|  |
| --- |
| **EK-1** |
| **Çevreye kirletici etkisi yüksek düzeyde olan işletmeler** |
| **1.Enerji Endüstrisi** |
| **1.1** Termik ve ısı santralleri. |
| 1.1.1 Katı ve sıvı yakıtlı tesislerden toplam yakma sistemi ısıl gücü 100 MW veya daha fazla olan tesisler. |
| 1.1.2 Gaz yakıtlı tesislerden toplam yakma sistemi ısıl gücü 100 MW veya daha fazla olan tesisler. |
| **1.2** Aşağıdaki yakıtları yakan tesisler. 1 |
| 1.2.1 Katı (Kömür, kok, kömür briketi, turba, odun, plastik veya kimyasal maddelerle kaplanmamış ve muameleye tabi tutulmamış odun artıkları, petrol koku) ve sıvı (fuel-oil, nafta, motorin, biyodizel ve benzeri) yakıtlı tesislerden toplam yakma sistemi ısıl gücü 100 MW veya daha fazla olan tesisler. |
| 1.2.2 Gaz yakıt (doğalgaz, sıvılaştırılmış petrol gazı, kokgazı, yüksek fırın gazı, fuel gaz) yakan ve toplam yakma sistemi ısıl gücü 100 MW veya daha fazla olan tesisler. |
| 1.2.3 Biyokütlenin (Pirina, ayçiçeği, pamuk çiğiti ve benzeri) yakıt olarak kullanıldığı toplam yakma ısıl gücü 100 MW veya daha fazla olan tesisler. |
| 1.2.4 Yukarıda belirtilen yakıtlar dışındaki, yakıt tanımına girmeyen katı ve sıvı yanıcı maddelerle çalışan, toplam yakma ısıl gücü 50 MW veya üzerinde olan yakma tesisleri. |
| **1.3** Yakma ısıl gücü 100 MW veya üzeri kombine çevrim, birleşik ısı güç santralleri, içten yanmalı motorlar ve gaz türbinleri (Mobil santrallerde kullanılan içten yanmalı motorlar ve gaz türbinleri dahil). |
| **1.4** Yakma ısıl gücü 100 MW veya üzerinde olan jeneratör ve iş makineleri tahrikinde kullanılan gaz türbinleri (Kapalı çevrim gaz türbinleri, sondaj tesisleri ve acil durumlarda kullanılan jeneratörler hariç). |
| **1.5** Nükleer güç santralleri |
| **1.6** Katran, katran ürünleri, katran suyu veya gazı damıtma ve işlenmesiyle ilgili tesisler.1 |
| **1.7** Parçalama yoluyla hidrokarbonlardan gaz yakıt elde edilen tesisler.1 |
| **1.8** Rafineriler: |
| 1.8.1 Ham petrol rafinerileri |
| 1.8.2500 ton/gün üzeri taşkömürü ve bitümlü maddelerin gazlaştırılması ve sıvılaştırılma tesisleri. |
| 1.8.3Doğalgaz sıvılaştırma ve gazlaştırma tesisleri. |
| **1.9** Kok fırınları. |
| **1.10** 500 ton/gün ve üzeri ham petrol veya 500.000 m3 /gün ve üzeri doğalgazın çıkarılması. |
| **2. Madencilik ve Yapı Malzemeleri Endüstrisi** |
| **2.1** Çimento klinkeri ve/veya entegre çimento üretim tesisleri. |
| **2.2** Yakıt olarak petrol koku kullanan ve  sönmemiş ürün kapasitesi 250 ton/gün ve üzeri olan dolomit,  kireçtaşı veya magnezit  pişirme tesisleri. |
| **2.3** Asbest ve asbest içeren ürünleri çıkarma, üretme, işleme, dönüşüm tesisleri.1 |
| **2.4** 300 ton/gün ve üzerinde eritme kapasitesine sahip, cam elyaf dahil cam üretim tesisleri (Haberleşme ve medikal alanında kullanılan ürünleri hazır cam çubuk, bilye ve kütükten üreten tesisler, hazır cam çubuk, bilye ve kütükten elyaf çekme yoluyla cam elyaf üreten tesisler hariçtir). |
| **2.5** 300 ton/gün ve üzeri seramik veya porselen üretiminin yapıldığı tesisler. |
| **3. Metal Endüstrisi** |
