

## KİRLLETİCİ SALIM VE TAŞIMA KAYDI YÖNETMELİĞİ DUYURUSU

Avrupa Kirletici 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 Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı (KSTK) Yönetmeliği 4 Aralık 2021 tarihli ve 31679 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

KSTK Yönetmeliği'nin "Tesisin KSTK sistemine kayıt olması" başlıklı 8'inci maddesi ile "Yürürlük" başlıklı 26'ncı maddesi çerçevesinde; Yönetmeliğin Ek-1'inde yer alan faaliyetlerden ana faaliyeti **mineral/maden sanayisi ve kimya sanayisi** altında yer alan tesislerin KSTK Sistemi'ne kayıt işlemi, 4 Aralık 2022 tarihinden itibaren, Bakanlığımız ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü Laboratuvar Ölçüm ve İzleme Dairesi Başkanlığınca gerçekleştirilecektir.

KSTK Sistemi'nin ikinci kayıt dönemine yönelik "Bilgilendirme ve Duyuru Metni-3" ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü'nün internet adresinde "Haberler" bölümünde yayınlanmıştır. ([https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/haberler/kstk-yonetmeliği-ucuncu-duyuru\\_20221201091932.pdf](https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/haberler/kstk-yonetmeliği-ucuncu-duyuru_20221201091932.pdf))

Kayıt işleminin ne şekilde yapılacağını açıklayan "Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Sisteminin Uygulanmasına İlişkin Kılavuz" <https://ced.csb.gov.tr/kirletici-salim-ve-tasima-kaydi-sisteminin-uygulanmasına-iliskin-kilavuz-yayinlandi-haber-271676> adresinde yer almaktadır.

### Kirletici Salım Ve Taşıma Kaydı Yönetmeliği Ek-1 Kapsamında Kayıt Yaptırması Gereken Faaliyetlerin Listesi

1.	Mineral/Maden sanayisi	
(a)	Yeraltı madenciliği ve ilgili faaliyetler	*
(b)	Açık maden ve taş ocağı işletmeciliği	25 hektar ve üzeri yüz ölçümlü çıkarma faaliyetine konu alana sahip
(c)	Aşağıdakilerin üretildiği tesisler:	
	i. Döner fırınlarda çimento klinkeri	Günlük 500 ton ve üzeri üretim kapasiteli
	ii. Döner fırınlarda kireç	Günlük 50 ton ve üzeri üretim kapasiteli
	iii. Diğer fırınlarda çimento klinkeri veya kireç	Günlük 50 ton ve üzeri üretim kapasiteli
(d)	Asbest üretilen ve asbest bazlı ürünlerin imal edildiği tesisler	*
(e)	Cam elyafı dahil olmak üzere cam imal edilen tesisler	Günlük 20 ton ve üzeri eritme kapasiteli
(f)	Mineral elyafların üretimi de dahil olmak üzere mineral maddelerin eritildiği tesisler	Günlük 20 ton eritme kapasiteli

(g)	Piştirme yoluyla seramik ürünlerin; özellikle çatı kiremitleri, tuğlalar, ısıya dayanıklı tuğlaları, fayans, dayanıklı kap veya porselenin imal edildiği tesisler	Günlük 75 ton ve üzeri üretim kapasiteli veya 4 m <sup>3</sup> ve üzeri fırın kapasiteli ve fırın başına 300 kg/m <sup>3</sup> ve üzeri yerleştirme yoğunluklu
2.	Kimya sanayisi	
(a)	Aşağıdakiler gibi temel organik kimyasalların endüstriyel ölçekte üretildiği kimyasal tesisler:	
	i. Basit hidrokarbonlar (doğrusal veya halkalı, doymuş veya doymamış, alifatik veya aromatik)	*
	ii. Alkoller, aldehitler, ketonlar, karboksilik asitler, esterler, asetatlar, eterler, peroksitler, epoksi reçineler gibi oksijen içeren hidrokarbonlar	*
	iii. Sülfürlü hidrokarbonlar	*
	iv. Aminler, amitler, azotlu bileşikler, nitro veya nitrat bileşikleri, nitriller, siyanatlar, izosiyanatlar gibi azotlu hidrokarbonlar	*
	v. Fosfor içeren hidrokarbonlar	*
	vi. Halojenik hidrokarbonlar	*
	vii. Organometalik bileşikler	*
	viii. Temel plastik malzemeler (polimerler, sentetik elyaflar ve selüloz bazlı elyaflar)	*
	ix. Sentetik kauçuklar	*
	x. Boyalar ve pigmentler	*
	xi. Yüzey aktif maddeleri ve sürfaktanlar	*
(b)	Aşağıdakiler gibi temel inorganik kimyasalların endüstriyel ölçekte üretildiği kimyasal tesisler:	
	i. Amonyak, klor veya hidrojen klorür, florür veya hidrojen florür, karbon oksitler, sülfür bileşikleri, nitrojen oksitler, hidrojen, sülfür dioksit, karbonil klorür gibi gazlar	*
	ii. Kromik asit, hidroflorik asit, fosforik asit, nitrik asit, hidroklorik asit, sülfürik asit, oleum, kükürtlü asitler gibi asitler	*
	iii. Amonyum hidroksit, potasyum hidroksit, sodyum hidroksit gibi bazlar	*
	iv. Amonyum klorür, potasyum klorat, potasyum karbonat, sodyum karbonat, perborat, gümüş nitrat gibi tuzlar	*
v. Kalsiyum karpit, silikon, silikon karpit gibi metal olmayan maddeler, metal oksitler veya diğer inorganik bileşikler	*	
(c)	Fosfor, azot veya potasyum bazlı suni gübrelerin (basit veya bileşik suni gübreler) endüstriyel ölçekte üretildiği kimyasal tesisler	*

(d)	Temel bitki sağlığı ürünleri ve biyosidlerin endüstriyel ölçekte üretildiği kimyasal tesisler	*
(e)	Kimyasal veya biyolojik işlemelerin uygulanması ile temel eczacılık ürünlerinin endüstriyel ölçekte üretildiği tesisler	*
(f)	Patlayıcıların ve piroteknik ürünlerin endüstriyel ölçekte üretildiği tesisler	*

**\*Kapasite ayırımı olmadan Yönetmeliđe tabi olan faaliyet**