeri radyoaktif atık tesisleri,
- 6-) Nükleer yakıtların üretilmesi veya zenginleştirilmesi ile ilgili tesisler,
- 7-) Endüstriyel nitelikli, sintine ve benzeri atık suların geri kazanım tesisleri,
- 8-) Tuğla ve kiremit fabrikaları, kömür yıkama kireç, alçı ve zımpara tesisleri,
- 9-) Asbest, asbest içeren ürünlerin işlenmesi veya dönüştürülmesi yapılan tesisler,
- 10-) Ham deri işleme, padok ve sadece hayvan kesimi yapılan tesisler,
- 11-) Hammadde alanları kapalı ve toz kaynaklarında filtre sistemlerini kullanan tesisler hariç; talk, barit, kalsit, antimon ve benzeri madenlerin kırma ve öğütme tesisleri,
- 12-) Katı atık ayrıştırma tesisleri ve her türlü atığın nihai ve/veya ara depolanması ve/veya araziye gömülmesine ilişkin tesisler ile toksik, tıbbi ve tehlikeli atıkların yakılmak ve kimyasal yolla arıtılmak suretiyle bertaraf edilmesine yönelik tesisler,
- 13-) Kullanılmış yağın yeniden rafine edilmesi ve/veya başka bir ürüne çevrilerek tekrar kullanım tesisleri,
- 14-) Tarım ve orman atıkları, odun parçaları, tarımsal, bitkisel atıklar, atık otomobil lastikleri ile atık su arıtma tesisi çamuru vb her türlü atıl ve ürünü hammadde olarak kullanıp, piroliz/anaerobik yanma yöntemi kullanarak herhangi bir başka maddeye, ürüne, hammaddeye geri dönüşümünü yapan, bu dönüşüm sırasında oluşan gazı, yağı enerji kaynağı olarak kullanan, bu yolla enerji üreten tesisler,
- 15-) Üretim proseslerinde çevreyi rahatsız edecek şekilde koku oluşumunun olduğu tesisler,
- 16-) Petrokimya kompleksleri,
- 17-) Beton Santralleri,
- 18-) Parlayıcı ve Patlayıcı maddelerin nihai ürün olarak üretiminin ve dolunum yapıldığı tesisler,
- 19-) Atık Lastik geri dönüşüm tesisleri
- 20-) Günlük su tüketimi 30 m3 den fazla su kullanım talebi olan tesisler