| **3.1** Sülfürcevheri dahil metalcevherleri kavuran (oksit haline getirmek için hava altında ısıtılması), ergiten ve sinterleyen  (ince taneli maddelerin ısıtma yoluyla bir araya bağlanması) tesisler. |
| **3.2** Cevherden demir ve çelik üreten tesisler. |
| **3.3** Kapasitesi 100 ton/ gün ve üzerindeki, cevherden, konsantreden ya da ikincil hammaddelerden metalürjik, kimyasal veya elektrolitik prosesler ile demir içermeyen ham metal üretim tesisleri. |
| **3.4** Kapasitesi 500 ton/ gün ve üzerindeki ham demir üretim tesisi(Kupol Ocakları dahil). |
| **3.5** Kapasitesi 2.000 ton/ gün ve üzerindeki hurda demir çelikten çelik üreten tesisler |
| **3.6** Kapasitesi 50 ton/gün ve üzerindeki demir dışı metallerin ergitildiği ve/veya döküldüğü tesisler (Vakumlu ergitme tesisleri ve basınçlı döküm veya kokilli döküm makinalarının bir parçası olan ergitme tesisleri hariç). |
| **3.7** Sıcak Haddeleme Tesisleri . |
| 3.7.1Kapasitesi 5.000 ton/gün ve üzerindeki demir veya çeliğin haddelendiği tesisler. |
| 3.7.2 Kapasitesi 250ton/gün ve üzerindeki demir dışı metallerin haddelendiği tesisler. |
| **3.8** Üretim kapasitesi 700 ton/gün ve daha büyük olan demir, temper veya çelik dökümhaneleri. |
| **3.9** 5.000 adet/gün ve üzerindeki kurşunlu akümülatör ile endüstriyel akümülatör hücreleri üreten tesisler.1 |
| **4. Kimya ve Petrokimya Endüstrisi** |
| **4.1** Entegre kimya tesisleri. |
| 4.1.1 Üretim kapasitesi toplam 200 ton/gün ve daha fazla olan asitler, bazlar veya tuzlar gibi inorganik kimyasal maddelerin üretildiği tesisler.1 |
| 4.1.2 Amonyak, klor ya da hidrojen klorür, flor ya da hidrojen florür, karbon oksitler, kükürt ve bileşikleri, azot oksitler, hidrojen, kükürt dioksit, karbonil klorür gibi inorganik gazların üretildiği tesisler.1 |
| 4.1.3 Hammadde aşamasından başlamak suretiyle 50 ton/gün ve daha fazlafosfor, azot ya da potasyum bazlı gübre üretimi (basit bileşik gübreler). |
| 4.1.4 Kapasitesi 100 ton/gün  ve daha büyük olan basit hidrokarbon (lineer veya döngüsel, doymuş veya doymamış, alifatik veya aromatik) üreten tesisler. |
| 4.1.5 Üretim kapasitesi 100 ton/gün ve daha fazla olan organik kimyasal çözücü maddelerin (alkoller, aldehitler, aromatikler, ketonlar, asitler, esterler, asetatlar eterler ve benzeri) üretildiği tesisler. |
| **4.2**  Toplam 100 ton/gün veya daha fazla organik kimyasal çözücü maddelerin (alkoller, aldehitler, aromatikler, ketonlar, asitler, esterler, asetatlar eterler ve benzeri) hammadde olarak kullanıldığı tesisler. |
| **4.3**  Petrol ve petrol ürünlerinin destilasyon ve rafinasyon işlemlerinin gerçekleştirildiği  tesisler. |
| **4.4** Terbiye işlemlerinden kasar (haşıl, sökme, ağartma, merserizasyon, kostikleme ve benzeri) ve boyama birimlerini birlikte içeren, üretim kapasitesi 3.000 ton/yıl ve üzeri olan iplik, kumaş veya halı fabrikaları.1 |
| **5.Yüzey Kaplama Endüstrisi** |
| **5.1** Maddelerin, profil ve tabaka biçimindeki malzemelerin cilalandığı, kurutulduğu tesisler (cilaların organik çözücü madde ihtiva ettiği ve cila kullanım kapasitesinin 250 kg/saat ve üzerinde olduğu tesisler).1 |
