

EK-1**Çevreye kirletici etkisi yüksek düzeyde olan işletmeler****1. Enerji Endüstrisi**

- 1.1 Toplam yakma sistemi ıslı gücü 100 MW ve daha fazla olan termik ve ıslı santralleri
- 1.2 Aşağıdaki yakıtları yakan tesisler¹
- 1.2.1 Toplam yakma sistemi ıslı gücü 100 MW ve daha fazla olan ve yaktı olarak katı, sıvı, gaz yakıt ve biyöküttenin kullanıldığı tesisler
- 1.2.2 Toplam yakma sistemi ıslı gücü 50 MW ve daha fazla olan ve yaktı olarak yukarıda belirtilen yakıtlar dışındaki, katı ve sıvı yanıcı maddelerin kullanıldığı tesisler
- 1.3 Toplam yakma sistemi ıslı gücü 100 MW ve daha fazla olan kombiné çeviriim, birleşik ısı güç santralleri, içten yanmalı motorlar, gaz türbinteri, jeneratörler
- 1.4 Nükleer güç santralleri
- 1.5 Katran, katran ürünlerini ve doğal astaft üretim ve işleme tesisleri¹
- 1.6 Parçalama yoluyla hidrokarbonlardan gaz yakıt üretim tesisleri¹
- 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 sivilaştırma tesisleri
- 1.7.3 Doğalgaz sivilaştırma ve/veya gazlaştırma tesisleri
- 1.8 Kok üretim tesisleri
- 1.9 500 ton/gün ve daha fazla ham petrol ve/veya 500.000 m³/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, kireçtaş, kiselgur, magnezit, kuvars ve/veya şamot pişirmec tesisleri
- 2.3 Asbest ve asbest içeren ürünlerin çıkarıldığı, üretiltiği ve/veya işlendiği tesisler¹
- 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 kültür cevherlerinin kavrulması, ergiltilmesi, 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 hammaddden 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 Haddelenme Tesisleri
- 3.7.1 Üretim kapasitesi 5.000 ton/gün ve daha fazla olan demir ve/veya çeligin 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 akümlatör ve/veya hücre üretimi dahil olmak üzere endüstriyel akümlatör 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 üretiltiği tesisler ¹
4.1.2 Inorganik gazların üretiliği 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 üretiliği 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 boyama, pigment, vernik, cila ve benzeri maddelerin üretiliği tesisler ¹
5. Yüzey Kaplama Endüstrisi
5.1 Toplam organik çözücü içeriği 250 kg/saat ve daha fazla olan boyama, 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 boyama 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 üretiliği ve/veya boyandığı tesisler ¹
5.4 Üretim kapasitesi 1.000 adet/yıl ve daha fazla olan demiryolu taşıtlarının üretiliği ve/veya boyandığı tesisler ¹
5.5 Motorlu hava taşıtlarının üretiliği 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 yetiştirciliği 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 yetiştirciliği 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 sayıda kanatlı hayvan kesiminin yapıldığı tesisler ^{1,2}
7.8 Hamadden kapasitesi 100.000 litre/gün ve daha fazla olan stit ürünlerini 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 Tibbi 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 rafinasyon tesisleri ¹
8.2.3 Bitkisel atık yağ geri kazanım tesisleri ¹
8.2.4 Atık pil ve akümlüator 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 ergittiği geri kazanım tesisleri ¹
8.2.7.3 Diğer tehlikesiz atık geri kazanım tesisleri ¹
8.2.8 İleri Termal İşlem Tesisi (Piroliz, 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 ^{1,2,3}
8.4.4 Atık elektrikli ve elektronik eşya yeniden kullanıma hazırlama tesisler ^{1,3,6}
9. Maddelerin Depolanması, Doldurma ve Boşaltılması
9.1 Yanıcı, parlayıcı veya patlayıcı gazların depolandığı ve/veya dolumunun yapıldığı tesisler ¹
9.1.1 Sıvılaştırılmış petrol gazi 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 ürütürleri 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 m ³ /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: İlava emisyon 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 hükümlü 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 düzenlenenecektir.

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 yaşı bakım evleri, yatılı eğitim kurumları, öğrenci yurtları, yataklı hizmet veren konaklama tesisleri, eğitim kurumları ile dini tesisler gibi kullanımlarından 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 olacaktır.

EK-2**Cevreye kırıcı etkisi olan işletmeler****1. Enerji Endüstrisi****1.1 Termik ve ısı santralleri**

1.1.1 Toplam yakma sistemi ıslı gücü 1 MW ve daha fazla ve 100 MW'dan az olan ve yakıt olarak katı ve sıvı yakıtın kullanıldığı termik ve ısı santralleri

1.1.2 Toplam yakma sistemi ıslı gücü 2 MW ve daha fazla ve 100 MW'dan az olan ve yakıt olarak gaz yakıtın ve/veya birden fazla yakıtın kullanıldığı termik ve ısı santralleri

1.2 Aşağıdaki yakıtları yanakan tesisler¹

1.2.1 Toplam yakma sistemi ıslı gücü 1 MW ve daha fazla ve 100 MW'dan daha az olan ve yakıt olarak katı, sıvı yakıt ve biyokültlenin kullanıldığı tesisler

1.2.2 Toplam yakma sistemi ıslı gücü 2 MW ve daha fazla ve 100 MW'dan daha az olan ve yakıt olarak gaz yakıtın ve/veya birden fazla yakıtın kullanıldığı tesisler

1.2.3 Toplam yakma sistemi ıslı gücü 1 MW ve daha fazla ve 50 MW'dan daha az olan ve yakıt olarak yukarıda belirtilen yakıtlar dışındaki, katı ve sıvı yanıcı maddelerin kullanıldığı tesisler

1.3 Toplam yakma sistemi ıslı gücü 1 MW ve daha fazla ve 100 MW'dan daha az olan kombiné çevrim, birleşik ısı güç santralleri, içten yanmalı motorlar, gaz türbinleri, jeneratörler

1.4 Hammadde kapasitesi 10 ton/gün ve daha fazla ve 500 ton/gün'den az olan taşkömürü ve/veya bittimli maddeleri gazlaştırma ve/veya sıvılaştırma tesisleri

1.5 500 ton/gün'den daha az ham petrol ve/veya 500.000 m³/gün'den daha az doğalgaz çıkarılması işlemleri

1.6 Kurulu gücü 5MWe ve üzerinde olan jeotermal enerji üretim tesisleri

2. Madencilik ve Yapı Malzemeleri Endüstrisi**2.1 Klinkerden çimento üreten ve/veya paketleyen tesisler**

2.2 Yakıt olarak petrol koku kullanan ve sönmemiş ürün kapasitesi 250 ton/gün'den az olan boksit, dolomit, alçıtaşı, kireçtaşısı, kiselgur, magnezyit, kuvars ve/veya şamot pişirme tesisleri

