## ÇED Yönetmeliği EK 2 Listesi

Tablo 8. ÇED Yönetmeliği EK 2 Listesi İçin Önerilerin Özet Tablosu

| **ÇED Yönetmeliği EK 2 Listesi** |
| --- |
| **Mevcut Durum ÇED Yönetmeliği Maddeleri** | **Önerilen Yönetmelik Maddeleri** | **Gerekçesi** |
| 1- 50-500 ton/gün taş kömürü ve bitümlü maddelerin gazlaştırılması ve sıvılaştırılması projeleri, | 50-500 ton/gün taş kömürü ve bitümlü maddelerin gazlaştırılması ve sıvılaştırılması projeleri, | Değişiklik önerilmemektedir.  |
| 2- a) Kimyasalların üretimi, petrolden yağlama maddesi üretimi veya ara ürünlerin işlenmesi için projelendirilen tesisler, (Proses kaynaklı atığı ve yan ürünü olmayan sadece karışım yapan tesisler bu kapsamın dışındadır) | a) Kimyasalların üretimi (Ek 1 Listesinde yer almayan tesisler), | Tanımlara açıklık getirme amaçlı düzenleme önerilmektedir. |
| 2-b) Yıllık işleme kapasitesi 2.000 ton’dan az olan atık yağ geri kazanım tesisleri, | ~~b) Yıllık işleme kapasitesi 2.000 ton’dan az olan atık yağ geri kazanım tesisleri,~~ | Atık yağ geri kazanımların tamamı Ek-1 kapsamına alınmıştır. |
|  | b) Petrol bazlı yağlama maddesi ve ara ürünlerin üretim tesisleri (sadece hammadde karışımı yapan tesisler bu kapsamın dışındadır) | Madde 2(a)’da verilen petrolden yağlama maddesi üretimi kısmı ayrı bir alt madde olarak eklenmiştir. |
| 2- c) Kapasitesi 200-1.000 kg/gün arasında olan tıbbi atık yakma tesisleri ve/veya tıbbi atıkların fiziksel ve kimyasal olarak işleme tabi tutulduğu tesisler,ç) (Değişik:RG-26/5/2017-30077) Tehlikeli, tehlikesiz ve/veya özel işleme tabi atıkların fiziksel yöntemlerle geri kazanıldığı tesisler, (Ömrünü tamamlamış lastiklerin, kabloların kırma ve parçalama işlemleri, tehlikesiz atık niteliğinde olan metal, kağıt, plastik atıkları toplama, ayırma, kesme, parçalama, öğütme ve granül elde etme işlemleri ile solar kurutma işlemleri hariç) | ~~2- c) Kapasitesi 200-1.000 kg/gün arasında olan tıbbi atık yakma tesisleri ve/veya tıbbi atıkların fiziksel ve kimyasal olarak işleme tabi tutulduğu tesisler,~~~~ç) (Değişik:RG-26/5/2017-30077) Tehlikeli, tehlikesiz ve/veya özel işleme tabi atıkların fiziksel yöntemlerle geri kazanıldığı tesisler, (Ömrünü tamamlamış lastiklerin, kabloların kırma ve parçalama işlemleri, tehlikesiz atık niteliğinde olan metal, kağıt, plastik atıkları toplama, ayırma, kesme, parçalama, öğütme ve granül elde etme işlemleri ile solar kurutma işlemleri hariç)~~ | Atıkların tamamının tek bir maddede (5. Madde ) yer alması önerilmektedir. c ve ç bendleri 5.maddeye alınmış ve tanımlamalara açıklık getirilmiştir. |
| 3- Depolama kapasitesi 500-50.000 m3 arası olan doğalgaz, petrokimya, petrol ve kimyasal maddelerin depolandığı tesisler, (Perakende satış istasyonları bu kapsamın dışındadır) | Depolama kapasitesi 500-50.000 m3 arası olan doğalgaz, petrokimya, petrol ve kimyasal maddelerin depolandığı tesisler, (Perakende satış istasyonları bu kapsamın dışındadır) | Değişiklik önerilmemektedir. |
| 4- Tarım ilaçları ve farmasotik ürünlerin (Aşı ve serum üretimi hariç), boya ve cilaların (Reçine ünitesini ihtiva eden), peroksitlerin ve bitki gelişim düzenleyicilerin üretildiği, plastomer esaslı ürünlerin (Vulkanizasyon işlemini içeren) işleme tabi tutulduğu tesisler, | 1. Beşeri tıbbi ürün ve/veya temel bitki sağlığı ürünlerinin ve/veya biyosidal ürünlerin üretildiği tesisler (Ek-1 de yer almayanlar)
2. boya ve cilaların (Reçine/peroksit ünitesini ihtiva eden) üretimi
3. elastomer esaslı (polimer reçine, plastifiyan, vb) ürünlerin üretildiği tesisler
 | a: Ek-1’ e göre yeniden düzenlenmiştir b: boya ve cilaların (Reçine/peroksit ünitesini ihtiva eden) üretimi (NACE 20.30.11 kodlu) Ek-2 kapsamında kalması uygun görülmüştür. Sadece karışım yapılan boya ve cila üretim tesisleri/NACE 20.30.12, 20.30.13) "kapsam dışı" olabilir. c: elastomer esaslı (polimer reçine, plastifiyan, vb) ürünlerin üretildiği tesisler tanımında, AB Direktifinde de bulunmayan "Vulkanizasyon işlemi dahil" teriminin çıkarılması önerilmektedir. |
| 5- İnşaat yıkıntı ve hafriyat atıkları hariç olmak üzere günlük kapasitesi 100 ton’un altında olan atıkların kompostlaştırıldığı ve/veya diğer tekniklerle geri kazanıldığı, yakıldığı (Oksitlenme yoluyla yakma, piroliz, gazlaştırma, plazma vb. termal işlemler), düzenli depolandığı ve/veya nihai bertarafının yapıldığı tesisler, | Atık Geri Kazanım ve /veya Bertaraf Tesisleri (İnşaat yıkıntı ve hafriyat atıkları hariç olmak üzere)a) Tıbbi atıkların fiziksel ve kimyasal olarak işleme tabi tutulduğu tesisler,b) Tehlikeli, tehlikesiz ve/veya özel işleme tabi atıkların fiziksel yöntemlerle geri kazanıldığı tesisler, (Ömrünü tamamlamış lastiklerin, kabloların kırma ve parçalama işlemleri, tehlikesiz atık niteliğinde olan metal, kağıt, plastik atıkları toplama, ayırma, kesme, parçalama, öğütme ve granül elde etme işlemleri ile solar kurutma işlemleri hariç)c) 10 hektardan küçük alanda ve günlük kapasitesi 100 ton’un altında olan tehlikesiz atıklar ve/veya belediye atıklarının düzenli depolama ile nihai bertarafının yapıldığı tesislerç) Günlük kapasitesi 100 ton’un altında olan tehlikesiz atıklar ve/veya belediye atıklarının yakıldığı tesisler,d) Günlük kapasitesi 100 ton’un altında olan tehlikesiz atıklar ve/veya belediye atıklarının geri kazanıldığı ve/veya kompostlaştırıldığı tesislere) 1-100 ton/gün arasında olan, hayvan yetiştiriciliğinden kaynaklı dışkıların yakıldığı, geri kazanıldığı ve/veya bertaraf edildiği tesisler,f) Tehlikeli ve/veya özel işleme tabi atık ara depolama tesisleri | Atık ile ilgili maddeler tek başlık altında toplanmıştır. |
