

BİTKİSEL ÜRÜN ÜRETİM TESİSLERİ

YAĞ ÜRETİM TESİSLERİ

Çevresel Etkiler:

Yağ üretim tesislerinin çevreye olabilecek önemli etkileri şöyle sıralanabilir:

- Proses atıksuları (*yüksek konsantrasyonda biyolojik parçalanmaya dirençli bileşenler içerir*)
- Proses atıkları (*arıtma çamurları, pirina vb.*)
- Koku (*Prosesten kaynaklı atıklarındağaya bırakılması yoğun bir koku ve çevre kirliliği oluşturur.*)
- Emisyon

Projelerin değerlendirilmesinde dikkat edilmesi gereken hususlar:

- Proses atıksularının azaltılmasına/engellenmesi, (*Zeytin karasuyunun arıtılması, işlenmesi veya bertaraf edilmesinin sağlanması*)
- Koku oluşumunun azaltılması,
- Proses atıklarının azaltılması, (*Bitkisel kaynaklı posaların (pirina, ayçiçek posası vs.) bertaraf edilmesinin sağlanması; arıtma çamurları susuzlaştırma vb. yöntemlerle bertaraf edilmesi*)
- Emisyon (*emisyon kaynaklarına ait oluşabilecek emisyon konsantrasyonlarının ve kütleli Debilerin Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nde (SKHKKY) verilen sınır değerleri sağlayacak şekilde , buhar kazanları için bacaların SKHKKY hükümlerine uygun olacak şekilde tesis edilmesinin sağlanması*)

ile ilgili hususlar değerlendirme sürecinde sorgulanmalı ve gerekli önlemlerin alınması sağlanmalıdır.