2.3 Petrol koku dışındaki yakıtların kullanıldığı boksit, dolomit, alçı, kireçtaşısı, kiselgur, magnezyit, kuvars ve/veya şamot pişirme tesisleri

2.4 Kireç, alçı, kiselgur, magnezyit, mineral boyası, midye kabuğu, talk, kıl, tras ve/veya kromit öğütme, söndürme ve/veya paketleme tesisleri

2.5 Perlit, zeolit, şist ve/veya kıl genleştirmeye tesisleri

2.6 Toplam eritme kapasitesi 300 ton/gün'den az olan, cam, cam elyaf ve/veya cam yünü üretim tesisleri

2.7 Cam ve/veya cam ürünlerini asitlerle parlatan ve/veya matlaştıran tesisler¹

2.8 Toplam üretim kapasitesi 3 ton/gün ve daha fazla ve 300 ton/gün'den az olan seramik ve/veya porselen üretiminin yapıldığı tesisler

2.9 Toplam üretim kapasitesi 75 ton/gün ve daha fazla olan tuğla, ates tuğları ve/veya kiremit ürünleri üretim tesisleri

2.10 Hammadde olarak mineral madde kullanım kapasitesi 20 ton/gün ve daha fazla olan, mineral madde ergitmeye tesisleri

2.11 Gazlı beton blokları, ön gerilimli beton elemanı, kum-kireç briketi ve/veya çimento esaslı levha üretim tesisleri

2.12 Toplam üretim kapasitesi 10 m ³ /saat ve daha fazla olan, çimento ve/veya diğer bağlayıcı maddeleri kullanarak beton, harç ve benzeri malzeme üreten tesisler
2.13 Toplam üretim kapasitesi 5 ton/saat ve daha fazla olan ve çimento ve/veya diğer bağlayıcı maddeler kullanarak, sıkıştırma, darbe, sarsma ve/veya titreşim yoluyla şekillendirilmiş malzeme üreten tesisler
2.14 Asfalt plastiği tesisleri ve/veya mineral malzeme katkılı bitüm (asfalt ve/veya katran) karışımı tesisleri ve/veya hazırlayan diğer tesisler ¹
2.15 Patlayıcı kullanılan maden ve/veya taş ocakları
2.16 Maden çıkarma kapasitesi 150 ton/gün ve üzeri olan ve 4/6/1985 tarihli ve 3213 sayılı Maden Kanunu'nun I.Grup (a ve b), II.Grup (kürebaşı dahil), IV.Grup ve V.Grupları'nda yer alan madenlerin çıkartıldığı maden ve taş ocakları
2.17 Hammaddede kapasitesi 150 ton/gün ve daha fazla olan ve Maden Kanunu'nun I.Grup (a ve b), II.Grup (kürebaşı dahil) ve IV (a) Grupları'nda yer alan madenlerin, cüraf ve molozların kırılması, öğütülmesi, elenmesi işlemlerinden en az birini içeren tesisler
2.18 Üretim kapasitesi 25.000 ton/yıl ve daha fazla olan mermer işleme tesisleri
2.19 Kömür ve/veya cevher hazırlama ve/veya zenginleştirme tesisleri
2.20 Tuz üretim tesisleri ¹
3. Metal Endüstrisi
3.1 Üretim kapasitcsı 15 ton/gün ve daha fazla ve 100 ton/gün'den daha az olan, cevherden, konsantreden ve/veya ikincil hammaddeden demir içermeyen ham metal üretim tesisleri
3.2 Üretim kapasitesi 50 ton/gün ve daha fazla ve 500 ton/gün'den az olan ham demir üretim tesisleri
3.3 Üretim kapasitesi 2.000 ton/gün'den az olan ikincil metal özelliğine sahip demir-çelik hammaddesinden çelik üreten tesisler
3.4 Üretim kapasitesi 100 kg/gün ve daha fazla ve 50 ton/gün'den az olan demir dışı metallerin ergitildiği ve/veya dökütmünün yapıldığı tesisler
3.5 Sıcak Haddelenme ve Isı İşlem Tesisleri
3.5.1 Üretim Kapasitesi 5 ton/gün ve daha fazla ve 5.000 ton/gün'den az olan demir ve/veya çeligin haddelendiği tesisler
3.5.2 Üretim Kapasitesi 5 ton/gün ve daha fazla ve 250 ton/gün'den az olan demir dışı metallerin haddelendiği tesisler
3.5.3 Üretim kapasitesi 5 ton/gün ve daha fazla olan, metallerin haddeleme işlemi yapılmadan ısıt işleme tabi tutulduğu firınlar
3.6 Soğuk Haddelenme Tesisleri
3.6.1 Üretim kapasitesi 10 ton/gün ve daha fazla olan demir ve/veya çeligin soğuk haddelendiği tesisler
3.6.2 Üretim kapasitesi 5 ton/gün ve daha fazla olan demir dışı metallerin soğuk haddelendiği tesisler
3.7 Üretim kapasitesi 5 ton/gün ve daha fazla ve 700 ton/gün'den az olan demir, temper ve/veya çelik dökümbaneleri
3.8 Üretim kapasitesi 5.000 adet/gün'den az olan kurşunlu akümülatör ve/veya hücre üretimi dahil olmak üzere endüstriyel akümülatör üretimi yapan tesisler ¹
3.9 İşleme tanklarının/havuzlarının toplam hacmi 5 m ³ ve daha fazla olan, elektrolitik ve/veya kimyasal bir proses kullanılarak metal ve/veya plastik maddelerin yüzey işlemlerinin yapıldığı tesisler ¹
3.10 Batarya ve/veya pil ve benzeri üreten tesisler ¹

