

KSTK YÖNETMELİĞİ KAYIT İŞLEMİ

KİMYA SANAYİSİ İÇİN DUYURU

Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı (KSTK) Yönetmeliği 4 Aralık 2021 tarihli ve 31679 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmış ancak tüm sektörler ve endüstriyel faaliyetler için aynı anda yürürlüğe girmemiştir.

KSTK Yönetmeliği'nin 11'inci maddesi sekizinci fıkrası kapsamında kullanılan KSTK Sistemi'ne Yönetmeliğin Ek-1'inde mineral/maden ve kimya sektörleri altında yer alan endüstriyel faaliyetlerin dahil edilmesine yönelik ikinci yürürlük yılını düzenlemek için bir "Bilgilendirme ve Duyuru Metni" oluşturulmuş olup 1 Aralık 2022 tarihinde Bakanlığımız ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü internet sitesinin "Haberler" bölümünde ve KSTK internet sitesinin "Duyurular" bölümünde (<https://www.kstk.gov.tr/Duyuru.aspx?id=106>) yayımlanmıştır.

"Bilgilendirme ve Duyuru Metni – 3"ün 7'nci maddesinde;

"KSTK Yönetmeliği Ek-1'de yer alan "4. Kimya sanayisi" kapsamında tesiste "**kimyasal veya biyolojik proses**" gerçekleştirilmekte ise tesis KSTK'ya tabidir. Burada "Kimyasal proses", üretim süreci sırasında bir veya birkaç kimyasal reaksiyonla dönüşümün gerçekleşmesini ifade eder. "Biyolojik proses" ise üretim sürecinde canlı bir organizmanın kullanımı ile dönüşümün gerçekleşmesini ifade eder (örneğin; fizyolojik proses, hücresel farklılaşma, fermentasyon, dölleme, çimlenme, tropizm, hibritleşme, metamorfoz, morfojeniz, fotosentez, vb.). **Yalnızca fiziksel proseslerden oluşan faaliyetlere sahip tesisler** (örneğin, kimyasal olarak reaksiyona girmeyen maddelerin basit bir şekilde harmanlanması veya karıştırılması, susuzlaştırma, seyreltme, asitlerin/bazların yeniden paketlenmesi, vb.) **KSTK Yönetmeliği'ne tabi değildir ve bu tesisler kayıt için başvuru yapmamalıdır.**" demektedir.

KSTK kaydının onaylanması aşamasında incelenen başvurular ile Bakanlığımıza danışmanlık firmaları ve tesislerden gelen sorular nedeniyle uygulamada tereddüt olduğu görülmüş olup KSTK Yönetmeliği Ek-1 Kimya Sanayisi altında yer alan faaliyetler ile ilgili olarak aşağıdaki hususlar düzenlenmiştir:

1. KSTK Yönetmeliği Ek-1 Kimya sanayisi altında yer alan tesisler genel olarak kimyasal veya biyolojik reaksiyon prosesleri ile primer (birincil) hammadde üretimi yapan tesislerdir. Bu hammaddeleri hazır alan ve fiziksel prosesler ile (örneğin, kimyasal olarak reaksiyona girmeyen maddelerin basit bir şekilde harmanlanması veya karıştırılması, susuzlaştırma, seyreltme, asitlerin/bazların yeniden paketlenmesi, vb.) nihai ürüne dönüştüren tesisler KSTK Yönetmeliği kapsamı dışındadır.
2. Tesisin KSTK Yönetmeliği'ne tabi olup olmadığı Avrupa IPPC Büro tarafından Endüstriyel Emisyonlar Direktifi kapsamında hazırlanmış olan Mevcut En İyi Teknikler Referans (BREF) Dokümanları incelenerek kararlaştırılmaktadır. Söz konusu BREF dokümanlarının kapsadığı endüstriyel prosesler, aynı zamanda KSTK Yönetmeliği'ne de tabidir.
3. Kimya sanayisinin alt faaliyetleri için sınıflandırılmış olan BREF dokümanları, tesisler ve danışman firmaları tarafından incelenmek üzere, aşağıda sıralanmıştır:
 - a. Temel **organik kimyasalların** endüstriyel ölçekte üretildiği kimyasal tesisler ile **yüzey aktif maddeleri ve sürfaktan** üretimi (4.(a).i, ii, iii, iv, v, vi, vii ve xi faaliyetleri için): https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/JRC109279_LVOC_Bref.pdf

- b. **Polimer ve kauçuk** üretimi (4.(a).viii ve ix için):
https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/pol_bref_0807.pdf (Özellikle 1.4.2 bölümünün incelenmesi gerekmektedir.)
- c. **Boya ve pigment** üretimi (4.(a).x için):
https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/ofc_bref_0806.pdf
- d. Temel **inorganik kimyasalların** endüstriyel ölçekte üretildiği kimyasal tesisler (4.(b).i, ii, iii, iv ve v faaliyetleri için):
- Özel İnorganik Kimyasalların Üretimi
(https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/sic_bref_0907.pdf)
 - Klor-alkali** üretimi (<https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/production-chlor-alkali-0>)
 - Büyük Hacimli İnorganik Kimyasallar – Amonyak, Asitler ve Gübreler
(<https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2022-03/LVIC-AAF.pdf>)
 - Büyük Hacimli İnorganik Kimyasallar – **Katılar ve Diğerleri**
(https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/lvic-s_bref_0907.pdf)
- e. Fosfor, azot veya potasyum bazlı suni gübrelerin; temel bitki sağlığı ürünleri ve biyosidlerin; temel eczacılık ürünlerinin; patlayıcıların ve piroteknik ürünlerin endüstriyel ölçekte üretildiği tesisler (4.(c), (d), (e) ve (f) faaliyetleri için):
- Özel İnorganik Kimyasalların Üretimi
(https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/sic_bref_0907.pdf)
 - Büyük Hacimli İnorganik Kimyasallar – **Amonyak, Asitler ve Gübreler**
(<https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2022-03/LVIC-AAF.pdf>)
 - Özel Organik Kimyasalların İmalatı
(https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/ofc_bref_0806.pdf)
4. Yukarıdaki BREF dokümanları ve yönlendirmeler gereğince KSTK Yönetmeliği kapsamında olmadığı halde, KSTK Sistemine kayıt başvurusunda bulunmuş ve/veya KSTK Sistemine erişimi sağlanmış olan tesislerin başvurusunun iptal edilebilmesi için;
- Tesisin adı ve Çevre Kimlik Numarası** ile
 - Tesiste gerçekleştirilen üretim proseslerinin fiziksel, kimyasal ve/veya biyolojik reaksiyon içerip içermediği** bilgilerinin **kstkc@csb.gov.tr e-posta adresine 1 Aralık 2023 tarihi mesai bitimine kadar** beyan edilmesi gerekmektedir.
5. Bu duyurunun tesis yetkilisi/çevre danışmanı tarafından dikkate alınmamasından ve Bakanlığa kayıt onayı için gerekli bilginin sunulmamasından kaynaklı KSTK Sisteminde oluşabilecek sorunlardan tesis sorumlu olacaktır.
6. KSTK Sisteminde tesis adına yetkili/sorumlu olarak belirlenen personelin KSTK internet sitesinin “duyurular/haberler” bölümünü düzenli takip etmesi önem arz etmektedir.