

Sayı: 21704200-TİM.OAİB.11.YESİL.2024/42-1524

Ankara, 06/02/2024

Konu: Demir-Çelik Alt Sektörü Teknik Tarama Kriterleri Taslak Metin Görüşme
Toplantısı

Sayın Üyemiz,

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İklim Değişikliği Başkanlığı'ndan alınan bir yazıda, ülkemizde yeşil finansmanın harekete geçirilmesi ve ilgili tüm politika alanlarında yeşil dönüşümün desteklenmesini hedefleyen yol haritası niteliğindeki Yeşil Mutabakat Eylem Planı kapsamında Yeşil Finansman başlığı altında "3.2.1. AB'nin ve uluslararası kuruluşların taksonomi mevzuatı dikkate alınarak yatırımların sürdürülebilirliğini belirlemeyi hedefleyen bir mevzuat hazırlığı yürütülmesi" eyleminden sorumlu/koordinatör kurumun Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı olduğu belirtilmektedir.

Yazıda devamla, İklim Değişikliği Başkanlığı tarafından Ulusal Yeşil Taksonomi çalışmaları yürütülmekte olduğundan bahisle bu doğrultuda Ulusal Yeşil Taksonomi "Teknik Tarama Kriterleri" için taslak metinler hazırlandığı ifade edilmektedir. Ulusal Yeşil Taksonomiye ilişkin ayrıntılı bilgilere <https://iklim.gov.tr/taksonomi-proje> adresinden erişim sağlanabilmektedir.

Hazırlanan taslak metinlerde yer almakta olan eşik değerler ve uzman görüşü gerektiren konularla ilgili olarak kurum ve kuruluşlarla fikir alışverişinde bulunabilmek amacıyla Taksonomi Teknik Uzman Grubu alt sektör çalışmalarının gerçekleştirilmesine yönelik toplantılar düzenlemesi gerekliliğinin hasıl olduğu ifade edilmektedir.

Bu itibarla, taksonomi süreci ile ilgili kamu kurumlarının temsilcilerinin de katılım sağlayacağı "**Demir Çelik Alt Sektörü**" toplantısının **12 Şubat 2024 tarihi saat 14.00'te çevrim içi** olarak düzenlenmesinin planlandığı belirtilmekte olup, toplantıda görüşülecek olan ilgili "Teknik Tarama Kriterleri" yazımız ekinde sunulmaktadır.

Bu çerçevede, bahse konu toplantıya katılmak istemeniz halinde ilgili temsilcilerinizin (en fazla 3 kişi) iletişim bilgilerinin (ad-soyad, birim, unvan, telefon ve e-posta) **8 Şubat 2024 tarihine kadar** resmi yazıyla İklim Değişikliği Başkanlığına ve e-posta yoluyla finans@iklim.gov.tr adresine bildirilmesi gerekmektedir.

Bilgileri ve gereği rica olunur.

Esra ARPINAR
Genel Sekreter V.**Ek:** Demir Çelik Alt Sektörü Toplantısı ile İlgili Görüşülecek Teknik Tarama Kriterleri (12 sayfa)

Ayrıntılı bilgi için: Dilek Sacide Özpolat - Uzman Yardımcısı

Orta Anadolu İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliği

Ceyhan Atuf Kansu Cad. No: 120

06520 BALGAT ANKARA

Tel : (312) 447 27 40 Faks : (312) 446 96 05 - 447 01 80

e-posta : info@oaib.org.tr / www.oaib.org.tr

EK 1: SERA GAZI EMİSYONLARI AZALTIMI İLE İLGİLİ FAALİYETLER VE TEKNİK TARAMA KRİTERLERİ

Demir ve çelik imalatı (Geçiş Faaliyeti)

Ekonomik Faaliyetin Tanımı: Faaliyet, demir ve çelik imalatını kapsamaktadır.

NACE kodları: Bu kategorideki ekonomik faaliyetler, ekonomik faaliyetlerin istatistiksel sınıflandırmasına uygun olarak, özellikle C24.10, C24.20, C24.31, C24.32, C24.33, C24.34, C24.51 ve C24.52 olmak üzere çeşitli NACE kodlarıyla ilişkilendirilebilir.