3.11 Kaplama kapasitesi 5 ton/gün ve daha fazla olan ergitme banyo, kabinli püskürtme ve/veya termal püskürtme ile metal yüzeylerin kurşun, kalay, çinko ve benzeri tabakalarla kaplandığı tesisler ¹
3.12 Toplam pres gücü 100 ton ve daha fazla olan metallerin steak olarak dövüldüğü tesisler
3.13 Toplam üretim kapasitesi 10 ton/gün ve daha fazla olan basınçla biçimlendirme, soğuk/sıcak şekillendirme ve benzeri proseslerle cıvata, bulon, çivili, perçin, somun, bilye, iğne ve benzeri metal parçaların üretiltiği tesisler
3.14 Her scferinde 10 kg ve üzeri miktarda patlayıcı madde kullanılarak detonasyonla biçimlendirme, kaplama ve/veya kaynak işlemlerinin yapıldığı ve patlayıcılarla baskı yapılan tesisler
3.15 Hammadde kapasitesi 3 ton/gün ve daha fazla olan metal saattan depo, tank, tanker, konteyner, kapı, makina ve benzeri üreten tesisler ¹
3.16 Soğuk ve/veya sıcak biçimlendirme metodıyla dikişsiz ve/veya dikişli çelik boru ve/veya profil üreten tesisler ¹
3.17 Üretim kapasitesi 10 ton/gün ve daha fazla olan demir-çelik yapı konstrüksyonları ve/veya sac parçaları yüzeylerinin püskürtmeli maddeferle muamele edildiği ve/veya taşlama ve/veya zımparalama tesisleri ¹
3.18 Metal tozları ve/veya pastaları üreten tesisler ¹
3.19 Motorlu taşıtların motorlarının üretimi ¹
3.20 Gemi inşa ve/veya bakım-onarım yapılan ve/veya 20 m ve üzerinde yat/tekne inşa ve/veya bakım-onarım yapılan tersaneler ¹
3.21 Uçak bakım ve/veya onarım tesisleri ¹
3.22 Demiryolu ekipmanı üreten tesisler ¹
3.23 Metallere surlama, emaye, mineleme ve benzeri işlemlerinin yapıldığı tesisler ¹
3.24 Demir dışı metal oksit üretim tesisleri ¹
4. Kimya ve Petrokimya Endüstrisi
4.1 Kimyasal dönüştürme proseslerini kullanarak üretim yapan kimya ve petrokimya tesisleri ¹
4.1.1 Toplam üretim kapasitesi 150 ton/gün'den az olan inorganik kimyasal maddelerin üretiliği tesisler
4.1.2 Hidrometalürji ve/veya elektrometalürji yöntemleri kullanılarak metaller ve/veya metal dışı maddelerin üretiliği tesisler
4.1.3 Korindon, ametaller, ametal oksitler, kalsiyum karbit, zırnık, dispeng oksit, bor ve bileşikleri, silisyum, silisyum karbit ve benzeri diğer inorganik maddelerin üretiliği tesisler
4.1.4 İnorganik halojenli bileşiklerin üretiliği tesisler
4.1.5 Asetilen gazi üretim tesisleri
4.1.6 Toplam üretim kapasitesi 1 ton/gün ve daha fazla ve 50 ton/gün'den az olan organik kimyasalların üretiliği tesisler ve/veya petrokimya tesisleri
4.1.7 Organometalik bileşiklerin üretiliği tesisler
4.1.8 Plastik hammaddelerin üretiliği tesisler
4.1.8.1 Polimer ve/veya sentetik elyaf üretim tesisleri
4.1.8.2 Sentetik reçine üretim tesisleri
4.1.8.3 Sentetik kauçuk ve/veya sentetik kauçuk hamuru üreten tesisler
4.1.8.4 Selüloz nitrat ve/veya selüloit üretim tesisleri
4.1.9 Yüzey aktif maddelerin üretiliği tesisler

4.1.10 Üretim kapasitesi 50 kg/saat ve daha fazla olan kauçuk çesili vulkanize lastik üreten tesisler
4.1.11 Hammaddé kapasitesi 3 ton/gün ve daha fazla olan lastik reçenere eden tesisler
4.1.12 Katran boyası ve/veya katran boyası ara ürünlerinin üretildiği tesisler
4.1.13 Toplam üretim kapasitesi 2 ton/gün ve daha fazla olan, temizlik ve/veya bakım ürünlerü üretim tesisleri
4.1.14 Toplam üretim kapasitesi 50 ton/gün'den az olan azot, fosfor, potasyum bazlı ve/veya organik gübre üretim tesisleri
4.2 Organik kimyasal maddelerin hammaddé olarak kullanım kapasitesi 2 ton/gün ve daha fazla ve 100 ton/gün'den az olan tesisler ¹
4.3 Bitki koruma ürünlerı, biyosidal ürünler, bitki gelişim düzenleyicileri ve/veya bu ürünlerin etken maddelerinin üretiminin yapıldığı tesisler ¹
4.4 Farmasotik ürünlerin üretiltiği tesisler ¹
4.5 Yağlayıcı maddeler, gres metal yağları ve/veya benzeri yağlama sıvılarının üretiliği tesisler ¹
4.6 Karbon siyahı, karbon, kurum ve/veya sentetik grafit üretim tesisleri ¹
4.7 Hammaddé olarak reçine kullanım kapasitesi 25 kg/saat ve daha fazla olan, doğal ve/veya sentetik reçine bazlı ürünler üreten tesisler ¹
4.8 Toplam üretim kapasitesi 1 ton/gün ve daha fazla ve 100 ton/gün'den az olan boyalar, pigment, vernik, cila ve benzeri maddelerin üretiliği tesisler ¹
4.9 Sentetik kauçuk bazlı ürünler üreten tesisler ¹
4.10 Nitrocelüloz kullanarak vernik, baskı boyası ve benzeri ürün ve katkı maddesi üreten tesisler ¹
4.11 Sülfit terbentin yağı ve/veya tall yağıının üretiliği ve/veya işlendiği tesisler
4.12 Toplam üretim kapasitesi 1 ton/gün ve daha fazla olan yapı ve ahşap koruma/temizleme/bakım ve/veya yapıştırma maddelerinin üretiliği tesisler ¹
4.13 Toplam üretim kapasitesi 3.000 ton/yıl'dan az olan ve terbiye (ön terbiye, renklendirme ve/veya bitim) işlemlerinden en az birini içeren iplik, kumaş, halı ve benzeri fabrikaları ¹
4.14 Üretim kapasitesi 2.000 ton/yıl'dan az olan ham deri işleme tesisleri ¹
4.15 Üretim kapasitesi 1 ton/gün ve daha fazla olan biyodizel üretim tesisleri ¹
4.16 Zıfır üretim ve/veya zift buharlaştırma tesisleri ¹
4.17 Plastik hammaddeler kullanarak plastik ürünler üreten tesisler ¹
4.18 EK-1 ve EK-2'de tanımlanmayan kimyasalların ve kimyasal ara ürünlerin işlendiği diğer tesisler ¹
5. Yüzey Kaplama Endüstrisi
5.1 Toplam organik çözücü içeriği 25 kg/saat ve daha fazla ve 250 kg/saat'ten az olan boyalar, cila ve benzeri maddelerle malzemelerin boyandığı, cıtaladığı ve/veya kurutulduğu tesisler ¹
5.2 Toplam organik çözücü içeriği 25 kg/saat ve daha fazla ve 250 kg/saat'ten az olan boyalar ve benzeri maddeler kullanarak malzemelerin döner baskı makinaları ile basıldığı ve/veya kurutulduğu tesisler ¹
5.3 Toplam 25 kg/saat ve daha fazla miktarda sentetik reçine, elyaf ve/veya plastik madde kullanılarak profil, tabaka, bant ve benzeri biçimindeki malzemelerin kaplanması, emprene edilmesi, doyurulması, kurutulması ve benzeri işlemlerinden en az birini içeren tesisler ¹
5.4 Üretim kapasitesi 500 adet/yıl ve daha fazla ve 10.000 adet/yıl'dan az olan, motorlu taşıtların üretiliği ve/veya boyandığı tesisler ¹

