

(Değişik:RG-23/2/2023-32113)

EK-1
Çevreye kirletici etkisi yüksek düzeyde olan işletmeler
1. Enerji Endüstrisi
1.1 Toplam yakma sistemi ısı gücü 100 MW ve daha fazla olan termik ve ısı santralleri
1.2 Aşağıdaki yakıtları yakan tesisler ¹
1.2.1 Toplam yakma sistemi ısı gücü 100 MW ve daha fazla olan ve yakıt olarak katı, sıvı, gaz yakıt ve biyokütlenin kullanıldığı tesisler
1.2.2 Toplam yakma sistemi ısı gücü 50 MW ve daha fazla olan ve yakıt olarak yukarıda belirtilen yakıtlar dışındaki, katı ve sıvı yanıcı maddelerin kullanıldığı tesisler
1.3 Toplam yakma sistemi ısı gücü 100 MW ve daha fazla olan kombine çevrim, birleşik ısı güç santralleri, içten yanmalı motorlar, gaz türbinleri, jeneratörler
1.4 Nükleer güç santralleri
1.5 Katran, katran ürünleri ve doğal asfalt üretim ve işleme tesisleri ¹
1.6 Parçalama yoluyla hidrokarbonlardan gaz yakıt üretim tesisleri ¹
1.7 Rafineriler
1.7.1 Ham petrol rafinerileri
1.7.2 Hammadde kapasitesi 500 ton/gün ve daha fazla olan taşkömürü ve/veya bitümlü maddeleri gazlaştırma ve/veya sıvılaştırma tesisleri
1.7.3 Doğalgaz sıvılaştırma ve/veya gazlaştırma tesisleri
1.8 Kok üretim tesisleri
1.9 500 ton/gün ve daha fazla ham petrol ve/veya 500.000 m ³ /gün ve daha fazla doğalgaz çıkarılması işlemleri
2. Madencilik ve Yapı Malzemeleri Endüstrisi
2.1 Entegre çimento üretim tesisleri ve/veya çimento klinkeri üretim tesisleri
2.2 Yakıt olarak petrol koku kullanan ve sönmemiş ürün üretim kapasitesi 250 ton/gün ve üzeri olan boksit, dolomit, alçıtaşı, kireçtaşı, kiselgur, magnezit, kuvars ve/veya şamot pişirme tesisleri
2.3 Asbest ve asbest içeren ürünlerin çıkarıldığı, üretildiği ve/veya işlendiği tesisler ¹
2.4 Toplam eritme kapasitesi 300 ton/gün ve daha fazla olan cam, cam yünü ve/veya cam elyaf üretim tesisleri
2.5 Üretim kapasitesi 300 ton/gün ve daha fazla olan seramik ve/veya porselen üretim tesisleri