TEKNİK TARAMA KRİTERLERİ

İklim Değişikliği Azaltımı “Önemli Ölçüde Katkı Sağlama” Kriteri

Faaliyet aşağıdakilerden birini üretmelidir:

(a) Atık gazların üretimine tahsis edilen emisyon miktarı ile azaltılan sera gazı emisyonlarının farklı üretim süreci adımlarına uygulanan aşağıdaki değerleri aşmadığı demir ve çelik:

(i) sıcak metal = 1,331 (112) tCO₂e/t ürün;

(ii) sinterlenmiş cevher = 0,163 (113) tCO₂e/t ürün;

(iii) kok kömürü (linyit kok kömürü hariç) = 0,144 (114) tCO₂e/t ürün;

(iv) demir döküm = 0,299 (115) tCO₂e/t ürün;

(v) Elektrik Ark Ocağı (EAF) yüksek alaşımlı çelik = 0,266 (116) tCO₂e/t ürün;

(vi) Elektrik Ark Ocağı (EAF) karbon çeliği = 0,209 (117) tCO₂e/t ürün.

(b) ürün çıktısına göre çelik hurda girdisinin aşağıdakilerden daha düşük olmadığı durumlarda çelik:

(i) yüksek alaşımlı çelik üretimi için %70;

(ii) karbon çeliği üretimi için %90.

Aksi takdirde üretim sürecinden salınacak olan CO₂'nin yeraltı depolama amacıyla yakalandığı durumlarda, CO₂ taşınır ve yeraltında depolanır.

İklim Değişikliğine Uyum için “Önemli Zarar Vermeme” Kriterleri

Faaliyet, Ek A'da belirtilen kriterlere uygundur.

Su ve Deniz Kaynaklarının Sürdürülebilir Kullanımı ve Korunması için “Önemli Zarar Vermeme” Kriterleri

Faaliyet, Ek B'de belirtilen kriterlere uygundur.

Döngüsel Ekonomiye Geçiş için “Önemli Zarar Vermeme” Kriterleri

Tanımlanmamıştır.

Kirliliğin Önlenmesi ve Kontrolü için “Önemli Zarar Vermeme” Kriterleri

Faaliyet, Ek C'de belirtilen kriterlere uygundur. Emisyonlar, demir ve çelik üretimi için mevcut en iyi teknikler (MET) sonuçları da dahil olmak üzere en son ilgili mevcut en iyi teknikler (MET) sonuçlarında belirtilen mevcut en iyi tekniklerle (MET-İES) ilişkili emisyon seviyeleri aralığında veya daha düşük olmalıdır.

Önemli bir çapraz ortam etkisi meydana gelmemelidir.

Biyçeşitliliğin ve Ekosistemlerin Korunması ile Restorasyonu için “Önemli Zarar Vermeme” Kriterleri

Faaliyet, Ek D'de belirtilen kriterlere uygundur.

EK A

İklim Değişikliğine Uyum için Genel “Önemli Zarar Vermeme” Kriterleri

Bölüm I

Kriterler

Faaliyet için öncelikli olan fiziksel iklim riskleri, aşağıdaki adımlarla sağlam bir iklim riski ve kırılganlık değerlendirmesi yapılarak bu Ek'in Bölüm II'sindeki tabloda listelenenler arasından belirlenmiştir:

- (a) Bu Ek'in II. Bölümündeki listeden hangi fiziksel iklim risklerinin ekonomik faaliyetin beklenen ömrü boyunca performansını etkileyebileceğini belirlemek için faaliyetin taranması;
- (b) Faaliyetin bu Ek'in II. Bölümünde listelenen fiziksel iklim risklerinden bir veya daha fazlasından dolayı risk altında olduğunun değerlendirildiği durumlarda, fiziksel iklim risklerinin ekonomik faaliyet üzerindeki önemliliğini değerlendirmek için bir iklim riski ve kırılganlık değerlendirmesi;
- (c) Belirlenen fiziksel iklim riskini azaltabilecek uyum çözümlerinin değerlendirilmesi.

İklim riski ve kırılganlık değerlendirmesi, faaliyetin ölçeği ve beklenen ömrü ile orantılıdır:

- (a) Beklenen ömrü 10 yıldan az olan faaliyetler için değerlendirme, en azından en küçük uygun ölçekte iklim projeksiyonları kullanılarak yapılır;

(b) Diğer tüm faaliyetler için değerlendirme, büyük yatırımlar için en az 10 ila 30 yıllık iklim projeksiyon senaryoları da dahil olmak üzere, faaliyetin beklenen ömrü ile tutarlı mevcut gelecek senaryoları yelpazesinde mevcut en yüksek çözünürlüklü, son teknoloji ürünü iklim projeksiyonları kullanılarak gerçekleştirilir.