5.5 Üretim kapasitesi 1.000 adet/yıl'dan az olan demiryolu taşıtlarının üretiliği ve/veya boyandığı tesisler ¹
5.6 Üretim kapasitesi 10 ton/gün ve daha fazla olan beyaz eşyaların üretiminin yapıldığı tesisler ¹
5.7 Malzemelerin katran, katran yağı, sıcak bitüm ve benzeri maddelerle kaplandığı tesisler ¹
5.8 Tellerin organik madde kullanılarak izole edildiği tesisler ¹
5.9 Üretim kapasitesi 500 kg/saat ve daha fazla olan sıvı ve/veya doymamış polyester reçinelerin işlendiği tesisler ¹
5.10 Hammadde kapasitesi 10 kg/saat ve üzerinde olan işi işlem yoluyla fırın reçinesi, fenolik reçine, aminoplast gibi maddelerin kullanımlı ile üretim yapan tesisler ¹
5.11 Sentetik reçine kullanılarak balata üreten tesisler ¹
5.12 Organik bağlayıcı maddeler ve/veya çözümler kullanarak zımpara kağıtları, plakaları, parçaları ve/vya dokularının üretiliği tesisler ¹
5.13 Hammadde kapasitesi 1.000 kg/saat ve daha fazla olan ve plastik (poliüretan, polistiren ve benzeri) türevi maddeler kullanarak boşluk oluşturma, genleştirme ve/veya hacim verme faaliyetleri ile üretim yapan tesisler ¹
5.14 50 kg/saat ve daha fazla toz boyası kullanılarak, malzemelerin elektrostatik toz boyama yöntemi ile boyandığı tesisler ¹
6. Orman Ürünleri ve Selüloz Tesisleri
6.1 Üretim kapasitesi 500 m ³ /yıl ve daha fazla olan ve hammadde olarak ağaç ve/veya ağaç ürünleri kullanılarak parke ve/veya sunta ve benzeri malzemeleri üreten tesisler
6.2 Üretim kapasitesi 3.500 m ³ /yıl ve daha fazla olan ağaç işleme ve/veya kereste üretim tesisleri
6.3 Hammadde kapasitesi 150.000 m ² /yıl ve üzerinde olan ve hammadde olarak ağaç ve/veya ağaç ürünleri kullanılarak mobilya ve/veya ahşap ürünleri üreten tesisler
6.4 Toplam üretim kapasitesi 300 ton/gün'den az olan ve hammadde olarak hazır selüloz ve/veya kâğıt kullanılarak her çeşit karton, kâğıt ve/veya mukavva üretimi yapan tesisler ¹
7. Gıda Endüstrisi, Tarım ve Hayvancılık
7.1 Hammadde kapasitesi 10.000 litre/gün ve daha fazla ve 100.000 litre/gün'den az olan süt ürünlerini üretim tesisleri ^{1,2}
7.2 Üretim kapasitesi 1.000 m ³ /yıl ve daha fazla olan suma ve/veya malt üretim tesisleri ^{1,2}
7.3 Üretim kapasitesi 50 m ³ /yıl ve daha fazla ve 50.000 m ³ /yıl'dan az olan fermentasyon ile alkollü içecek üretken tesisler ^{1,2}
7.4 Üretim kapasitesi 50 m ³ /yıl ve daha fazla olan alkolsüz içecek üretken tesisler ^{1,2}
7.5 Üretim kapasitesi 5 ton/gün ve daha fazla olan şekerleme, çikolata ve/veya şurup üretim tesisleri ^{1,2}
7.6 Üretim kapasitesi 30 kg/gün ve daha fazla olan hayvansal yağların ergitildiği tesisler ^{1,2}
7.7 Hayvansal artıkların depolandığı ve/veya işlendiği tesisler ^{1,2}
7.8 Hayvan derisi ve/veya kılı depolama ve/veya işleme tesisleri ^{1,2}
7.9 Balık yağı, balık unu ve/veya kemik unu depolama ve/veya üretim tesisleri ^{1,2}
7.10 Zeytin işleme ve zeytinyağı üretim tesisleri ^{1,2}
7.10.1 Üretim kapasitesi 1 ton/gün ve daha fazla ve 30 ton/gün'den az olan zeytin işleme tesisleri ^{1,2}
7.10.2 Üretim kapasitesi 30 ton/gün ve daha fazla olan zeytinyağı üretim tesisleri ^{1,2}
7.11 Bitkisel ürünlerden yağ üretimi ^{1,2}
7.11.1 Yağlı tohum işleme kapasitesi 1000 ton/gün'den az olan ham yağ üretim tesisleri ^{1,2}

