

Kurulmasına İzin Verilmeyecek Tesisler listesi

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,

A-) 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 klinger 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, antimuan 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 atıksu 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, yağlı 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 dolunumun yapıldığı tesisler,
- 19-) Atık Lastik geri dönüşüm tesisleri
- 20-) Günlük su tüketimi 50 m³'den fazla su kullanım talebi olan tesisler.

B-) Üretim Aşamasında Aşağıdaki Şartları Asgari Olarak Sağlayan Tesisler;

- 1-) Granül, Plastik, Polimer vb. üretim tesislerinin;
 - Hurda plastik, atık vb. elde edilmesinde, elleçleme yapılarak ayırım yapılmaması,
 - Bu tür tesislerin açıkta hammadde depolanması yapması durumunda tüm cephelerde parsel duvarından en az 15 m mesafede depolama yapması ve açık alanda yangın için gerekli tüm tedbirleri alması,
 - Atıksularının arıtımında tam otomatik helozonlu filtre sistemlerinin kullanılması,
- 2-) Dorse, Tanker, treyler, semi treyler vb. araç ve araç üstü ekipman üretimi yapan tesislerin;
 - Çevreyi rahatsız etmemek ve trafik güvenliği sebebiyle tahsis edilen parseli dışında ürettiği ürünleri stoklamaması,
- 3-) Prefabrik vb. Üretim yapan tesislerin;
 - Beton üretim santrallerinin kendi tesisleri için kullanılması,
 - Kum yıkama üniteleri için gerekli ön arıtma tesisleri kurmasına ve tesis giriş noktalarında araç yıkama sistemleri bulunması, ayrıca saha içerisinde depolama yapılan kum, çakıl vb. toza sebep olacak hammadde ve ürünler için gerekli önlemleri alması,
- 4-) Üretiminde dövme pres vb. prosesleri gereği titreşim yapan üniteleri bulunan tesislerin;
 - Titreşimi için gerekli önlemleri almak ve titreşim proseslerinin çevre parsellerdeki faaliyetleri etkilememesi için gerekli teknik çalışmaların yapılması,
- 5-) Üretiminde döküm prosesi bulunan tesislerin;
 - Döküm kapasitesine bağlı olarak, döküm kumu ve atık kumların depolanması ve taşınması sırasında diğer tesislerin etkilenmemesi için gerekli tüm tedbirlerin alınması,