İklim projeksiyonları ve etkilerin değerlendirilmesi, en iyi uygulamalara ve mevcut kılavuzlara dayanmakta ve en son Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli raporları, bilimsel hakemli yayınlar ve açık kaynak veya ücretli modeller doğrultusunda hassasiyet ve risk analizi ve ilgili metodolojiler için en son bilimi dikkate almaktadır.

Mevcut faaliyetler ve mevcut fiziki varlıkları kullanan yeni faaliyetler için müteşebbis, beş yıla kadar bir süre boyunca, söz konusu faaliyet için önemli olan en önemli tanımlanmış fiziki iklim risklerini azaltan fiziki ve fiziki olmayan çözümler ('uyum çözümleri') uygular. Bu çözümlerin uygulanması için bir uyum planı buna göre hazırlanır.

Yeni faaliyetler ve yeni inşa edilen fiziksel varlıkları kullanan mevcut faaliyetler için, müteşebbis, söz konusu faaliyet için öncelikli olan en önemli tanımlanmış fiziksel iklim risklerini azaltan uyum çözümlerini tasarım ve inşaat sırasında entegre eder ve faaliyetler başlamadan önce bunları uygular.

Uygulanan uyum çözümleri, diğer insanların, doğanın, kültürel mirasın, varlıkların ve diğer ekonomik faaliyetlerin uyum çabalarını veya fiziksel iklim risklerine karşı direnç düzeyini olumsuz etkilemez; yerel, sektörel, bölgesel veya ulusal uyum stratejileri ve planlarıyla tutarlıdır; ve mümkün olduğu ölçüde doğa temelli çözümlerin kullanımını dikkate alır veya mavi veya yeşil altyapıya dayanır.

Bölüm II

İklimle ilgili tehlikelerin sınıflandırılması (44)

	Sıcaklıkla ilgili	Rüzgârla İlgili	Suyla İlgili	Toprak ile İlgili
Kronik	Değişen sıcaklık (hava, tatlı su, deniz suyu)	Değişen rüzgâr düzenleri	Değişen yağış modelleri ve türleri (yağmur, dolu, kar/buz)	Kıyı erozyonu
	Isı stresi		Yağış veya hidrolojik değişkenlik	Toprak bozulması
	Sıcaklık değişkenliği		Deniz suyunun asidifikasyonu	Toprak erozyonu
	Donmuş toprak erimesi		Tuzlu su karışması	Toprak akması
			Deniz seviyesi yükselmesi	
			Su stresi	
Akut	Sıcak dalgası	Hortum, kasırga, tayfun	Kuraklık	Çığ
	Soğuk dalgası/ don	Fırtına (kar fırtınası, toz ve kum fırtınaları dâhil)	Şiddetli yağış (yağmur, dolu, kar/buz)	Toprak kayması
	Orman yangını	Kasırga	Taşkın (kıyı, akarsu, yağmur suyu, yer altı suyu)	Çökme
			Buzul gölü taşması	

EK B

Su ve Deniz Kaynaklarının Sürdürülebilir Kullanımı ve Korunması için Genel “Önemli Zarar Vermeme” Kriterleri

Su kalitesinin korunması ve su stresinden kaçınılması ile ilgili çevresel bozulma riskleri; 2872 sayılı Çevre Kanunu, 3621 sayılı Kıyı Kanunu, 167 sayılı Yeraltı Suları Hakkında Kanun, Dip Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Yönetmeliği, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği, Tehlikeli Maddelerin Su Ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği, Kum Çakıl Ve Benzeri Maddelerin Alınması, İşletilmesi ve Kontrolü Yönetmeliği, Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği, Denizlerde Faaliyet Gösteren Balık Çiftliklerinin Çevresel Yönetimi Yönetmeliği, Tersane, Tekne İmal ve Çekme Yerlerinin Çevresel Yönetimi Hakkında Yönetmelik, Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği esasları uyarınca belirlenir.

Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği uyarınca su üzerindeki etkinin bir değerlendirmesini içerdiği durumlarda, belirlenen risklerin ele alınmış olması koşuluyla, su üzerindeki etkinin ayrıca değerlendirilmesine gerek yoktur.