7.11.2 Üretim kapasitesi 200 ton/gün'den az olan bitkisel ya�g rafinasyon tesisleri ^{1,2}
7.12 Üretim kapasitesi 100 kg/gün ve daha fazla olan çay üretim tesisleri ^{1,2}
7.13 Üretim kapasitesi 25.000 ton/yıl'dan az olan maya üretim tesisleri ^{1,2}
7.14 Süt tozu üretim tesisleri ^{1,2}
7.15 Ni�asta ve/veya ni�asta t『reylerinin üretildiği tesisler ^{1,2}
7.16 Hayvan yemi ve/veya di�kisi kurutma tesisleri ^{1,2}
7.17 Hayvan Yeti�tirme Tesisleri ^{1,2}
7.17.1 Toplam 500 büyükba�s e�degeri ve daha fazla sayıda ve 5.000 büyükba�s e�degerinden az sayıda hayvan yeti�tiricili�i yapan tesisler
7.17.2 Toplam 1.000 ba�tan daha az sayıda domuz besicili�i yapan tesisler
7.17.3 Toplam 20.000 tavuk e�degeri ve daha fazla sayıda ve 60.000 tavuk e�degerinden az sayıda kanathayvan yeti�tiricili�i yapan tesisler
7.18 Üretim kapasitesi 10 ton/gün ve daha fazla olan sıvı yumurta üretim tesisleri ^{1,2}
7.19 Su t『r『nleri işleme tesisleri ^{1,2}
7.20 Hayvan Kesim Tesisleri ^{1,2}
7.20.1 Toplam 10 büyükba�s e�degeri/gün ve daha fazla ve 100 büyükba�s e�degeri/gün'den az hayvan kesiminin yapıldığı tesisler
7.20.2 Toplam 1.000 adet tavuk e�degeri/gün ve daha fazla ve 50.000 adet tavuk e�degeri/gün'den az kanathayvan kesiminin yapıldığı tesisler
7.21 Üretim kapasitesi 5 ton/yıl ve daha fazla olan akarsudan su temin edilerek karada üretim yapılan kültür balıkçılı�i faaliyetleri ^{1,2}
7.22 Üretim kapasitesi 3 ton/gün ve daha fazla ve 100 ton/gün'den az olan, bitkisel ve/veya hayvansal t『r『nlerin i�lendi�i, i�lenerek ya da doğrudan konserve yapıldığı ve/veya ambalajlandığı tesisler ^{1,2}
8. Atik Yönetimi
8.1. Ön İşlem
8.1.1 Toplama-ayırma tesisleri ^{1,2}
8.1.1.1 1. Tip Toplama Ayırma Tesisi
8.1.1.2 2. Tip Toplama Ayırma Tesisi
8.1.1.3 3. Tip Toplama Ayırma Tesisi
8.1.1.4 Toplama Ayırma Tesisi
8.1.2 Gemi geri dönüşüm tesisleri ^{1,2,3}
8.1.3 Hurda metal ve ömr『n『 tamamlamış araç işleme tesisleri ^{1,2}
8.2. Atik Geri Kazanım Tesisleri
8.2.1 Tehlikesiz atik geri kazanım tesisi (plastik, cam, ah�ap, kompozit ve tekstil atıkların geri kazanıldığı tesisler) ¹
8.2.2 Üretim kapasitesi 300 ton/gün'den az olan k�git ve benzeri tehlikesiz atıkların geri kazanım tesisleri
8.2.3 Üretim kapasitesi 2.000 ton/gün'den az olan metal tehlikesiz atıkların ve/veya c�t�ruf, tufal ve benzeri atıklardan metallerin ergitildiği geri kazanım tesisleri ¹
8.3. Diğer Atik Yönetimi Faaliyetleri
8.3.1 Bitkisel atik ya�g ara depolama tesisleri ^{1,2}
8.3.2 Atik ya�g transfer noktalari ^{1,2}
8.3.3 Atik ak�m�l�t�r ara depolama tesisleri ^{1,2,3}
8.3.4 Ömr『n『 tamamlamış lastik ara depolama tesisleri ^{1,2,3}
8.3.5 Gemilerin ürettiği atıklar ile yük artıklarının toplandığı atık kabul tesisleri ^{1,2}

8.3.6 Tanker temizleme tesisleri ^{1,2}
8.3.7 Atık elektrikli ve elektronik eşya transfer noktaları ^{1,2,4}
9. Maddelerin Depolanması, Doldurma ve Boşaltılması
9.1 Yanıcı, parlayıcı veya patlayıcı gazların depolandığı ve dolgunun yapıldığı tesisler ¹
9.1.1 Sıvılaştırılmış petrol gazi depolayan ve toplam depolama kapasitesi 200 m ³ ve daha fazla ve 10.000 m ³ 'den az olan tesisler
9.1.2 Doğal gaz/LNG ve benzeri gazları depolayan ve toplam depolama kapasitesi 1.000 m ³ ve daha fazla ve 20.000 m ³ 'den az olan tesisler
9.1.3 Dolum kapasitesi 30 ton/gün ve daha fazla ve 200 ton/gün' den az olan sıvılaştırılmış petrol gazlarından tüp dolum işlemlerinin gerçekleştirildiği tesisler
9.2 Ham petrol, petrol ürünlerleri ve kimyasal ürünlerin depolandığı tesisler ¹
9.2.1 Ham petrol depolayan ve toplam depolama kapasitesi 5.000 ton ve daha fazla ve 100.000 ton'dan az olan tesisler
9.2.2 Benzin, nafta, motorin, fuel-oil ve benzeri akaryakıtları depolayan ve toplam depolama tank kapasitesi 1.000 ton ve daha fazla ve 50.000 ton'dan az olan tesisler
9.2.3 Organik kimyasal maddeleri depolayan ve toplam depolama kapasitesi 200 ton ve daha fazla ve 50.000 ton'dan az olan tesisler
9.3 Akrilonitril depolayan ve depolama tank kapasitesi 200 ton ve daha fazla ve 2.000 ton'dan az olan tesisler ¹
9.4 Kükürt dioksit depolayan ve toplam depolama tank kapasitesi 20 ton ve daha fazla olan tesisler ¹
9.5 Bitki koruma ve/veya biyosit ürünlerini depolayan ve toplam depolama kapasitesi 5 ton ve daha fazla olan tesisler ¹
9.6 Depolama kapasitesi 200 ton/gün ve daha fazla olan ve tozuma yapabilen maddelerin aktarıldığı ve/veya doldurulup boşaltıldığı açık ve/veya tam kaplı olmayan depolama ve/veya eleme-paketleme tesisleri
10. Diğer Tesisler
10.1 Patlama tehlikesi olan maddelerin üretildiği tesisler ¹
10.2 Kapasitesi 20.000 m ³ /gün'den az olan kentsel ve/veya evsel nitelikli atıksu arıtma tesisleri ^{1,2}
10.3 3.000 KW ve daha fazla anma gücüne sahip jet motorlar ve/veya gaz türbinleri test merkezleri
10.4 Üretim kapasitesi 1.000 ton/yıl ve daha fazla olan sigara fabrikaları ve/veya tütün işleme tesisleri ¹
10.5 Limanlar ve yat limanları ^{1,2}
10.6 Yatak kapasitesi 200 ve daha fazla olan turizm konaklama tesisleri, tatil köyleri ve/veya turizm kompleksleri ^{1,2}
10.7 Yatak kapasitesi 20 ve daha fazla olan hastane ve sağlık kuruluşları ve/veya 15 ve üzeri cihaz kapasitesine sahip diyaliz merkezleri/ağız ve diş sağlığı merkezleri ^{1,2}
10.8 EK-1 ve EK-2 listelerinde yer almayan, alıcı ortama atıksu deşarjı olan tesisler ^{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 akumülatör ara depolama tesisleri ve ömrünü tamamlamış lastik ara depolama tesislerinin bu Yönetmelik kapsamındaki iş ve işlemleri söz konusu tesisler ile ilgili usul ve esaslarının yayımlanmasına müteakip başlatılacaktır.