| **5.2** Profil ve tabaka biçimindeki malzemelerin döner baskı makinaları ile basıldığı ve kurutulduğu tesisler.1 |
| 5.2.1 Boya ve Cila maddeleri: Organik çözücü olarak yalnız etanol ihtiva eden ve bundan 500 kg/saat ve üzerinde kullanan tesisler. |
| 5.2.2Boya ve Cila maddeleri: Diğer organik çözücüleri 250 kg/saat ve üzerinde kullanan tesisler. |
| **5.3**  10.000 adet/yıl  ve üzerinde motorlu taşıtların üretimi, (kara taşıtları ( otomobil, kamyon vb), tarım makinaları (traktör, biçerdöver vb.), iş makinaları (dozer, ekskavatör vb.), savunma sanayi taşıtları (tank, zırhlı araç vb.) boyandığı ve verniklendiği tesisler. 1 |
| **5.4**  Demiryolu taşıtlarının üretiminin yapıldığı tesisler (Tüm parçaların sadece montajının yapıldığı tesisler hariç) (1.000 adet/yıl ve üzeri).1 |
| **5.5**  Motorlu hava taşıtlarının üretimi 1 |
| **5.6**. Ahşap veya metal yüzeylerin 250 kg/saat ve  üzerinde organik çözücü kullanılarak boyandığı tesisler.1 |
| **6. Orman Ürünleri ve Selülöz Tesisleri** |
| **6.1** Selülöz üretim tesisleri |
| **6.2** Kereste veya benzeri lifli maddelerden kağıt hamuru üretim tesisleri |
| **6.3** Hazır selülozdan ve /veya atık kağıttan her çeşit karton, kağıt veya mukavva üretimi yapan tesisler (300 ton/gün ve üzeri kapasiteli ) |
| **7. Gıda Endüstrisi, Tarım ve Hayvancılık** |
| **7.1** Şeker Fabrikaları.1 |
| **7.2** Üretim kapasitesi 30 ton/gün ve üzeri olan zeytin işleme tesisleri.1,2 |
| **7.3** Bitkisel ürünlerden ham yağ üretimi veya rafinasyon işleminin yapıldığı tesisler. (200 ton/gün yağ ve üzeri (kekik, papatya vb. Esansiyel yağlar hariç)) 1,2 |
| **7.4** Kapasitesi 25.000 ton/yıl ve üzeri olan maya üretim tesisleri. 1,2 |
| **7.5** Suma ve malttan 50.000 m3/yıl ve daha fazla alkollü içecek üreten yerler. 1,2 |
| **7.6** Kapasitesi 2.000 ton/yıl ve üzeri olan ham deri işleme tesisleri (konfeksiyon ürünleri hariç) 1,2 |
| **7.7** Hayvan Yetiştirme Tesisleri 1,2 |
| 7.7.1  5000 baş ve üzeri büyükbaş yetiştirme tesisleri. 1,2 |
| 7.7.2  25000 baş ve üzeri küçükbaş yetiştirme tesisleri 1,2 |
| 7.7.3 Büyükbaş ve küçükbaş hayvanların birlikte yetiştirilmesi. (5.000 büyükbaş ve üzeri, 1 büyükbaş = 5 küçükbaş eşdeğeri esas alınmalıdır.) |
| 7.7.4 1000 baş ve üzeri domuz besi tesisleri. 1,2 |
| 7.7.5 Kanatlı yetiştirme tesisleri. [bir üretim periyodunda 60 000 adet ve üzeri tavuk (civciv, damızlık, piliç vb) veya eşdeğer diğer kanatlılar] (1 adet hindi = 7 adet tavuk eşdeğeri esas alınmalıdır.) 1,2 |
| **7.8** Hayvan Kesim Tesisleri 1,2 |
| 7.8.1 Büyükbaş ve/veya küçükbaş hayvan kesiminin yapıldığı tesisler. (100 kesim ünitesi/gün ve üzeri), (her bir kesim ünitesi eşdeğerleri; 1 baş sığır, 2 baş devekuşu, 4 baş domuz, 8 baş koyun, 10 baş keçi, 130 baş tavşan) 1,2 |
| 7.8.2 Kanatlı hayvanların kesiminin yapıldığı tesisler. (50 000 adet/gün ve üzeri tavuk ve eşdeğeri diğer kanatlılar.) (1 adet hindi = 7 adet tavuk eşdeğeri esas alınmalıdır.) 1,2 |
| **7.9** Süt işleme tesisleri. (çiğ süt işleme kapasitesi 100.000 litre/gün ve üzeri) 1,2 |
| **8. Atık Yönetimi (Değişik:RG-21/9/2016-29834)** |