| 6- Hammadde üretim ünitesini içeren sabun ve/veya deterjan üretimi yapan tesisler, | Üretim kapasitesi 2 ton/gün ve daha fazla olan deterjan ve sabun üretimi yapan tesisler | Sentetik hammadde üretimi olan tüm deterjan üretim tesisleri ve günlük üretim kapasitesi 2 ton/günden büyük olan sabun tesislerinin Ek-2'de olması uygun görülmüştür. Sadece karışım yapan deterjan ve küçük ölçekli sabun tesislerinin "kapsam dışı olması" uygun görülmüştür. |
| 7- Kapasitesi 500 ton ve üzeri olan patlayıcı ve/veya parlayıcı madde depolama tesisleri, | Kapasitesi 500 ton ve üzeri olan patlayıcı madde depolama tesisleri, | AB Direktifi ile uyum açısından parlayıcı madde kısmı çıkarılmıştır. |
| 8- Metal endüstrisi: (1.000 ton/yıl ve üzeri)a) Cevherden demir ve/veya çelik üreten tesisler,b) Hurda demir ve/veya çelikten çelik üreten tesisler,c) Demir ve/veya çeliğin ergitildiği ve dökümünün yapıldığı tesisler, (Hurda dahil)ç) Demir dışı metallerin ergitildiği ve dökümünün yapıldığı tesisler,d) Sıcak haddeleme tesisleri,1) Demir veya çeliğin haddelendiği tesisler,2) Demir dışı metallerin haddelendiği tesisler,e) Soğuk haddeleme tesisleri, (Tel çekme tesisleri hariç)1) Demir veya çeliğin haddelendiği tesisler,2) Demir dışı metallerin haddelendiği tesisler | Metal endüstrisi (1000 ton/yıl ve üzeri)a) Hurda demir ve/veya çelikten çelik üreten tesislerb) Demir ve/veya çeliğin ergitildiği ve dökümünün yapıldığı tesisler, (Hurda dahil)c) Demir dışı metallerin ergitildiği ve dökümünün yapıldığı tesisler (hurda dahil)ç) Sıcak haddeleme tesisleri,1. Demir veya çeliğin haddelendiği tesisler,
2. Demir dışı metallerin haddelendiği tesisler

d) Soğuk haddeleme tesisleri, (Tel çekme tesisleri hariç)1. Demir veya çeliğin haddelendiği tesisler,
2. Demir dışı metallerin haddelendiği tesisler
 | a bendi eşik değer olmaksızın Ek-1 listesine alındığından Ek-2 listesinden çıkarılmıştır.Avrupa Birliği ÇED Direktifinde sadece entegre çelik üretimi yapan tesisler ile demir dışı ham metal üretim tesisleri Ek-1 Listesinde yer almaktadır. Bunun dışında demir veya çelik üretimi tesisleri, haddehaneler, dökümhaneler ve hurda hariç demir dışı metallerin ergitilmesi Ek-2 Listesinde yer almaktadır.  |
| 9- (Değişik: RG-26/5/2017-30077) Tank/havuz hacminin 5 m³ ve üzeri olduğu, elektrolitik veya kimyasal bir proses kullanılarak metal veya plastik maddelerin yüzeylerinin metalle kaplandığı tesisler ve/veya yüzey temizleme işleminin yapıldığı tesisler, | Tank/havuz hacminin 5 m³ ve üzeri olduğu, elektrolitik veya kimyasal bir proses kullanılarak metal veya plastik maddelerin yüzeylerinin metalle kaplandığı tesisler ve/veya yüzey temizleme işleminin yapıldığı tesisler | Değişiklik önerilmemektedir. |
| 10- Tekstil tesisleri:a) Boyama (Kimyasal veya kök boya kullanılarak) veya kasar işlemi yapan iplik, kumaş veya halı fabrikaları,b) Yün veya tiftiğin ovalanması, yağının alınması veya ağartmasının yapıldığı endüstriyel tip tesisler,c) Denim (Kot) veya konfeksiyon ürünleri yıkama tesisleri, (Yumuşaklık ve çekmezlik özelliği kazandırmak için sadece yumuşatıcılarla yapılan normal yıkama hariç)ç) Baskı işlemi yapan tesisler, (Baskı sonrası kumaşın yıkama işlemine tabi tutulduğu tesisler) | Tekstil tesisleri:a) Boyama (Kimyasal veya kök boya kullanılarak) veya kasar işlemi yapan iplik, kumaş, elyaf (doğal, sentetik) veya halı fabrikaları,b) Yün veya tiftiğin ovalanması, yağının alınması veya ağartmasının yapıldığı endüstriyel tip tesisler,c) Denim (Kot) veya konfeksiyon ürünleri yıkama tesisleri, (Yumuşaklık ve çekmezlik özelliği kazandırmak için sadece yumuşatıcılarla yapılan normal yıkama hariç)ç) Baskı işlemi yapan tesisler, (Baskı sonrası kumaşın yıkama işlemine tabi tutulduğu tesisler) | “*Doğal veya sentetik elyaf*”’ın madde içeriğine eklenmesi önerilmiştir.  |
| 11- Cam, cam elyafı, taş yünü ve benzeri üretim tesisleri, | Cam, cam elyafı, taş yünü ve benzeri üretim tesisleri, | Değişiklik önerilmemektedir. |
| 12- Her çeşit kâğıt üretim tesisleri, | Orman Ürünleri ve Selüloz Tesisleri1. Her çeşit kâğıt üretim tesisleri (Atık kağıt dahil)
2. Üretim kapasitesi 600 m3/gün’ün üzerinde olan ağaç bazlı panel üretim tesisleri
3. Hammadde olarak ağaç ve ağaç ürünleri kullanarak mobilya üreten tesisler (300 m3/ay ve üzeri üretim kapasiteli
 | Bu sektör için detaylandırma yapılması ve ağaç bazlı panel üretimi ve mobilya üreten tesislerin de eşik değer uygulanarak Yönetmeliğe alınması önerilmektedir. |
| 13- Lastik kaplama tesisleri, (Soğuk lastik kaplama hariç) | ~~Lastik kaplama tesisleri~~ | Kaplama yöntemi olmaksızın atık sektörüne aktarılması önerilmektedir... |
| 14- Ham deri işleme tesisleri, (Konfeksiyon ürünleri hariç) | Ham deri işleme tesisleri, (Konfeksiyon ürünleri hariç) | Değişiklik önerilmemektedir. |
| 15- Motorlu taşıtların üretimi, [Kara taşıtları (otomobil, otobüs ve benzeri); tarım makinaları (traktör, biçerdöver ve benzeri); iş makinaları (dozer, ekskavatör ve benzeri); savunma sanayi taşıtları (tank, zırhlı araç ve benzeri)] (Montaj yapılan tesisler hariç) | Motorlu taşıtların üretimi (Kara taşıtları; tarım makinaları; iş makinaları; savunma sanayi taşıtları)  | Maddenin sadeleştirilmesi önerilmektedir. |
| 16- İçten yanmalı motor üretimi | İçten yanmalı motor üretimi | Değişiklik önerilmemektedir. |
| 17- Demiryolu taşıtlarının üretiminin yapıldığı tesisler, (Montaj yapılan tesisler hariç) | Demiryolu taşıtlarının üretiminin yapıldığı tesisler  | “*Montaj yapılan tesisler hariç*” ibaresinin Yönetmelik maddesinden çıkarılması önerilmiştir. Bu şekilde montaj yapılan tesislerin de ÇED sürecine dahil edilmesi sağlanmıştır. |
| 18- Hazır beton tesisleri veya diğer bağlayıcı maddeler kullanılarak şekillendirilmiş malzeme üreten tesisler, ön gerilimli beton elemanı, gaz beton, betopan ve benzeri üretim yapan tesisler, (Üretim kapasitesi 100 m3/saat ve üzeri) | Çimento bazlı yapı elemanları ve/veya hazır beton tesisleri1. Gazbeton blokları, çimento esaslı levha üretim yapan tesisler.