⁴; 26/12/2022 tarihli ve 32055 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Yönetimi Hakkında Yönetmeliğin 17. ncı maddesinin ikinci fıkrasında belirtilen huküm çerçevesinde AEEE işleme tesisi, yeniden kullanıma hazırlama tesisi ve transfer noktaları için 1/1/2024 tarihinden itibaren EK-2/A'da yer alan EEE kategorileri özünde 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 tesisi, eğitim kurumları ile dini tesisler gibi kullanımlardan itibaren en az 500 metre mesafede olan işletme ve tesisler çevresel gürültü konulu çevre izniinden 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 olacaktır.

EK-3A
GECİCİ FAALİYET BELGESİ BAŞVURU FORMU

1.	Tesisin/Faaliyetin Adı :		
2.	Tesisin/Faaliyetin Adresi :	Tel : Faks : Web : e-posta:	
3.	İli :		
4.	İlçesi :		
5.	Ada, Parsel Ve Pafta Numarası :	Ada : Parsel : Pafta (Kadastro Paftası) :	
6.	Koordinat Bilgileri :	Sağ Değer (Y) : (m) Yukarı Değer (X) : (m) Dilim Numarası : Pafta (1/25.000'lik harita) : Not: Koordinatlar ED-50 datumunda UTM dilimleri esasına göre 1/25.000 ölçekli topografik haritalara uygun girilecektir.	
7.	Vergi Dairesi ve Numarası :		
8.	SGK İş Yeri Sicil No :		
9.	a- Kayıt Olunan Oda :		
	b- Oda No :		
10.	Tesis Sahibinin/Yetkilisinin TC Kimlik Numarası Tesis Genel Müdürinin TC Kimlik Numarası		
11.	Kurum / Kuruluş veya İşletmenin İktisadi Faaliyet Alanı (NACE kodu) (Lütfen seçiniz)	
12.	Üretim/Faaliyet Konusu ¹		
13.	Yıllık Üretim Kapasitesi Yıllık Tüketim Kapasitesi (Her faaliyetin kapasitesi ayrı ayrı belirtilmelidir.)	<u>Ürün/Malzeme</u>	<u>Üretim/Tüketicim Kapasitesi</u>
	
	
	
	

14. Tesisin/Faaliyetin ¹	<p>A. Toplam Alanı (m^2) : B. Kapalı Alanı (m^2) : C. Vardiya Sayısı : Ç. Çalışan Kişi Sayısı : D. Günde Ortalama Çalışma Süresi (Saat): Toplam Çalışma Süresi (İşgünü/Yıl); E. Çalışma Şekli: - Sürekli - Kesikli Kesikli ise günde ortalama çalışma süresi:</p>
15. Tesisin/Faaliyetin Kurulu Olduğu Bölge	<ul style="list-style-type: none"> - Sanayi Bölgesi - Yerleşim Alanı - Güdültüye Duyarlı Bölge (Hastane, Okul ve benzeri) - Mucavir Alan Sınırları İçinde - Mucavir Alan Sınırları Dışında - Korunan Alan (Koruma Statüsü Məyzuatla Belirlenmiş Alan) - Organize Sanayi Bölgesi - İhtisas Sanayi Bölgesi - Serbest Bölge - Diğer (belirtiniz)
16. Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği Kapsamında Alınmış İzinler	<ul style="list-style-type: none"> - ÇED Olumlu Kararı - ÇED Gerekli Değildir Kararı - ÇED Kapsamı Dışında/Muafiyeti
17. BEKRA (Büyük Endüstriyel Kaza Risklerinin Azaltılması)	1-BEKRA Alt Seviye Kuruluş 2-BEKRA Üst Seviye Kuruluş 3-BEKRA Kapsam Dışı

(EK dipnot:)

¹: Kapasite Raporundaki bilgilerden alınacaktır.

GECİCİ FAALİYET BELGESİ BAŞVURU FORMU EKLERİ**GECİCİ FAALİYET BELGESİ İÇİN İSTENİLEN BAŞVURU BELGELERİ****ORTAK BELGELER**

- 1- ÇED'e tabi tesisler için ÇED "Olumlu" ya da "Gerekli Değildir." Kararı, ÇED Muafiyeti yazısı, ÇED'e tabi olmayan tesisler için kapsam dışı yazısı⁷
- 2- Sicil Gazetesi^{2,7}
- 3- Kapasite raporu, kapasite raporu yerine geçebilecek yetkili makamlardan alınmış diğer belgeler veya kapasite raporundan nişaf olduğuna dair yetkili makamlardan alınmış belge⁷
- 4- İş akım şeması ve proses özeti (İlhamadde kabulünden başlayarak her bir Ünitede uygulanacak işlemlerin ayrıntılı açıklaması, gerekli şema, vaziyet planı, formül ve şekiller, fotoğraflar, atık kodları, emisyon kaynakları)

ÇEVRE İZİN KONUSU	ÖZEL BELGELER
Hava Emisyonu	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ¹
Çevresel Gürültü	-
Atıksu Deşarjı	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ³
Derin Deniz Deşarjı	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ³

ÇEVRE LİSANS KONUSU	ÖZEL BELGELER
1-ÖN İŞLEM	
Tıbbi atık sterilizasyon tesisleri	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Sterilizasyon Cihazı Uygunluk Belgeleri 7- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 8- Teminat Mektubu ⁷
Atık elektrikli ve elektronik eşiya işleme tesisleri	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ²

	6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 7- Teminat Mektubu ⁷
Atıktan türetilmiş yakıt (ATY) hazırlama tesisleri	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 7- Teminat Mektubu ⁷
PCB arındırma tesisleri	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 7- Teminat Mektubu ⁷
Ömrünü tamamlamış araç geçici depolama tesisleri ^{1,2}	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 7- Teminat Mektubu ⁷
Tehlikeli atık ön işlem tesisleri	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 7- Teminat Mektubu ⁷
Tehlikesiz atık ön işlem tesisleri.	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Teminat Mektubu ⁷
Toplama-ayırma tesisleri (1.Tip, 2.Tip, 3.Tip veya Diğer Toplama-Ayrılma Tesisleri)	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Teminat Mektubu ⁷
Gemi geri dönüşüm tesisleri	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 7- Onaylı Vaziyet Plan ⁶ 8- Gemi Söküm Belgesi ⁶ 9- Teminat Mektubu ⁷
Hurda metal ve ömrünü tamamlamış araç işleme tesisleri	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Teminat Mektubu ⁷