| **8.1** Atık ara depolama, geri kazanım ve bertaraf tesisleri (Hava emisyon konulu çevre izni konusunda getirilen muafiyet tüm geri kazanım tesisleri ile atık yakma ve beraber yakma tesisleri için geçerli değildir. Çevresel Gürültü konulu çevre izni konusunda getirilen muafiyet ise atık pil ve akümülatör ile ömrünü tamamlamış lastik geri kazanım tesisleri için geçerli değildir) 1,2 |
| **8.2** Hurda parçalama tesisleri dâhil hurdaların veya ömrünü tamamlamış araçların depolama alanları ve/veya işleme tesisleri, atık elektrikli ve elektronik eşya işleme tesisleri, tanker temizleme tesisleri ile PCB arındırma tesisleri 1,2 |
| **8.3** Gemi Geri Dönüşüm Tesisleri1,2,3 |
| **8.4** İleri Termal İşlem Tesisleri(Piroliz, Gazlaştırma) 1,4 |
| **8.5** Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi1,2 |
| **8.6** Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisleri 1,2 |
| **8.7** Biyobozunur Atık İşleme Tesisleri 1,2 |
| 8.7.1Mekanik Ayırma |
| 8.7.2 Biyokurutma |
| 8.7.3 Biyometanizasyon |
| 8.7.4 Kompost |
| **8.8** **Maden Atığı Bertaraf Tesisleri 1,2** |
| 8.8.1 Depolama |
| 8.8.2 Derine Enjeksiyon |
| 8.8.3 Alıcı Ortamda Bertaraf |
| **9. Maddelerin Depolanması, Doldurma ve Boşaltılması** |
| **9.1** Yanıcı, parlayıcı veya patlayıcı gazlar için depolama ve dolum tesisleri.1 |
| 9.1.1 Sıvılaştırılmış petrol gazları için toplam depolama tank kapasitesi 10.000 m3 veya daha fazla olan tesisler (Isınma amaçlı kullanılan depolama tankları hariçtir). |
| 9.1.2 Doğalgaz/LNG (sıvılaştırılmış doğalgaz) ve benzeri gazlar için toplam depolama tank kapasitesi 20.000 m3 ve daha fazla olan tesisler. (Isınma amaçlı kullanılan depolama tankları hariç). |
| 9.1.3 Dolum kapasitesi 200 ton/gün ve daha büyük olan sıvılaştırılmış petrol gazlarından tüp dolum işlemlerinin gerçeklestirildiği tesisler. |
| **9.2** Ham petrol,petrol ürünleri ve petrokimyasal ve kimyasal ürünler için depolama tesisleri.**1** |
| 9.2.1 Ham petrol için toplam depolama tank kapasitesi 100.000 ton ve daha fazla olan tesisler. |
| 9.2.2 Benzin, nafta, motorin, fuel-oil ve benzeri akaryakıtlar  için toplam depolama tank kapasitesi 50.000 ton ve daha fazla olan tesisleri (Isınma amaçlı kullanılan depolama tankları hariçtir). |
| 9.2.3 Organik kimyasal çözücü maddeler için (alkoller, aldehitler, aromatikler, aminler, ketonlar, asitler, esterler, asetatlar, eterler ve benzeri) toplam depolama tank kapasitesi 50.000 ton ve daha fazla olan tesisler. |
| **9.3** Metanol için toplam depolama tank kapasitesi 30.000 ton ve daha fazla olan tesisler.1 |
| **9.4** Akrilonitril için toplam depolama tank kapasitesi 2.000 ton ve daha fazla olan tesisler.1 |
| **10. Diğer Tesisler** |
| **10.1** Sanayilerin toplu olarak yer aldığı bölgelere ait atık su arıtma tesisleri.1,2 |
| **10.2** Nüfusu 100.000 kişi ve üzeri olan kentsel ve/veya evsel nitelikli atık su arıtma tesisleri.1,2 |

**(Ek dipnotlar:RG-21/9/2016-29834)**

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 yayımlanmasını 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 Beraber Yakma Lisans konusu başlığı altında değerlendirilecektir.