2. Üretim kapasitesi 100 m3/saat veya üzerinde olan hazır beton tesisleri
3. Üretim kapasitesi 5 ton/saat ve üzerinde olan, çimento veya diğer bağlayıcı maddeler kullanarak şekillendirilmiş malzeme üreten tesisler
 | Yönetmelik maddesinde yer almakta olan “betopan” tanımı ticari bir marka olduğu için bu tanımın revizyonu gerekmektedir. Ayrıca Yönetmelik maddesinde verilen tek bir üretim kapasitesi bütün faaliyetlere uygulanabilir olmadığı için maddenin alt maddelere bölünmesi önerilmektedir. |
| 19- Tuğla veya kiremit üretimi yapan tesisler, [Hammadde kapasitesi (çamur hazırlamaya esas malzemeler)] (1.000 ton/yıl ve üzeri) | 1.000 ton/yıl ve üzeri tuğla ve/veya kiremit üretimi yapan tesisler | Eşik değerin hammadde kapasite değil, üretim kapasitesi üzerinden olması önerilmektedir. |
| 20- Seramik veya porselen üretimi yapan tesisler, [Hammadde kapasitesi (çamur hazırlama, astarlama, sırlama vb. işlemlerde kullanılan malzemeler)] (1.000 ton/yıl ve üzeri) | 1.000 ton/yıl üzeri seramik ve /veya porselen üretimi yapan tesisler | Eşik değerin hammadde kapasite değil, üretim kapasitesi üzerinden olması önerilmektedir. |
| 21- Klinker öğütme tesisleri, | Klinker öğütme tesisleri, | Değişiklik önerilmemektedir. |
| 22- Asfalt plent tesisleri, | Asfalt plent tesisleri, | Değişiklik önerilmemektedir. |
| 23- Tehlikeli ve/veya özel işleme tabi atıkların ara depolanması, | ~~Tehlikeli ve/veya özel işleme tabi atık ara depolama tesisleri~~ | Atıkların tamamının tek bir maddede toplanmıştır. |
| 24- Anfo üretimi, | Anfo üretimi | Değişiklik önerilmemektedir. |
| 25- Tuzun çıkarıldığı ve/veya işlendiği tesisler, (Eleme, paketleme hariç) | Tuzun çıkarıldığı ve/veya işlendiği tesisler, (Eleme, paketleme hariç | Değişiklik önerilmemektedir. |
| 26- Yıllık 1.000 ton ve üzeri fosfor, azot ve potasyum bazlı basit veya bileşik gübrelerin her türlü üretimi, | Organik/Organomineral nitelikli olanlar da dahil olmak üzere, yıllık 1.000 ton ve üzeri fosfor, azot ve potasyum bazlı basit veya bileşik gübrelerin her türlü üretimi, | Organik-Organomineral nitelikli tanımları eklenmesi uygun görülmüştür. |
| 27- Bitkisel ürünlerin üretimi:a) Bitkisel ham yağ veya rafine yağ üreten tesisler, (Kekik, papatya ve benzeri esansiyel yağların üretimi hariç)b) Nişasta üretimi veya nişasta türevlerinin üretildiği tesisler,c) Fermantasyon ile şalgam veya sirke üretim tesisleri, (1.000.000 litre/yıl ve üzeri)ç) Suma üretim tesisi, (5.000 litre/yıl ve üzeri)d) Malt üretim tesisi, (5.000 ton/yıl ve üzeri)e) Zeytin işleme tesisi, (1.500 ton/yıl ve üzeri)f) Sigara fabrikaları veya Sarmalık kıyılmış tütün mamulleri üretimi yapan tesisler, (1000 ton/yıl ve üzeri )g) Maya fabrikaları,ğ) Alkollü içecek üretimi, (5.000 litre/yıl ve üzeri)h) Meyve püresi, meyve konsantresi veya meyve türevli içecek üretilen tesisler, (1.000.000 litre/yıl ve üzeri)ı) Alkolsüz gazlı içecek üretilen tesisler, (Soda, meyveli soda üreten tesisler hariç) (1.000.000 litre/yıl ve üzeri)i) Meyan kökü, demirhindi, şerbetçi otu gibi bitkilerin işlendiği tesisler, (1.000.000 litre/yıl ve üzeri)j) Salça üretilen tesisler, (1.000 ton/yıl ve üzeri) | Bitkisel ve hayvansal ürünlerin üretimia) Bitkisel ham yağ veya rafine yağ üreten tesisler, (kekik, papatya ve benzeri esansiyel yağların üretimi hariç,b) Nişasta üretimi veya nişasta türevlerinin üretildiği tesisler,c) 1.000 m3/yıl ve üzeri alkolsüz içecek üretimi yapan tesisler,ç) 1.000 m3/yıl ve üzeri suma veya malt üretimi yapan tesisler,d) 1.500 ton/yıl ve üzeri zeytin işleme tesisleri,e) 1.000 ton/yıl ve üzeri sigara fabrikaları veya sarmalık kıyılmış tütün mamülleri üretimi yapan tesisler,f) Maya fabrikaları,g) 5.000 litre/yıl ve üzeri alkollü içecek üretimi, ğ) 1.000 ton/yıl ve üzeri salça üretilen tesisler,h) İşleme kapasitesi 100 ton/yıl ve üzeri hayvansal yağların eritildiği tesisler, ı) Su ürünleri işleme tesislerii) Çiğ süt işleme kapasitesi 10.000 litre/gün ve üzeri süt işleme tesisleri, j) 20 ton/gün ve üzeri bitkisel ve/veya hayvansal kökenli katı yağ üretim tesislerik) 30 ton/yıl ve üzeri üretim kültür balıkçılığı projeleri, l) 40 milyon adet/yıl ve üzeri yavru üretimi balık kuluçkahaneleri, m) 20 kesim ünitesi/gün ve üzeri büyükbaş ve/veya küçükbaş hayvan kesiminin yapıldığı tesisler (Her bir kesim ünitesi eşdeğerleri: 1 baş sığır, 2 baş deve kuşu, 4 baş domuz, 8 baş koyun, 10 baş keçi, 130 baş tavşan),n) 1.000 adet/gün ve üzeri tavuk ve eşdeğeri diğer kanatlılar kanatlı hayvanların kesiminin yapıldığı tesisler (1 adet hindi = 7 adet tavuk esas alınmalıdır),o) 10 ton/gün ve üzeri likit yumurta üretim tesisi,ö) Rendering tesisleri,p) İşleme kapasitesi 10.000 litre /gün ve üzeri peynir altı suyu işleme tesisleri, r) 5 ton/yıl ve üzeri şekerleme/ çikolata, şeker şurubu üretimi yapan tesisler,s) Nihai ürün kapasitesi 100 ton/gün ve üzeri bitkisel ve hayvansal ürünlerin konserve yapılması ve ambalajlanması,ş) Balık unu ve balık yağı işletmeleri | AB direktifleri ile uyumlu hale getirmek amaçlanmıştır.Ek olarak, madde önerisi ve gerekçeler:Çevre ve Şehircilik Bakanlığının ÇED Alanında Kapasitesinin Güçlendirilmesi için Teknik Yardım Projesi Raporları dikkate alınarak, 27. maddeye, ÇED Direktifinde yer alan 4 adet bendin eklenmesi önerilmektedir. Bunlar:1.