



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

Sayı : E-41234558-010.03-2739883

20.01.2022

Konu : KSTK Yönetmeliği

DAĞITIM YERLERİNE

Avrupa Kirlenici Salım ve Taşıma Kaydının kurulmasına ilişkin 18/1/2006 tarihli ve (AT) 166/2006 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü dikkate alınarak Avrupa Birliği mevzuatına uyum çerçevesinde hazırlanmış olan Kirlenici Salım ve Taşıma Kaydı (KSTK) Yönetmeliği 4 Aralık 2021 tarihli ve 31679 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Ulusal KSTK sisteminin kurulması amacıyla 2017-2019 yılları arasında yürütülen "Türkiye'de Avrupa - KSTK (E-PRTR) Konusunda Kapasite Artırımı İçin Teknik Yardım Projesi" kapsamında oluşturulan tesis envanteri sonuçlarına göre, ülkemizde KSTK sistemine dahil edilecek tesis sayısının 10.000'den fazla olacağı belirlenmiştir.

KSTK sistemine dahil olacak tesis sayısının yüksek olması ve bu tesislerin sağlayacağı kirlenici salım ve taşıma verisinin doğrulama çalışmalarının İl Müdürlüklerimiz ve Bakanlığımız için yaratacağı iş yükünün fazlalığı nedeniyle; KSTK Sisteminin sürdürülebilir ve verimli yönetimi için sektörlerin kademeli olarak dahil olması kararlaştırılmıştır.

KSTK Yönetmeliği'nin "Yürürlük" başlıklı 26 ncı maddesinin birinci fıkrası (a) bendine göre. Yönetmeliğin Ek-1'inde yer alan faaliyetlerden; **enerji sektörü ile metal üretimi ve işlenmesi sektörü için KSTK Yönetmeliği, yayımı tarihinde yürürlüğe girmiş olup diğer sektörler için henüz yürürlüğe girmemiştir.**

Ayrıca KSTK Yönetmeliği'nin 8 inci maddesinin birinci fıkrası (a) bendine göre, "Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihte faaliyette olan tesislerin, **Yönetmeliğin yürürlüğe girmesinin ardından 6 ay içerisinde** Bakanlık KSTK Sistemine kayıt olması beklenmektedir. Bu kapsamda yalnızca enerji sektörü ile metal üretimi ve işlenmesi sektörü için 2022 yılı Haziran ayına kadar kayıt yükümlülüğü bulunmaktadır.

Bahsi geçen KSTK Yönetmeliği'nin sektörler için kademeli yürürlüğe girişi prensibi ve Yönetmeliğin 8 inci ve 26 ncı maddeleri kapsamında Bakanlığımız, KSTK çalışmalarını enerji sektörü ile metal üretimi ve işlenmesi sektörüne yoğunlaştırmış olup Yönetmelik kapsamındaki diğer sektörler için yürürlüğün beklenmesi ve gelebilecek soruların buna göre yönlendirilmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Mehrali ECER

Bakan a.

Çevresel Etki Değerlendirmesi,
İzin ve Denetim Genel Müdürü

Dağıtım:

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: B2C70A1D-7979-4CDA-8248-81609A15F3A0

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km No:278
Çankaya /ANKARA Telefon No: (0312) 410 10 00 Faks:(0312) 419 21 92

Bilgi için: Betül KESKİN
ÇATAL
Çevre ve Şehircilik Uzmanı



Ek - 1
Faaliyetlerin Listesi

Sayı	Faaliyet	Kapasite Eşiği
1.	Enerji sektörü	
(a)	Madeni yağ ve gaz rafinerileri	*
(b)	Gazlaştırma ve sıvılaştırma tesisleri	*
(c)	Termik santraller ve diğer yakma sistemli tesisler	Yakma sistemi ısı gücü 50MW ve üzeri
(d)	Kok fırınları	*
(e)	Kömür değirmenleri	Saatte 1 ton ve üzeri kapasiteli
(f)	Kömür ürünleri ve katı dumansız yakıt imal edilen tesisler	*
2.	Metal üretimi ve işlenmesi	
(a)	Metal cevheri (sülfür cevheri dahil) kavurma veya sinterleme tesisleri	*
(b)	Sürekli döküm dahil olmak üzere pik demir veya çelik üretilen tesisler (birincil veya ikincil ergitme)	Saatte 2,5 ton ve üzeri kapasiteli
	Demir içeren metallerin işlendiği tesisler:	
	i. Sıcak haddehaneler	Saatte 20 ton ve üzeri ham çelik kapasiteli
(c)	ii. Çekiçli demirhaneler (şahmerdanlı tesisleri)	Kullanılan kalorifik gücün 20 MW'nin üzerinde olduğu çekiç başına 50 kilojul ve üzeri enerjili
	iii. Koruyucu ergimiş metal ile kaplamaların uygulanması	Saatte 2 ton ve üzeri ham çelik girdili
(d)	Demir içeren metal dökümhaneleri	Günlük 20 ton ve üzeri üretim kapasiteli
	Demir dışı metallerin işlendiği tesisler:	
	i. Metalurjik, kimyasal veya elektrolitik işlemlerle cevherden, konsantreden veya ikincil hammaddelerden demir içermeyen ham metal üretimi	*
(e)	ii. Geri kazanılan ürünler de dahil olmak üzere, demir içermeyen metallerin alaşımlama da dahil eritilmesi (rafine etme, dökümhanede döküm, vb.)	Kurşun ve kadmiyum için günlük 4 ton ve üzeri veya diğer tüm metaller için günlük 20 ton ve üzeri eritme kapasiteli
(f)	Elektrolitik veya kimyasal bir işlem kullanılarak metaller ve plastik malzemelerin yüzeylerinin işlendiği tesisler	İşlem tank hacmi 30 m ³ ve üzeri