3. Metal Endüstrisi
3.1 Metal ve kükürt cevherlerinin kavrulması, ergitilmesi, sinterlemesi, peletlemesi işlemlerinden en az birini içeren tesisler
3.2 Cevherden demir ve/veya çelik üreten tesisler
3.3 Üretim kapasitesi 100 ton/gün ve daha fazla olan cevherden, konsantreden ve/veya ikincil hammaddeden demir içermeyen ham metal üretim tesisleri
3.4 Üretim kapasitesi 500 ton/gün ve daha fazla olan ham demir üretim tesisleri
3.5 Üretim kapasitesi 2.000 ton/gün ve daha fazla olan ikincil metal özelliğine sahip demir-çelik hammaddesinden çelik üreten tesisler
3.6 Üretim kapasitesi 50 ton/gün ve daha fazla olan demir dışı metallerin ergitildiği ve/veya döküldüğü tesisler
3.7 Sıcak Haddeleme Tesisleri
3.7.1 Üretim kapasitesi 5.000 ton/gün ve daha fazla olan demir ve/veya çeliğin haddelendiği tesisler
3.7.2 Üretim kapasitesi 250 ton/gün ve daha fazla olan demir dışı metallerin haddelendiği tesisler
3.8 Üretim kapasitesi 700 ton/gün ve daha fazla olan demir, temper ve/veya çelik dökümhaneleri
3.9 Üretim kapasitesi 5.000 adet/gün ve daha fazla olan kurşunlu akümülatör ve/veya hücre üretimi dahil olmak üzere endüstriyel akümülatör üretimi yapan tesisler ¹
4. Kimya ve Petrokimya Endüstrisi
4.1 Kimyasal dönüştürme proseslerini kullanarak üretim yapan kimya ve petrokimya tesisleri
4.1.1 Toplam üretim kapasitesi 150 ton/gün ve daha fazla olan inorganik kimyasal maddelerin üretildiği tesisler ¹
4.1.2 İnorganik gazların üretildiği tesisler ¹
4.1.3 Üretim kapasitesi 50 ton/gün ve daha fazla olan azot, fosfor, potasyum bazlı ve/veya organik gübre üretim tesisleri
4.1.4 Toplam üretim kapasitesi 50 ton/gün ve daha fazla olan organik kimyasalların üretildiği tesisler ve/veya petrokimya tesisleri
4.2 Organik kimyasal maddelerin hammadde olarak kullanım kapasitesi 100 ton/gün ve daha fazla olan tesisler
4.3 Toplam üretim kapasitesi 3.000 ton/yıl ve daha fazla olan ve terbiye (ön terbiye, renklendirme ve/veya bitim) işlemlerinden en az birini içeren iplik, kumaş, halı ve benzeri fabrikaları ¹
4.4 Üretim kapasitesi 2.000 ton/yıl ve daha fazla olan ham deri işleme tesisleri ¹
4.5 Toplam üretim kapasitesi 100 ton/gün ve daha fazla olan boya, pigment, vernik, cila ve benzeri maddelerin üretildiği tesisler ¹
5. Yüzey Kaplama Endüstrisi

5.1 Toplam organik çözücü içeriği 250 kg/saat ve daha fazla olan boya, cila ve benzeri maddelerle malzemelerin boyandığı, cilalandığı ve/veya kurutulduğu tesisler ¹
5.2 Toplam organik çözücü içeriği 250 kg/saat ve daha fazla olan boya ve benzeri maddeler kullanarak malzemelerin döner baskı makinaları ile basıldığı ve/veya kurutulduğu tesisler ¹
5.3 Üretim kapasitesi 10.000 adet/yıl ve daha fazla olan motorlu taşıtların üretildiği ve/veya boyandığı tesisler ¹
5.4 Üretim kapasitesi 1.000 adet/yıl ve daha fazla olan demiryolu taşıtlarının üretildiği ve/veya boyandığı tesisler ¹
5.5 Motorlu hava taşıtlarının üretildiği ve/veya onarımının yapıldığı tesisler ¹
6. Orman Ürünleri ve Selüloz Tesisleri
6.1 Selüloz üretim tesisleri
6.2 Kereste ve/veya benzeri lifli maddelerden kâğıt hamuru üretim tesisleri
6.3 Toplam üretim kapasitesi 300 ton/gün ve daha fazla olan ve hammadde olarak hazır selüloz ve/veya kâğıt kullanarak her çeşit karton, kâğıt ve/veya mukavva üretimi yapan tesisler
7. Gıda Endüstrisi, Tarım ve Hayvancılık
7.1 Şeker üretim tesisleri ¹
7.2 Üretim kapasitesi 30 ton/gün ve daha fazla olan zeytin işleme tesisleri ^{1,2}
7.3 Bitkisel ürünlerden yağ üretimi ^{1,2}
7.3.1 Yağlı tohum işleme kapasitesi 1.000 ton/gün ve daha fazla olan ham yağ üretim tesisleri ^{1,2}
7.3.2 Üretim kapasitesi 200 ton/gün ve daha fazla olan bitkisel yağ rafinasyon tesisleri ^{1,2}
7.4 Üretim kapasitesi 25.000 ton/yıl ve daha fazla olan maya üretim tesisleri ^{1,2}
7.5 Üretim kapasitesi 50.000 m ³ /yıl ve daha fazla olan fermantasyon ile alkollü içecek üreten tesisler ^{1,2}
7.6 Hayvan Yetiştirme Tesisleri ^{1,2}
7.6.1 Toplam 5.000 büyükbaş eşdeğeri ve daha fazla sayıda hayvan yetiştiriciliği yapan tesisler ^{1,2}
7.6.2 Toplam 1000 baş ve daha fazla sayıda domuz besiciliği yapan tesisler ^{1,2}
7.6.3 Toplam 60.000 adet tavuk eşdeğeri ve daha fazla sayıda kanatlı hayvan yetiştiriciliği yapan tesisler ^{1,2}
7.7 Hayvan Kesim Tesisleri ^{1,2}
7.7.1 Toplam 100 büyükbaş eşdeğeri/gün ve daha fazla hayvan kesiminin yapıldığı tesisler ^{1,2}
7.7.2 Toplam 50.000 adet tavuk eşdeğeri/gün ve daha fazla kanatlı hayvan kesiminin yapıldığı tesisler ^{1,2}