Şekerleme/ çikolata, şeker şurubu üretimi yapan tesisler (ÇİL Yönetmeliği ile uyumlu olması açısından 5 ton/gün eşik değer konulması önerilmektedir).2. Bitkisel ve hayvansal ürünlerin konserve yapılması ve ambalajlanması mevcut Ek 2 listelerinde yer almamaktadır. AB uygulamaları da dikkate alınarak, nihai ürün kapasitesi 100 ton/gün eşik değer şeklinde listeye konulması önerilmektedir.3. Balık unu ve balık yağı işletmelerinin eşik değer uygulamaksızın eklenmesi önerilmektedir.4. Bitkisel ve/veya hayvansal kökenli katı yağ üretim tesisleri için 20 ton/gün eşik değeri verilerek Yönetmeliğe dahil edilmesi önerilmektedir27. ve 28. Maddelerde bulunan bitkisel ürünlerin üretimi ve hayvansal ürünlerin üretimi maddelerinin birleştirilmesi ve 27. “Bitkisel ve hayvansal ürünlerin üretimi” şeklinde başlık açılması ve buna göre bend numaralarının güncellenmesi önerilmektedir.Ek 2- 27. madde c, h, ı, i bendlerinin birleştirilmesine ve bendin açıklamasının “Alkolsüz içecek üretimi yapan tesisler” (1.000 m3/ yıl) şeklinde düzenlenerek, Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği’yle muhteviyat olarak uyumlu olunması önerilmektedir.27. madde ç ve d bendlerinin birleştirilmesine ve bendin açıklamasının “Suma veya malt üretim tesisi (5.000 ton/yıl)” şeklinde olması önerilmektedir. |
| 28- Hayvansal ürünlerin üretimi:a) Hayvansal yağların eritildiği tesisler,b) Su ürünleri işleme tesisleri,c) Süt işleme tesisleri, (Çiğ süt işleme kapasitesi 10.000 litre /gün ve üzeri)ç) Kültür balıkçılığı projeleri, (30 ton/yıl ve üzeri üretim),d) Balık kuluçkahaneleri, (40 milyon adet/yıl ve üzeri yavru üretimi)e) Büyükbaş ve/veya küçükbaş hayvan kesiminin yapıldığı tesisler [(20 kesim ünitesi/gün ve üzeri), (Her bir kesim ünitesi eşdeğerleri: 1 baş sığır, 2 baş deve kuşu, 4 baş domuz, 8 baş koyun, 10 baş keçi, 130 baş tavşan)],f) Kanatlı hayvanların kesiminin yapıldığı tesisler [(1.000 adet/gün ve üzeri tavuk ve eşdeğeri diğer kanatlılar) (1 adet hindi = 7 adet tavuk esas alınmalıdır)],g) Likit yumurta üretim tesisi, (10 ton/gün ve üzeri)ğ) Rendering tesisleri,h) Peynir altı suyu işleme tesisleri, (İşleme kapasitesi 10.000 litre /gün ve üzeri) | Hayvansal yağların eritilmesinde işleme kapasitesi için 100 ton/yıl alt eşik değeri getirilmesi önerilmektedir.e bendi: Büyükbaş ve/veya küçükbaş hayvan kesiminin yapıldığı tesislerle ilgili kesim ünitelerinin eşdeğeri olarak 1 baş sığır, 2 baş deve kuşu, 4 baş domuz, 8 baş koyun, 10 baş keçi, 130 baş tavşan değerleri, “Kırmızı Et ve Et Ürünleri Üretim Tesislerinin Çalışma ve Denetleme Usul ve Esaslarına Dair Yönetmeliği’nde tanımlanan kesim ünitesiyle uyumlu olup, aynı şekliyle listede korunması önerilmektedir. |
| 29- Kapasitesi 1-100 ton/gün arasında olan, hayvan yetiştiriciliğinden kaynaklı dışkıların yakıldığı, geri kazanıldığı ve/veya bertaraf edildiği tesisler, | Kapasitesi 1-100 ton/gün arasında olan, hayvan yetiştiriciliğinden kaynaklı dışkıların yakıldığı, geri kazanıldığı ve/veya bertaraf edildiği tesisler | Değişiklik önerilmemektedir.  |
| 30- Hayvan yetiştirme tesisleri:a) 500 baş ve üzeri büyükbaş yetiştirme tesisleri,b) 2.500 baş ve üzeri küçükbaş yetiştirme tesisleri,c) Büyükbaş ve küçükbaş hayvanların birlikte yetiştirilmesi, (500 büyükbaş ve üzeri, 1 büyükbaş=5 küçükbaş eşdeğeri esas alınmalıdır)ç) Kanatlı yetiştirme tesisleri [(Bir üretim periyodunda 20.000 adet ve üzeri tavuk (civciv, piliç, ve benzeri) veya eşdeğer diğer kanatlılar) (1 adet hindi = 7 adet tavuk)],d) Kürk hayvanı yetiştiriciliği yapan tesisler, (5.000 adet ve üzeri)e) 300 baş ve üzeri domuz besi tesisleri, | Hayvan yetiştirme tesisleri:a) 500 baş ve üzeri büyükbaş yetiştirme tesisleri,b) 2.500 baş ve üzeri küçükbaş yetiştirme tesisleri,c) Büyükbaş ve küçükbaş hayvanların birlikte yetiştirilmesi, (500 büyükbaş ve üzeri, 1 büyükbaş=5 küçükbaş eşdeğeri esas alınmalıdır)ç) Kanatlı yetiştirme tesisleri [(Bir üretim periyodunda 20.000 adet ve üzeri tavuk (civciv, piliç, ve benzeri) veya eşdeğer diğer kanatlılar) (1 adet hindi = 7 adet tavuk)],d) Kürk hayvanı yetiştiriciliği yapan tesisler, (5.000 adet ve üzeri)e) 300 baş ve üzeri domuz besi tesisleri | Değişiklik önerilmemektedir. |
| 31- Altyapı tesisleri:a) Kıta içi su yollarının yapımı, (Ek-1 listesinde yer almayanlar) | ~~a) Kıta içi su yollarının yapımı, (Ek-1 listesinde yer almayanlar)~~ | Kıta içi su yollarının yapımı eşik değersiz olarak Ek-1 kapsamında değerlendirilmelidir. a bendi çıkarılmalıdır.AB Direktifine uyumlu hale getirilmesi için değişiklik yapılmıştır. |
| b) Ek-1 listesinde yer almayan, ticari amaçlı liman, iskele, rıhtım ve dolfenler, (güneşlenme, sportif amaçlı iskeleler ve şamandıralar hariç) | 1. Ek-1 listesinde yer almayan liman, iskele, rıhtım ve dolfenler ile balıkçı ve römorkör barınakları (güneşlenme, sportif amaçlı iskeleler ve şamandıralar hariç)