2-GERİ KAZANIM TESİSLERİ	ÖZEL BELGELER
Biyobozenur atık geri kazanım tesisleri (Mekanik ayırma, Biyokurutma, Biyometanizasyon, Kompost)	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Tesis Onay Yazısı ⁶ 7- İşletme Planı ⁶ 8- Teminat Mektubu ⁷
Atık yağ rafinasyon tesisleri	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Sanayi Sicil Belgesi ⁶ 7- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 8- Deneme Üretimi Sonuç Raporu ⁶ 9- Teminat Mektubu ⁷
Bitkisel atık yağ geri kazanım tesisleri	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Sanayi Sicil Belgesi ⁶ 7- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 8- Teminat Mektubu ⁷
Atık pil ve akümlatör geri kazanım tesisleri	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Sanayi Sicil Belgesi ⁶ 7- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 8- Teminat Mektubu ⁷
Ömrünü tamamlamış lastik geri kazanım tesisleri	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Sanayi Sicil Belgesi ⁶ 7- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 8- Teminat Mektubu ⁷
Tehlikeli atık geri kazanım tesisleri	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Sanayi Sicil Belgesi ⁶ 7- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 8- Teminat Mektubu ⁷

Tehlikesiz atık geri kazanın tesisleri		5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Sanayi Sıteil Belgesi ⁶ 7- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 8- Teminat Mektubu ⁷						
İleri Termal İşlem Tesisi (Piroliz, Gazlaşırma ve benzeri)		5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 7- Deneme Yakması Planı ve Onayı ⁶ 8- Teminat Mektubu ⁷						
3-BERTARAF TESİSLERİ		ÖZEL BELGELER						
Atık düzenli depolama tesisleri (I., II. ve III. Sınıf Atık düzenli depolama tesisleri)		5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Düzenli Depolama Proje Onay Belgesi ⁶ 7- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 8- İşletme Planı ⁶ 9- Teminat Mektubu ⁷						
Maden atığı bertaraf tesisleri		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Depolama</td> <td style="padding: 5px;">5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı² 6- Maden Atığı Depolama Onay Belgesi⁶ 7- Mali Teminat⁴ 8- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi³</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Derine enjeksiyon</td> <td style="padding: 5px;">5- Maden Atığı Derine Enjeksiyon Onay Belgesi⁶ 6- Mali Teminat⁴</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Ahici ortamda bertaraf</td> <td style="padding: 5px;">5- Değerlendirme Komisyonu Nihai Kararı⁶ 6- Mali Teminat⁴</td> </tr> </table>	Depolama	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Maden Atığı Depolama Onay Belgesi ⁶ 7- Mali Teminat ⁴ 8- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³	Derine enjeksiyon	5- Maden Atığı Derine Enjeksiyon Onay Belgesi ⁶ 6- Mali Teminat ⁴	Ahici ortamda bertaraf	5- Değerlendirme Komisyonu Nihai Kararı ⁶ 6- Mali Teminat ⁴
Depolama	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Maden Atığı Depolama Onay Belgesi ⁶ 7- Mali Teminat ⁴ 8- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³							
Derine enjeksiyon	5- Maden Atığı Derine Enjeksiyon Onay Belgesi ⁶ 6- Mali Teminat ⁴							
Ahici ortamda bertaraf	5- Değerlendirme Komisyonu Nihai Kararı ⁶ 6- Mali Teminat ⁴							
4-DİĞER ATIK YÖNETİM FAALİYETLERİ		ÖZEL BELGELER						
Atık yakma ve/veya beraber yakma tesisleri		5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 7- İşletme Planı ⁶						

	8- Deneme Yakması Planı ve Onayı ⁶ 9- Teminat Mektubu ⁷
Atık ara depolama tesisleri	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 7- Teminat Mektubu ³
Bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 7- Teminat Mektubu ⁷
Atık yağ transfer noktaları	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 7- Teminat Mektubu ⁷
Atık akümülatör ara depolama tesisleri	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 7- Teminat Mektubu ⁷
Ömrünü tamamlamış lastik ara depolama tesisler	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Teminat Mektubu ⁷
Gemilerin ürettiği atıklar ile yük artıklarının toplandığı atık kabul tesisleri	5- Atık kabul tesisi onay belgesi ⁶ 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 7- Teminat mektubu ⁷
Tanker temizleme tesisleri	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 7- Teminat Mektubu ⁷
Yeniden kullanma hazırlama	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{2,8}
Atık elektrikli ve elektronik eşya transfer noktası	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ² 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ³ 7- Teminat Mektubu ⁷
Atık elektrikli ve elektronik eşya yeniden kullanma hazırlama tesisi	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{2,9}

6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk
Sigortası Poliçesi³

7- Teminat Mektubu⁷

(EK dipnotlar:)

¹: İşletmelerde ilgili mevzuatta yer alan esas ve hükümlerin (toz tutma, toplama, arıtma sistemleri ve benzeri) sağlandığının belirtilmesi zorunludur. Prosesi sonucunda tehlikeli atık oluşan tesislerin 2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 16 ncı maddesi çerçevesinde tehlikeli maddeler ve tehlikeli atık mali sorumluluk sigortası poliçesinin bulunduğuun belirtilmesi zorunludur.

²: İşletmelerde ilgili mevzuatta belirtilen fiziksel şartları sağlandığı ve tehlikeli atık kabul eden işletmeler ile prosesi sonucunda tehlikeli atık oluşan tesislerin Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 16 ncı maddesi çerçevesinde tehlikeli maddeler ve tehlikeli atık mali sorumluluk sigortası poliçesinin bultunduğuun belirtilmesi zorunludur.

³: İşletmelerde ilgili mevzuatta yer alan esas ve hükümlerin (bertaraf yöntemlerinin) sağlandığının belirtilmesi zorunludur. Prosesi sonucunda tehlikeli atık oluşan tesislerin Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 16 ncı maddesi çerçevesinde tehlikeli maddeler ve tehlikeli atık mali sorumluluk sigortası poliçesinin bulunduğuun belirtilmesi zorunludur.

⁴: Mali teminat, Kategori (A) tesislerinden talep edilir. Mali teminatla ilgili usul ve esasların yayımımasına müteakip başlatılacaktır.

⁵: 26/4/2011 tarihli ve 27916 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Ara Depolanma Tesisleri Tebliğinin 5 inci maddesinin on dördüncü fıkrası çerçevesinde hazırlanarak sunulması gerekmektedir.

⁶: Belge olarak talep edilmeyecek olup, Bakanlık tarafından ilgili kurum /kuruluşun elektronik servis ağı üzerinden temin edilecektir.

⁷: Teminata ilişkin usul ve esaslar ile teminatın miktarı Bakanlıkça belirlenene kadar uygulanmaz.

⁸: Yeniden kullanıma hazırlama konulu Çevre Lisansının, ilgili Geri Kazanım konulu Çevre Lisansıyla birlikte seçilmesi gerekmektedir.