7.8 Hammadde kapasitesi 100.000 litre/gün ve daha fazla olan süt ürünleri üretim tesisleri ^{1,2}
7.9 Üretim kapasitesi 100 ton/gün ve daha fazla olan, bitkisel ve/veya hayvansal ürünlerin işlendiği, işlenerek ya da doğrudan konserve yapıldığı ve/veya ambalajlandığı tesisler ^{1,2}
8. Atık Yönetimi
8.1 Ön İşlem
8.1.1 Tıbbi atık sterilizasyon tesisleri ^{1,2}
8.1.2 Atık elektrikli ve elektronik eşya işleme tesisleri ^{1,2,6}
8.1.3 Atıktan türetilmiş yakıt (ATY) hazırlama tesisleri ^{1,2}
8.1.4 PCB arındırma tesisleri ^{1,2}
8.1.5 Ömrünü tamamlamış araç geçici depolama tesisleri ^{1,2}
8.1.6 Tehlikeli atık ön işlem tesisleri ¹
8.1.7 Tehlikesiz atık ön işlem tesisleri ¹
8.2 Atık Geri Kazanım Tesisleri
8.2.1 Biyobozunur atık geri kazanım tesisleri ^{1,2}
8.2.1.1 Mekanik ayırma
8.2.1.2 Biyokurutma
8.2.1.3 Biyometanizasyon
8.2.1.4 Kompost
8.2.2 Atık yağ rafınasyon tesisleri ¹
8.2.3 Bitkisel atık yağ geri kazanım tesisleri ¹
8.2.4 Atık pil ve akümülatör geri kazanım tesisleri
8.2.5 Ömrünü tamamlamış lastik geri kazanım tesisleri
8.2.6 Tehlikeli atık geri kazanım tesisleri ¹
8.2.7 Tehlikesiz atık geri kazanım tesisleri (Ahşap, Cam, Kompozit, Plastik, Tekstil hariç)
8.2.7.1 Üretim kapasitesi 300 ton/gün ve daha fazla olan kâğıt ve benzeri tehlikesiz atıkların geri kazanım tesisleri
8.2.7.2 Üretim kapasitesi 2.000 ton/gün ve daha fazla olan metal tehlikesiz atıkların ve/veya cüruf, tufal ve benzeri atıklardan metallerin ergitildiği geri kazanım tesisleri ¹