2. Ek-1 listesinde yer almayan liman, iskele, rıhtım ve dolfenler ile balıkçı ve römorkör barınaklarında (güneşlenme, sportif amaçlı iskeleler ve şamandıralar hariç)yapılacak her tülü ilave boyut değişiklikleri ve dip taramaları
 | Ticari ve ticari olmayan tüm yapılar kıyı yapısı olduğu için, ticari amaç dışındaki tesislerinde ilgili kurumlar ile değerlendirilmesi gerekmektedir. Bu nedenle maddeden “ticari” kelimesi çıkarılmıştır.Ticari amacı olmayan iskelelerde çevresel değerlendirme yapılamamaktadır.Madde AB direktifinde de benzer şekilde yer almaktadır. Erozyonla mücadele için öncelikle yumuşak (soft) yapılar başta olmak üzere yapılar matematiksel modelleme yardımıyla model çalışmaları yapılması ve en uygun yapı tipinin seçilmesi gerekmektedir. |
| c) Balıkçı barınakları, römorkör barınakları, | ~~c) Balıkçı barınakları, römorkör barınakları~~, | EK 2 c bendi çıkarılmıştır. Balıkçı barınakları ve römorkör barınakları, EK 1-9c ve Ek 2 -31-b maddesine dahil edilmiştir. |
| ç) Denizden 10.000 m2 ve üzerinde alan kazanılması projeleri, | c) Kıyının değişimine neden olabilecek denizlerden rekreasyon ve/veya erozyonla mücadele amaçlı alan kazanılması projeleri | Kıyı alanlarımız doğal zenginliklere sahip olmasına rağmen bir o kadar da kırılgan yapıya sahiptir. Kıyılara yapılacak olan her türlü yapının çevresel etkileri geri dönülmez sonuçlara neden olabilir. Diğer taraftan yapılan literatür çalışmalarında alan kazanımına ilişkin herhangi bir eşik değere rastlanmamış olup ÇED Yönetmeliğinde eşik değer ilk kez 2002 tarihli yönetmelik ile girmiştir. Bu nedenle bu maddeden alt sınır çıkarılmalıdır. Kıyı yapılarında denizden alan kazanılması ilgili maddelere dağıtılmış (liman, iskele, tersane vb.) bu nedenle madde sadece rekreasyon ve erozyonla mücadele amaçlı alan kazanılması olarak düzenlenmiştir. Diğer kıyı faaliyetlerindeki denizden alan kazanımı hususları amacına göre sorgulanarak Ek-1 veya Ek-2 listesinde değerlendirilmektedir. Bu nedenle kıyılara yapılacak her türlü dolgu, kazıklı sistem güneşlenme iskelesi vb. ve alan kazanımları kıyılardaki morfoloji, flora fauna’ya etkisi olacağından 10.000 m2 üstündeki ve altındaki dolgular ve alan kazanımları Ek-2 ‘de değerlendirilmelidir. |
| d) Erozyonla mücadele etmek için kıyılarda yapılan çalışmalar ve kıyının değişimine neden olabilecek deniz kenarında yapılan çalışmalar; dalgakıran, mahmuz, mendirek, set ve benzeri, (Bunların bakımı onarımı hariç) | ç) Yanaşma/bağlanma/yaslanma yeri olarak kullanılmayan dalgakıran, mahmuz, mendirek, (bunların bakımı onarımı hariç) | Kıyı alanlarımız doğal zenginliklere sahip olmasına rağmen bir o kadar da kırılgan yapıya sahiptir. Kıyılara yapılacak olan her türlü yapının çevresel etkileri geri dönülmez sonuçlara neden olabilir.  |
| e) Ek-1 listesinde yer almayan demiryolu hatları, (Bağlantı/İltisak hatları hariç) | d) Ek-1 listesinde yer almayan demiryolu hatları | Uzunlukları bazı projelerde 40-140 km olan bağlantı hatlarının çevresel etkilerinin, benzer uzunluktaki konvansiyonel hatların çevresel etkilerine yakın olduğu göz önüne alındığında, bağlantı / iltisak hatlarının hariç tutulması çelişki yaratmaktadır. Bağlantı / iltisak hatlarının da çevresel etkilere karşı biyolojik, fiziksel, ekonomik, sosyal ve kültürel nitelikli özellikleri ile duyarlı olan veya mevcut kirlilik yükü çevre ve halk sağlığını bozucu düzeylere ulaştığı belirlenen yörelerle, ülkemiz mevzuatı ve taraf olunan uluslararası sözleşmeler uyarınca korunması gerekli görülen alanlardan geçme ihtimaline karşı ÇED Yönetmeliği’ne dahil edilmesi önerilmektedir. Bunun yanı sıra, AB ÇED Direktifinde böyle bir ayrıma gidilmeksizin bağlantı hatlarının seçme ve eleme kriterine tabi tutulduğu görülmektedir.  |
| f) Demiryolu güzergâh değişikliği, güzergahtan ayrılan kısımların sürekli uzunluğu 30 km. ve üzerinde olması, | e) Sürekli uzunluğu 10km ve üzeri olacak şekilde; demiryollarının yenilenmesi, iyileştirilmesi, güzergah değiştirilmesi | Yönetmelik maddesinin daha sıkı olacak şekilde revize edilmesi önerilmektedir. |
| g) Mevcut demiryolu güzergahı korunarak hat sayısının çoğaltılması, | ~~g) Mevcut demiryolu güzergahı korunarak hat sayısının çoğaltılması~~ | Uygulama açısından kolaylık yaratması için Ek-1 8/a ve Ek-2 31/e maddelerinin birleştirilmesi önerilmektedir. |
| ğ) Lojistik merkez, | f) Lojistik merkez, | Değişiklik önerilmemektedir. |
| h) Şehir içi yolcu taşımaya yönelik tramvay, metro, hafif raylı taşıma sistemleri ve benzeri), | g) Şehiriçi yolcu taşımaya yönelik tramvay, metro, hafif raylı taşıma sistemleri ve benzeri), | Değişiklik önerilmemektedir. |
| ı) Havaalanları, (Ek-1 listesinde yer almayanlar) | ğ) Havaalanları, (Ek-1 listesinde yer almayanlar) | Değişiklik önerilmemektedir. |
| i) 20 km ve üzeri çevre yolları, | ~~i) 20 km ve üzeri çevre yolları~~ | Karayolları Genel Müdürlüğü’nün ilgili mevzuatında çevreyolu tanımı bulunmamakla birlikte yatırım programlarında çevre yolu projeleri yer almaktadır. Çevre yolları genellikle aynı il sınırı içinde başlayıp bittiğinden il yolu ile aynı şekilde değerlendirilmesi önerilmektedir. Bu madde kaldırılıp, Ek 2 31. Madde g ile il yolları olarak değerlendirilmektedir. |