⁹: AEEE'lerin temizleme, onarım veya kontrol işlemleri ile tasarlandığı hale getirildiği yeniden kullanıma hazırlama faaliyeti, çevre lisanslı AEEE işleme tesislerinde gerçekleştirilir. Yeniden kullanıma hazırlama faaliyeti için çevre izin ve lisans belgesi, AEEE işleme tesisiin çevre izin ve lisans belgesi geçerlilik süresini aşmayacak şekilde ve AEEE işleme tesisiin çevre izin ve lisans belgesi kapsamında yer alan EEE kategorilerinden verilir.

EK-3C

**ÇEVRE İZİN Veya ÇEVRE İZİN VE LİSANS SÜRECİNİN TAMAMLANMASI
AŞAMASINDA SUNULMASI GEREKEN BİLGİ VE BELGELER**

ÇEVRE İZİN KONUSU	İZİN LİSANS SÜRECİNİN TAMAMLANMASI İÇİN GEREKLİ BİLGİ VE BELGELER
Hava Emisyonu	Emisyon Ölçüm Raporu
Çevresel Gürültü	Akustik Rapor
Atıksu Deşarjı	1- Atıksu Deşarjı Teknik Bilgiler Listesi 2- Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onayı (27/4/2004 tarihinden sonra inşaatı başlamış atıksu arıtma tesisleri için) veya muaf olduğuna dair belge (27/4/2004 tarihinden önce kurulan veya inşaatına başlanılan atıksu arıtma tesisleri için) veya Deşarj İzin Belgesi ²
Derin Deniz Deşarjı	1- Derin Deniz Deşarjı Teknik Bilgiler Listesi 2- Derin Deniz Deşarjı Proje Onayı ²

ÇEVRE LİSANS KONUSU	İZİN LİSANS SÜRECİNİN TAMAMLANMASI İÇİN GEREKLİ BİLGİ VE BELGELER
I-ÖN İŞLEM	
Tibbi atık sterilizasyon tesisleri	1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İşyeri Açıma ve Çalışma Ruhsatı ³
Atık elektrikli ve elektronik eşya işleme tesisleri	1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İşyeri Açıma ve Çalışma Ruhsatı
Atıktan üretilmiş yakıt (ATY) hazırlama tesisleri	1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İşyeri Açıma ve Çalışma Ruhsatı ³
PCB arımdırma tesisleri	1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İşyeri Açıma ve Çalışma Ruhsatı ³
Ömrünü tamamlamış araç geçici depolama tesisleri	1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İşyeri Açıma ve Çalışma Ruhsatı ³
Tehlikeli atık ön işlem tesisleri	1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İşyeri Açıma ve Çalışma Ruhsatı
Tehlikesiz atık ön işlem tesisleri.	1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İşyeri Açıma ve Çalışma Ruhsatı
Toplama-ayırma tesisleri (1.Tip, 2.Tip, 3.Tip veya Diğer Toplama-Ayırma Tesisleri)	1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İşyeri Açıma ve Çalışma Ruhsatı

Gemi geri dönüşüm tesisleri	1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı ³
Hurda metal ve ömrünü tamamlamış araç işleme tesisleri	1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı
2-GERİ KAZANIM TESİSLERİ	
Biyobozenur atık geri kazanım tesisleri (Mekanik ayırma, Biyokurutma, Biyometanizasyon, Kompost)	1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı ³
Atık yağı rafinasyon tesisleri	1- Enerji Piyasası Düzenleme Kurumundan Alınan Maden Yağ Lisansı veya Uygunluk Yazısı ² 2- TS EN ISO/TEC 17025 Akreditasyon Belgesi ² 3- Rafinasyon Tesisi Değerlendirme Raporu 4- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı ³
Bitkisel atık yağı geri kazanımı tesisleri	1- Teknik Uygunluk Raporu 2- Enerji Piyasası Düzenleme Kurumundan Alınan Biyodizel İşleme Lisansı veya Uygunluk Yazısı ² 3- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı ³
Atık pil ve akümlülatör geri kazanım tesisleri	1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı ³
Ömrünü tamamlamış lastik geri kazanım tesisleri	1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı ³
Tehlikeli atık geri kazanım tesisleri	1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı
Tehlikesiz atık geri kazanım tesisleri	1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı
İleri Termal İşlem Tesisi (Piroliz, Gazlaştırma ve benzeri)	1- Teknik Uygunluk Rapor 2- Deneme Yakması Sonuç Raporu 3- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı ³
3-BERTARAF TESİSLERİ	
Atık düzenli depolama tesisleri	1- İzleme Raporları 2- Düzenli Depolama Proje Onay Belgesi 3- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı ³

Maden atığı bertaraf tesisleri	Depolama	1- İzleme Raporları 2- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı ³
	Derine enjeksiyon	
	Ahcı ortamda bertaraf	
4-DİĞER ATIK YÖNETİM FAALİYETLERİ		
Atık yakma ve/veya beraber yakma tesisleri		1- Onaylı Deneme Yakması Planı 2- Deneme Yakması Sonuç Raporu 3- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı ³
Atık ara depolama tesisleri		1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı ³
Bitkisel atık yağı ara depolama tesisleri		1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı ³
Atık yağı transfer noktaları		1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı ³
Atık akümülatör ara depolama tesisleri		1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı ³
Ömrüntü tamamlanmış lastik ara depolama tesisleri		1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı ³
Gemilerin ürettiği atıklar ile yük artıklarının toplandığı atık kabul tesisleri		1- Faaliyet Raporu 2- Atık kabul tesisi onay belgesi 3- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı ³
Tanker temizleme tesisleri		1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı ³
Yeniden kullanıma hazırlama		1- Teknik Uygunluk Raporu
Atık elektrikli ve elektronik eşya transfer noktası		1- Teknik Uygunluk Raporu
Atık elektrikli ve elektronik eşya yeniden kullanıma hazırlama tesisi		1- Teknik Uygunluk Raporu 2- İş Yeri Açma ve Çalışma Ruhsatı

(EK dipnotlar:)

¹: Piroliz sonucu elde edilen ürünlerin standartlara uygun olduğunu belgelenmemesi ve tesisde bulunan termal ünitelerde kullanılması halinde istenir.

²: Belge olarak talep edilmeyecek olup, Bakanlık tarafından ilgili kurum /kuruşun elektronik servis ağı üzerinden temin edilecektir.

³: Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Eşaslarına İlişkin Yönetmelik kapsamı dışındaki lisans konular için ilgili mevzuat hükümleri yürürlüğe girdiği zaman uygulanır.

Not: Çevre izin ve lisans silrecinin tamamlanması aşamasında talep edilen bilgi ve belgelerin içerikleri, sürecc dâhil olan ilgili mevzuatta açıklanmaktadır.