EK C

Kirliliğin Önlenmesi ve Kontrolü için Genel “Önemli Zarar Vermeme” Kriterleri

Faaliyet aşağıdakilerin üretilmesine, piyasaya sürülmesine veya kullanılmasına yol açmaz:

- (a) kasıtsız eser kirleticisi olarak bulunan maddeler hariç olmak üzere, Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmelik’in Ek I veya II’sinde listelenen maddeler, tek başlarına, karışımlarda veya eşyalarda;
- (b) Ülkemizin taraf olduğu Minamata Sözleşmesi’nin 2. Maddesinde tanımlandığı şekliyle cıva ve cıva bileşikler, bunların karışımları ve cıva katkılı ürünler;
- (c) Ozon Tabakasını İncelten Maddelere İlişkin Yönetmelik’in Ek 5 veya 8’inde listelenen maddeler, tek başlarına, karışım halinde veya maddeler halinde;
- (d) Elektrikli Ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Kısıtlanmasına İlişkin Yönetmelik’in Ek 2’sinde listelenen, tek başlarına, karışım halinde veya bir eşya içinde bulunan maddeler, söz konusu Yönetmeliğin 5(1) Maddesine tam olarak uyulduğu durumlar hariç;

- (e) Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik'in 17 sayılı Ekinde listelenen maddeler, söz konusu Ekte belirtilen koşullara tam olarak uyulduğu durumlar hariç olmak üzere, tek başlarına, karışımlar halinde veya bir eşya içinde;
- (f) Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik'in 47. Maddesinde belirtilen kriterleri karşılayan ve kullanımlarının toplum için gerekli olduğunun kanıtlandığı durumlar hariç olmak üzere, bu Yönetmeliğin 49. Maddesine uygun olarak tanımlanan, tek başlarına, karışımlarda veya bir eşyada bulunan maddeler;
- (g) Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik'in 47. Maddesinde belirtilen kriterleri karşılayan ve kullanımlarının toplum için gerekli olduğunun kanıtlandığı durumlar haricinde, kendi başlarına, karışımlarda veya bir eşyada bulunan diğer maddeler.

EK D

Biyçeşitliliğin ve Ekosistemlerin Korunması ile Restorasyonu için Genel “Önemli Zarar Vermeme” Kriterleri

Bir ÇED gerçekleştirilmişse, çevrenin korunması için gerekli hafifletme ve telafi önlemleri uygulanır.

Biyçeşitliliğe duyarlı alanların (Natura 2000 koruma alanları ağı, UNESCO Dünya Mirası alanları ve Önemli Biyçeşitlilik Alanları ve diğer koruma alanları dahil) içinde veya yakınında bulunan sahalar/operasyonlar için, uygun olduğu durumlarda, uygun bir değerlendirme yapılmış ve sonuçlarına göre gerekli hafifletici önlemler uygulanmıştır.

EK 2: İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE UYUM İLE İLGİLİ EKONOMİK FAALİYETLER VE TEKNİK TARAMA KRİTERLERİ

Demir-Çelik Üretimi

Ekonomik Faaliyetin Tanımı: Demir ve çelik üretimi.

NACE Kodları: Bu kategorideki ekonomik faaliyetler, başta C24.10, C24.20, C24.31, C24.32, C24.33, C24.34, C24.51 ve C24.52 olmak üzere çeşitli NACE kodları ile ilişkilendirilebilir.

TEKNİK TARAMA KRİTERLERİ

İklim Değişikliği Uyumu için “Önemli Ölçüde Katkı Sağlama” Kriteri

1. Ekonomik faaliyet için öncelikli olan fiziksel iklim risklerini önemli ölçüde azaltan fiziksel ve fiziksel olmayan çözümler uygulanmıştır.

2. Faaliyet için öncelikli olan fiziksel iklim riskleri, aşağıdaki adımlarla sağlam bir iklim riski ve kırılganlık değerlendirmesi yapılarak bu Ek'in Ek A'sında listelenenler arasından belirlenmiştir:

a) Bu Ek'in Ek A'sındaki listeden hangi fiziksel iklim risklerinin ekonomik faaliyetin beklenen ömrü boyunca performansını etkileyebileceğini belirlemek için faaliyetin taranması;

b) Faaliyetin bu Ek'in Ek A'sında listelenen fiziksel iklim risklerinden bir veya daha fazlası nedeniyle risk altında olduğunun değerlendirildiği durumlarda, fiziksel iklim risklerinin ekonomik faaliyet üzerindeki önemliliğini değerlendirmek için bir iklim riski ve kırılganlık değerlendirmesi;

c) Belirlenen fiziksel iklim riskini azaltabilecek uyum çözümlerinin değerlendirilmesi.