| j) İl yolları, (Mahalle ve Köy yolları hariç) | h) İl yolları ve çevre yolları (Mahalle ve Köy yolları hariç) | Değişiklik önerilmemektedir |
|  | ı) Mevcut karayolları ve demiryollarında tünel eklenmesi. | Tünel projeleri il yolu olarak değerlendirilmek üzere yönetmelikten çıkarılmış olmasına rağmen uygulamada il müdürlüklerince kapsam dışı olarak değerlendirildiğinden uygulamada birliktelik sağlanamamaktadır. Diğer taraftan tünel projelerinde ciddi miktarda patlatma yapıldığından kapsam dışı kararının ardından ÇED Genel Müdürlüğü’nün görev yetki ve sorumluluğunda bulunmayan patlatma değerlendirme raporları değerlendirilmek üzere sunulduğu öğrenilmiştir. Bu nedenle ilgili maddenin tekrar eklenmesi önerilmektedir. |
| k) Ek-1 listesi ve ek-2 listesinde yer alan karayolu projelerinin, 20 km ve üzerinde sürekli uzunlukta güzergahının değiştirilmesi, | ~~k) Ek-1 listesi ve ek-2 listesinde yer alan karayolu projelerinin, 20 km ve üzerinde sürekli uzunlukta güzergahının değiştirilmesi~~ | Madde kapsamında yer alan projeler; Ek-1 9. Madde d ve Ek-2 31. Madde ı ya alınmıştır. |
| l) İki veya daha az trafik şeridi bulunan mevcut il yollarının dört veya daha fazla şeritli olacak şekilde en az 20 km sürekli uzunlukta genişletilmesi, | i) Sürekli uzunluğu 10 km ve üzeri uzunlukta olacak şekilde; İki veya daha az trafik şeridi bulunan mevcut il yollarının şerit sayısının artırılması, yenilenmesi, genişletilmesi, güzergah değiştirilmesi | Yönetmelik maddesinin daha sıkı olacak şekilde revize edilmesi önerilmektedir. |
| m) 50.000 m3 ve üzeri malzeme çıkarılması planlanan dip taraması projeleri,n) Çekek yerleri, | j) 50.000 m3 ve üzeri malzeme çıkarılması planlanan dip taraması ve boşaltım projeleri,k) Çekek yerleri, | Tarama ile ilgili eşik değer için literatüre araştırması yapılmış ancak herhangi eşik değere rastlanılmamıştır. Literatürde tarama malzemesinin miktarına değil temiz veya tehlikeli (kontamine) olup olmadığına bağlı olarak tarama çalışmalarını değerlendirilmektedir. ÇED yönetmeliğinin Ek.2 Listesinde yer alan 50.000 m3 eşik değerinin aynen kalması önerilmektedir. Faaliyete boşaltım çalışmalarının da eklenmesi önerilmiştir. |
| o) 10-24 m arasında yat veya teknelerin imalat, bakım ve onarım hizmetlerinden birini yapan tesisler, | l) Karada üretim yapan tekne/yat üretim, tadilat, bakım ve onarım hizmetlerinden birini yapan tesislerm) Yat yanaşma/bağlanma yerlerin) Tekne/yat üretim, tadilat, bakım ve onarım hizmetlerinden birini yapan tesislerde yapılacak ilave boyut değişiklikleri | Yüzer iskelelerle yapılmış yat limanları içinde iskelelerin konum değişikliği çevresel etki getirmeyecektir. Bu nedenle tekrar değerlendirme yapılması gerekmemektedir. |
| ö) Derin deniz deşarjı projeleri, | o) Derin deniz deşarjı projeleri | Değişiklik önerilmemektedir. |
| 32-Turizm konaklama tesisleri: Oteller, tatil köyleri, turizm kompleksleri vb. (100 oda ve üzeri) | 100 oda ve üzeri oteller, tatil köyleri, turizm kompleksleri vb.  | Eşik değerde değişiklik önerilmemektedir.  |
| 33- (Değişik: RG-26/5/2017-30077) Toplu konut projeleri (200 konut ve üzeri) | Konut projeleri (200 konut ve üzeri)  | Eşik değerde değişiklik önerilmemektedir |
| 34- Kapladığı alan 50.000 m2 ve üzeri olan daimî kamp ve karavan alanları | Kapladığı alan 50.000 m2 ve üzeri olan daimî kamp ve karavan alanları | Değişiklik önerilmemiştir. |
| 35- Temalı parklar, (50.000 m2 ve üzeri alanda kurulmuş, bilim, kültür, doğa veya spor gibi herhangi bir temayı esas alarak müşterilere izleme, eğlenme ve bilgilenme hizmetleri sunan tesisler) | Temalı parklar, (50.000 m2 ve üzeri alanda; bilim, kültür, doğa veya spor gibi herhangi bir temayı esas alarak izleme, eğlenme ve bilgilenme hizmetleri sunan alanlar) | Değişiklik önerilmemiştir. |
| 36- Kayak merkezleri, (1.000 m ve üzeri mekanik tesisleri olan) | Kayak merkezleri, (1.000 m ve üzeri mekanik tesisleri olan) | Değişiklik önerilmemiştir. |
| 37- Arabalar ve motosikletler için kalıcı yarış ve test parkurları, | Arabalar ve motosikletler için kalıcı yarış ve test parkurları, | Değişiklik önerilmemiştir. |
| 38- Golf tesisleri, | Golf tesisleri, | Değişiklik önerilmemektedir. |
| 39- (Değişik: RG-26/5/2017-30077) Alışveriş merkezleri (10.000 m2 ve üzeri kapalı inşaat alanı) | Alışveriş merkezleri (10.000 m2 ve üzeri kapalı inşaat alanı) | Değişiklik önerilmemiştir. |
| 40- 154 kV ve üzeri gerilimde 5-15 km uzunlukta olan elektrik enerjisi iletim hatları. | 154 kV (kilovolt) ve üzeri gerilimde ve 5 km ve üzeri uzunlukta olan elektrik enerjisi iletim hatları | Düzenleme yapılmıştır. |
| 41- Kurulu gücü 1-10 MWm olan hidroelektrik enerji santralleri | Mevcut baraj ve göletlere veya isale hatlarına kurulacak olan hidroelektrik enerji santralleri | Baraj/göletlere hacimsel kapasiteleri bazında halihazırda ÇED uygulanmaması nedeni ile buralara eklenecek olan hidroelektrik enerji santrallerin Ek-2’ye dahil edilmesi önerilmiştir. Benzer şekilde, ÇED ‘den muaf olan isale hatlarına eklenecek olan hidroelektrik enerji santrallerin Ek-2’ye dahil edilmesi önerilmiştir. |