8.2.7.3 Diğer tehlikesiz atık geri kazanım tesisleri ¹
8.2.8 İleri Termal İşlem Tesisi (Pirroliz, Gazlaştırma ve benzeri) ^{1,4}
8.3 Atık Bertaraf Tesisleri
8.3.1 Atık düzenli depolama tesisleri ^{1,2}
8.3.1.1 Düzenli Depolama I. Sınıf
8.3.1.2 Düzenli Depolama II. Sınıf
8.3.1.3 Düzenli Depolama III. Sınıf
8.3.2 Maden atığı bertaraf tesisleri ^{1,2}
8.3.2.1 Depolama
8.3.2.2 Derine enjeksiyon
8.3.2.3 Alıcı ortamda bertaraf
8.4 Diğer Atık Yönetimi Faaliyetleri
8.4.1 Atık yakma ve/veya beraber yakma tesisleri ¹
8.4.2 Atık ara depolama tesisleri ^{1,2}
8.4.3 Yeniden Kullanıma Hazırlama ^{1,2,5}
8.4.4 Atık elektrikli ve elektronik eşya yeniden kullanıma hazırlama tesisi ^{1,2,6}
9. Maddelerin Depolanması, Doldurma ve Boşaltılması
9.1 Yanıcı, parlayıcı veya patlayıcı gazların depolandığı ve/veya dolununun yapıldığı tesisler ¹
9.1.1 Sıvılaştırılmış petrol gazı depolayan ve toplam depolama kapasitesi 10.000 m ³ ve daha fazla olan tesisler
9.1.2 Doğalgaz/LNG ve benzeri gazları depolayan ve toplam depolama kapasitesi 20.000 m ³ ve daha fazla olan tesisler
9.1.3 Dolum kapasitesi 200 ton/gün ve daha fazla olan sıvılaştırılmış petrol gazlarından tüp dolum işlemlerinin gerçekleştirildiği tesisler
9.2 Ham petrol, petrol ürünleri ve kimyasal ürünlerin depolandığı tesisler ¹
9.2.1 Ham petrol depolayan ve toplam depolama kapasitesi 100.000 ton ve daha fazla olan tesisler
9.2.2 Benzin, nafta, motorin, fuel-oil ve benzeri akaryakıtları depolayan ve toplam depolama tank kapasitesi 50.000 ton ve daha fazla olan tesisler
9.2.3 Organik kimyasal maddeleri depolayan ve toplam depolama tank kapasitesi 50.000 ton ve daha fazla olan tesisler
9.3 Akrilonitril depolayan ve depolama kapasitesi 2.000 ton ve daha fazla olan tesisler ¹
10. Diğer Tesisler

10.1 Sanayilerin toplu olarak yer aldığı bölgelere ait ortak atıksu arıtma tesisleri^{1,2}

10.2 Kapasitesi 20.000 m³/gün ve daha fazla olan kentsel ve/veya evsel nitelikli atıksu arıtma tesisleri^{1,2}

(EK dipnotlar:)

¹: Çevresel gürültü konulu çevre izninden muaf olan tesisler

²: Hava emisyonu konulu çevre izninden muaf olan tesisler

³: Gemi geri dönüşüm tesisleri, atık akümülatör ara depolama tesisleri ve ömrünü tamamlamış lastik ara depolama tesislerinin bu Yönetmelik kapsamındaki iş ve işlemleri söz konusu tesisler ile ilgili usul ve esasların yayımlanmasına müteakip başlatılacaktır.

⁴: İleri termal işlem tesislerinin çevre lisans sürecindeki lisans konusu, söz konusu tesisler ile ilgili usul ve esasların yayımlanmasına kadar Atık Yakma ve/veya Beraber Yakma Lisans konusu başlığı altında değerlendirilecektir.

⁵: Yeniden kullanıma hazırlama konulu Çevre Lisansının, ilgili Geri Kazanım konulu Çevre Lisansıyla birlikte seçilmesi gerekmektedir.

⁶: 26/12/2022 tarihli ve 32055 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Yönetimi Hakkında Yönetmeliğin 17 nci maddesinin ikinci fıkrasında belirtilen hüküm çerçevesinde AEEE işleme tesisleri, yeniden kullanıma hazırlama tesisleri ve transfer noktaları için 1/1/2024 tarihinden itibaren EK-2/A’da yer alan EEE kategorileri özelinde çevre izin ve lisans belgesi düzenlenecektir.

Not:1- Yukarıda yer alan muafiyetler ilgili maddesi için geçerlidir. İşletmenin muafiyeti listede yer alan tüm maddeler değerlendirilerek yapılır.

2- Konut, yataklı hizmet veren sağlık kurumları, çocuk ve yaşlı bakım evleri, yatılı eğitim kurumları, öğrenci yurtları, yataklı hizmet veren konaklama tesisleri, eğitim kurumları ile dini tesisler gibi kullanımlardan itibaren en az 500 metre mesafede olan işletme ve tesisler çevresel gürültü konulu çevre izninden muaf olarak değerlendirilir. Ancak, ek madde kapsamı ve/veya bahsi geçen kullanım alanlarına olan mesafesi nedeniyle muafiyet verilen işletmelerin ilgili idarenin talep etmesi halinde akustik rapor hazırlaması zorunludur.

3- Yukarıdaki ek madde kapsamlarına ilişkin detaylı açıklamalar Bakanlıkça hazırlanacak kılavuzlarda yer alacaktır.