İklim riski ve kırılganlık değerlendirmesi, faaliyetin ölçeği ve beklenen ömrü ile aşağıdaki şekilde orantılıdır:

a) Beklenen ömrü 10 yıldan az olan faaliyetler için değerlendirme, en azından en küçük uygun ölçekte iklim projeksiyonları kullanılarak yapılır;

b) Diğer tüm faaliyetler için değerlendirme, büyük yatırımlar için en azından 10 ila 30 yıllık iklim projeksiyon senaryoları da dahil olmak üzere, faaliyetin beklenen ömrü ile tutarlı mevcut gelecek senaryoları aralığında mevcut en yüksek çözünürlüklü, en son teknoloji ürünü iklim projeksiyonları kullanılarak yapılır.

3. İklim projeksiyonları ve etkilerin değerlendirilmesi, en iyi uygulamalara ve mevcut kılavuzlara dayanmakta; en son IPCC raporları, bilimsel hakemli yayınlar ve açık kaynak veya ücretli modeller doğrultusunda hassasiyet ve risk analizi ve ilgili metodolojiler için güncel bilimsel gelişmeleri dikkate almaktadır.

4. Uygulanan uyum çözümleri:

a) Diğer insanların, doğanın, kültürel mirasın, varlıkların ve diğer ekonomik faaliyetlerin uyum çabalarını veya fiziksel iklim risklerine karşı direnç düzeyini olumsuz etkilemez;

b) Doğa temelli çözümleri destekler veya mümkün olduğu ölçüde mavi veya yeşil altyapıya dayanır;

c) Yerel, sektörel, bölgesel veya ulusal uyum planları ve stratejileri ile tutarlıdır;

d) Önceden tanımlanmış göstergelere göre izlenir ve ölçülür ve bu göstergelerin karşılanmadığı durumlarda düzeltici eylem dikkate alınır;

e) Uygulanan çözümün fiziksel olduğu ve bu Ekte teknik tarama kriterlerinin belirtildiği bir faaliyetten oluştuğu durumlarda, çözüm bu faaliyet için önemli zarar vermeme teknik tarama kriterlerine uygundur.

İklim Değişikliği Azaltımı için “Önemli Zarar Vermeme” Kriteri

Faaliyet aşağıdakilerden birini üretmektedir:

Sera gazı emisyonlarının, atık gazların üretimine tahsis edilen emisyon miktarı ile azaltıldığı demir ve çelik. Atık gazların üretimine tahsis edilen emisyon miktarıyla azaltılan sera gazı emisyonlarının farklı üretim süreci adımlarına uygulanan aşağıdaki değerleri aşmadığı demir ve çelik:

sıcak metal = 1,443(147) tCO₂e/t ürün;

sinterlenmiş cevher = 0,242(148) tCO₂e/t ürün;

kok (linyit kok hariç) = 0,237(149) tCO₂e/t ürün;

demir döküm = 0,390(150) tCO₂e/t ürün;

elektrik ark ocağı yüksek alaşımlı çelik = 0,360(151) tCO₂e/t ürün;

elektrik ark ocağı karbon çeliği = 0,276(152) tCO₂e/t ürün.

Elektrikli Ark Ocakları karbon çeliği veya Elektrikli Ark Ocakları yüksek alaşımlı çelik üreten ve ürün çıktısına göre çelik hurda girdisinin:

Yüksek alaşımlı çelik üretimi için en az %70

Karbon çeliği üretimi için en az %90 olduğu elektrik ark ocaklarında üretilen çelik.

Su ve Deniz Kaynaklarının Sürdürülebilir Kullanımı ve Korunması için “Önemli Zarar Vermeme” Kriteri

Bu faaliyet Ek B’de belirtilen kriterlere uygundur.

Döngüsel Ekonomiye Geçiş için “Önemli Zarar Vermeme” Kriteri

Tanımlanmamıştır.

Kirliliğin Önlenmesi ve Kontrolü için “Önemli Zarar Vermeme” Kriteri

Bu faaliyet Ek C’de belirtilen kriterlere uygundur.

Biyoçeşitliliğin ve Ekosistemlerin Korunması ile Restorasyonu için “Önemli Zarar Vermeme” Kriteri

Bu faaliyet Ek D’de belirtilen kriterlere uygundur.