| 42- (Değişik: RG-26/5/2017-30077) Türbin sayısı 5 adet ve üzerinde veya kurulu gücü 10 MWm ve üzerinde 50 MWm altında olan rüzgâr enerji santralleri | Türbin sayısı 5 adet ve üzerinde veya kurulu gücü 10 MWm ve üzerinde 50 MWm altında olan rüzgâr enerji santralleri. | Değişiklik önerilmemiştir. |
| 43- Jeotermal kaynağın çıkartılması ve kullanılması, (Isıl gücü 5 MWe ve üzeri) | Jeotermal kaynağın aranması, çıkartılması ve kullanılması (Ek-1 listesinde yer almayan) | Jeotermal enerji santralleri projeleri halihazırda arama-çıkartma ve kullanma aşamalarını ihtiva ettiğinden dolayı eşik değer vermeden Ek-1’e girmeyen tüm santrallerin buraya dahil edilmesi önerilmektedir.  |
| 44- Elektrik, gaz, buhar ve sıcak su elde edilmesi için kurulan endüstriyel tesisler, (Toplam ısıl gücü 20 MWt- 300 MWt arası olanlar) | Elektrik, gaz, buhar ve sıcak su elde edilmesi için kurulan endüstriyel tesisler, (Toplam ısıl gücü 20 MWt- 300 MWt arası olanlar) | Değişiklik önerilmemiştir. |
| 45- (Değişik: RG-26/5/2017-30077) Proje alanı 2 hektar ve üzerinde veya kurulu gücü 1 MWe ve üzerinde olan güneş enerji santralleri (çatı ve cephe sistemleri hariç) | Proje alanı 2 hektar ve üzerinde veya kurulu gücü 1 MWe ve üzerinde olan güneş enerji santralleri (çatı ve cephe sistemleri hariç) | Değişiklik önerilmemiştir. |
| 46- Göl hacmi 5 milyon m3 ve üzeri olan baraj ve göletler | Göl hacmi 5 milyon m3 ve üzeri olan baraj ve göletler | Değişiklik önerilmemiştir. |
| 47- (Değişik: RG-26/5/2017-30077) 300.000m3/yıl ve üzerinde, yeraltından su çıkarma veya suyu yeraltında depolama projeleri, | 300.000m3/yıl ve üzerinde, yeraltından su çıkarma veya suyu yeraltında depolama projeleri, | Değişiklik önerilmemiştir. |
| 48- Akarsu yatakları ile ilgili projeler:a) Akarsu havzaları arasında su aktarma projeleri, (Ek-1 listesinde yer almayanlar)b) Sürekli akış gösteren akarsuların yataklarında 5 km ve üzerinde düzenleme yapılan projeler | Akarsu yatakları ile ilgili projeler:1. Akarsu havzaları arasında su aktarma projeleri, (Ek-1 listesinde yer almayanlar)
2. Sürekli akış gösteren akarsuların yataklarında 5 km ve üzerinde düzenleme yapılan projeler
 | Değişiklik önerilmemiştir. |
| 49- Madencilik projeleri:a) (Değişik: RG-14/6/2018-30451) Madenlerin çıkarılması (Ek-1 listesinde yer almayanlar), | Madencilik projeleri:1. Madenlerin çıkarılması (Ek-1 listesinde yer almayanlar),
 | Değişiklik önerilmemektedir. |
| b) Yıllık 5.000 m3 ve/veya 250.000 m2 ve üzeri kapasiteli mermer ve dekoratif taşların kesme, işleme ve sayalama tesisleri, | b) Yıllık 250.000 m2 ve üzeri kapasiteli mermer ve dekoratif taşların kesme, işleme ve sayalama tesisleri, | 5000 m3 ocak üretimine ilişkin değerdir. Mermer ocak üretimleri 25 hektar olarak yönetmelikte belirlenmiştir. |
| c) 1.000.000 m3/yıl ve üzerinde metan gazının çıkartılması ve depolanması, | c) Karbondioksit, metan gazı ve diğer gazların çıkartılması  | 1.000.000 m3/yıl ibaresinin kaldırılması önerilmektedir.Depolamanın atık ve kimya şubesine aktarılması önerilmektedir. |
| ç) Karbondioksit, kaya gazı ve diğer gazların çıkartıldığı, depolandığı veya işlendiği tesisler, (Atölye tipi dolum tesisleri hariç) | ç) Petrol, doğalgaz ve kayagazının çıkarılması (Ek-1'de yer almayanlar) | Depolama ve işleme atık ve kimya sektörü altında işlendiği için bu maddeden çıkarılmıştı. 500 ton/gün’de daha düşük kapasiteli ham petrol çıkartılma işlemleri Ek-2 kapsamına alınmıştır. |
| d) Kırma, eleme, yıkama ve cevher hazırlama işlemlerinden en az birini yapan tesisler, (Ek-1 listesinde yer almayanlar) | d) Kırma, eleme, yıkama, kurutma ve cevher hazırlama işlemlerinden en az birini yapan tesisler, (yeraltı madenciliği içinde kurulanlar hariç) | Kurutma işlemi ve “yeraltı madenciliği içinde kurulanlar hariç” ibaresi eklendi.. |
| e) Cevher zenginleştirme tesisleri ve/veya bu zenginleştirme tesislerine ilişkin atık tesisleri, (Ek-1 listesinde yer almayanlar) | e) Fiziksel Yöntemler uygulanan cevher zenginleştirme tesisleri ve/veya bu zenginleştirme tesislerine ilişkin atık tesisleri, | Çevresel etkileri açısından fiziksel cevher hazırlama işlemleri ile fiziksel dışında uygulanan (biyolojik, kimyasal vb. ) diğer zenginleştirme faaliyetleri ayrı maddeler kapsamında ele alınması önerilmiştir. Fiziksel zenginleştirme işlemlerinin Ek-2 kapsamında yer alması, diğer cevher zenginleştirme faaliyetlerinin ise Ek-1 kapsamında yer alması önerilir.  |
| 50- Kömür işleme tesisleri: a) Havagazı ve kok fabrikaları,b) Kömür briketleme tesisleri, c) Lavvar tesisleri | Kömür işleme tesisleri:1. Havagazı ve kok fabrikaları
2. Kömür briketleme tesisleri,
3. Lavvar tesisleri
 | Değişiklik önerilmemektedir. |
| 51- Petrokok, kömür ve diğer katı yakıtların depolama, sınıflama ve ambalajlama tesisleri, (Perakende satış birimleri hariç) | Petrokok, kömür depolama, sınıflama ve ambalajlama tesisleri, (Perakende satış birimleri hariç) | “Diğer katı yakıtlar” ibaresinin çıkarılması önerilmektedir. |
| 52- Kireç fabrikaları ve/veya alçı fabrikaları, | Kireç fabrikaları ve/veya alçı fabrikaları, | Değişiklik önerilmemektedir. |
| 53- Manyezit işleme tesisleri, | Manyezit işleme tesisleri, | Değişiklik önerilmemektedir. |
| 54- Perlit ve benzeri maden genleştirme tesisleri | Perlit ve benzeri maden genleştirme tesisleri | Değişiklik önerilmemektedir. |
| 55- Maden, petrol ve jeotermal kaynak arama projeleri, (Sismik, elektrik, manyetik, elektromanyetik, jeofizik vb. yöntemle yapılan aramalar hariç) | Petrol ve maden arama projeleri (Sismik, elektrik, manyetik, elektromanyetik, jeofizik vb. yöntemle yapılan aramalar hariç) | Jeotermal arama projeleri, jeptermal enerji üretim projelerinin bir parçası olduğundan dolayı ve sadece arama projeleri gerçekleştirilmediğinden dolayı bu kısım bu maddeden çıkarılmıştır. |
| 56- Kapasitesi 50.000-150.000 eşdeğer kişi ve/veya 10.000-30.000 m3/gün olan atık su arıtma tesisleri. | Kapasitesi 50.000-150.000 eşdeğer kişi ve/veya 10.000-30.000 m3/gün olan atık su arıtma tesisleri. | Değişiklik önerilmemektedir. |
| 57- (Ek:RG-28/11/2019-30962) Define arama projeleri. | Define arama projeleri  | Değişiklik önerilmemektedir. |
| Madde yok | Asbest içeren yapı ve tesislerin sökülmesi / yıkılması | İlave madde olarak önerilmektedir.Halihazırda asbest içeren yapıların sökümü sırasında yapılacak işlemlerin ÇED’e tabi olması önerilmiştir. Bu maddenin Ek-2 kapsamında ele alınması önerilmektedir.  |
| Madde yok | Karbon yakalama ve depolama amacıyla CO2’in boru hatları ile taşınması | İlave madde olarak önerilmektedir.İklim değişikliğine neden olan sera gazların azaltılması için önerilen yöntemlerin başında CO2’in jeolojik depolanması projeleri gelmektedir. Ülkemizde halen benzeri türden bir proje bulunmamaktadır. Ancak, üreticiye sera gazı azaltım yükümlülüğünün gelmesi durumunda bu türden projelerin yaygınlaşması mümkün olarak görüldüğünden AB ÇED Direktifine uyumlu olarak bu türden projelerin gerçekleştirilmesi sırasında CO’ emisyon kaynağında depolanacağı alana boru hatları ile taşınması sırasında ortaya çıkacak çevrele etkilerin önlenebilmesi için Ek2 kapsamına madde eklenmiştir. |
| Madde yok | Arazilerin Yeniden Yapılandırılması Projeleria) Kullanım amacı değiştirilmeksizin tarım arazilerinin yeniden yapılandırılması ile ilgili projeler (1.000 hektar ve üzeri),b) İşlenmemiş veya yarı işlenmiş alanların, tarım ve orman amacı ile kullanımını amaçlayan projeler (1.000 hektar ve üzeri),c) Orman alanlarının başka amaçla kullanıma dönüştürülmesi projeleri (500 hektar ve üzeri)d) Tarımsal amaçlı su yönetimi projeleri (500 hektar ve üzeri). | İlave madde olarak önerilmektedir.AB ÇED Direktifi Ek II’de Tarım, Silvikültür ve Su Kültürü başlığı altında bu konular yer almaktadır.3 Ekim 2013 tarihli ÇED Yönetmeliği EK-2 Seçme-Eleme Kriterleri Uygulanacak Projeler Listesi’nin 31. Maddesinde “Arazi Kullanım Vasfını Değiştirmeyi Amaçlayan Projeler” başlığı altında;“a) Kullanım amacı değiştirilmeksizin tarım arazilerinin yeniden yapılandırılması ile ilgili projeler (1.000 hektar ve üzeri),b) İşlenmemiş veya yarı işlenmiş alanların, tarım ve orman amacı ile kullanımını amaçlayan projeler (1.000 hektar ve üzeri),c) Orman alanlarının başka amaçla kullanıma dönüştürülmesi projeleri (1.000 hektar ve üzeri),ç) Tarımsal amaçlı su yönetimi projeleri (1.000 hektar ve üzeri).” bentleri yer almış olup, 2014 ÇED Yönetmeliği’nde yer almamasına yönelik yapılan düzenleme, Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu’nun 04.02.2019 tarih ve E:2018/2679, K:2019/361 sayılı kararıyla, Danıştay On dördüncü Dairesi'nin 18/04/2018 tarih ve E:2015/592, K:2018/2871 sayılı kararında yer alan “2013 tarihli Yönetmeliğin EK-2 listesinin 31. maddesi yönünden… projeye AB ÇED Direktifinin Ek-2 listesinin 1. maddesinin (a,b,c,d) bentlerinde yer verildiği anlaşıldığından, söz konusu değişiklikte hukuka uyarlık görülmediği” hükmünü onamıştır. Bu bağlamda, ÇED Yönetmeliğinin Geliştirilmesi Projesi kapsamında AB uygulamaları ve ülkemiz şartları dikkate alınarak yapılan değerlendirmeler sonucunda, 2013 ÇED Yönetmeliğinin EK-2 listesi 31. maddesindeki yukarıda belirtilen başlığın; projelerin tamamında arazinin vasfının değiştirilmesi yapılmadığından, tüm bentlerde verilen projeleri kapsamaması ve “tarım arazilerinin yerleşime açılması, endüstri tesisi, turistlik tesis vb. amaca yönelik plan kararları” şeklinde algılanarak olumsuz düşünce yaratması nedeniyle “Arazilerin Yeniden Yapılandırılması Projeleri” olarak değiştirilmesi önerilmektedir. Ayrıca ülkemizdeki ekosistem çeşitliliği dikkate alınarak, bunların korunmasının daha hassas irdelenmesi, tarımsal amaçlı su yönetimi projelerinde drenajla ilgili ortaya çıkabilecek sorunlar vs. dikkate alınarak 2013 ÇED Yönetmeliğindeki 1.000 hektar alan eşik değerinin (c) ve (d) bentlerinde 500 hektara düşürülerek düzenleme yapılması gerekli görülmüştür. |
| Madde yok | Bitkisel atık yağdan ve/veya ham yağlardan biyodizel üretim tesisleri | İlave madde olarak önerilmektedir. |
| Madde yok | Hibrit enerji üretim tesisleri (Ek-1 listesinde yer almayan) | İlave madde olarak önerilmektedir. |