EK A**İklimle ilgili tehlikelerin sınıflandırılması**

	Sıcaklıkla ilgili	Rüzgârla İlgili	Suyla İlgili	Toprak ile İlgili
Kronik	Değişen sıcaklık (hava, tatlı su, deniz suyu)	Değişen rüzgâr düzenleri	Değişen yağış modelleri ve türleri (yağmur, dolu, kar/buz)	Kıyı erozyonu
	Isı stresi		Yağış veya hidrolojik değişkenlik	Toprak bozulması
	Sıcaklık değişkenliği		Deniz suyunun asidifikasyonu	Toprak erozyonu
	Donmuş toprak erimesi		Tuzlu su karışması	Toprak akması
			Deniz seviyesi yükselmesi	
			Su stresi	
Akut	Sıcak dalgası	Hortum, kasırga, tayfun	Kuraklık	Çığ
	Soğuk dalgası/don	Fırtına (kar fırtınası, toz ve kum fırtınaları dâhil)	Şiddetli yağış (yağmur, dolu, kar/buz)	Toprak kayması
	Orman yangını	Kasırga	Taşkın (kıyı, akarsu, yağmur suyu, yer altı suyu)	Çökme
			Buzul gölü taşması	

EK B

Su ve Deniz Kaynaklarının Sürdürülebilir Kullanımı ve Korunması için Genel “Önemli Zarar Vermeme” Kriterleri

Su kalitesinin korunması ve su stresinden kaçınılması ile ilgili çevresel bozulma riskleri, 2872 sayılı Çevre Kanunu, 3621 sayılı Kıyı Kanunu, 167 sayılı Yeraltı Suları Hakkında Kanun, uyarınca belirlenir ve ele alınır.

Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği uyarınca su üzerindeki etkinin bir değerlendirmesini içerdiği durumlarda, belirlenen risklerin ele alınmış olması koşuluyla, su üzerindeki etkinin ayrıca değerlendirilmesine gerek yoktur.

EK C

Kirliliğin Önlenmesi ve Kontrolü için Genel “Önemli Zarar Vermeme” Kriterleri

Faaliyet aşağıdakilerin üretilmesine, piyasaya sürülmesine veya kullanılmasına yol açmaz:

- (a) kasıtsız eser kirleticisi olarak bulunan maddeler hariç olmak üzere, Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmelik’in Ek I veya II’sinde listelenen maddeler, tek başlarına, karışımlarda veya eşyalarda;
- (b) Ülkemizin taraf olduğu Minamata Sözleşmesi’nin 2. Maddesinde tanımlandığı şekliyle cıva ve cıva bileşikler, bunların karışımları ve cıva katkılı ürünler;
- (c) Ozon Tabakasını İncelten Maddelere İlişkin Yönetmelik’in Ek 5 veya 8’inde listelenen maddeler, tek başlarına, karışım halinde veya maddeler halinde;
- (d) Elektrikli Ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Kısıtlanmasına İlişkin Yönetmelik’in Ek 2’sinde listelenen, tek başlarına, karışım halinde veya bir eşya içinde bulunan maddeler, söz konusu Yönetmeliğin 5(1) Maddesine tam olarak uyulduğu durumlar hariç;
- (e) Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik’in 17 sayılı Ekinde listelenen maddeler, söz konusu Ekte belirtilen koşullara tam olarak uyulduğu durumlar hariç olmak üzere, tek başlarına, karışımlar halinde veya bir eşya içinde;
- (f) Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik’in 47. Maddesinde belirtilen kriterleri karşılayan ve kullanımlarının toplum için gerekli olduğunun kanıtlandığı durumlar hariç olmak üzere, bu Yönetmeliğin 49. Maddesine uygun olarak tanımlanan, tek başlarına, karışımlarda veya bir eşyada bulunan maddeler;

(g) Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik'in 47. Maddesinde belirtilen kriterleri karşılayan ve kullanımlarının toplum için gerekli olduğunun kanıtlandığı durumlar haricinde, kendi başlarına, karışımlarda veya bir eşyada bulunan diğer maddeler.

EK D

Biyoçeşitliliğin ve Ekosistemlerin Korunması ile Restorasyonu için Genel “Önemli Zarar Vermeme” Kriterleri

Bir ÇED gerçekleştirilmişse, çevrenin korunması için gerekli hafifletme ve telafi önlemleri uygulanır.

Biyoçeşitliliğe duyarlı alanların (UNESCO Dünya Mirası alanları ve Önemli Biyoçeşitlilik Alanları ve diğer koruma alanları dahil) içinde veya yakınında bulunan sahalar/operasyonlar için, uygun olduğu durumlarda, uygun bir değerlendirme yapılmış ve sonuçlarına göre gerekli hafifletici önlemler uygulanmıştır.