

ÇED, İZİN VE DENETİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KSTK Yazılımları & Raporlama

14 NİSAN 2026

ced.csb.gov.tr



KSTK Sistemi Mevcut Durum

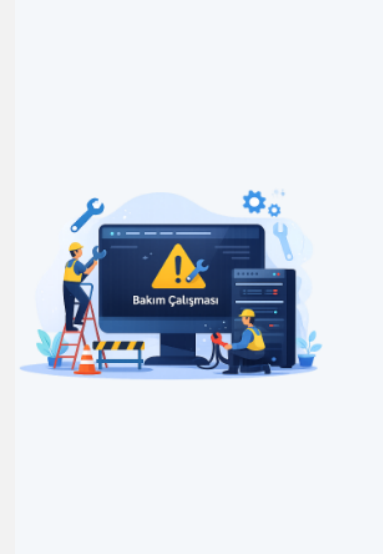
✓ KSTK Sisteminin Sürekli İzleme Merkezi - SİM'e entegre edilmesi çalışması devam etmektedir.

✓ KSTK Sistemi şunları kapsar:

- ✓ KSTK internet sitesi (kstk.gov.tr)
- ✓ KSTK Tesis Envanteri (kayıt süreci)
- ✓ KSTK Kirletici Envanteri (raporlama süreci)
- ✓ KSTK İletişim Platformu
- ✓ **KSTK Rol ve Kısmi Hiyerarşi Platformu YENİ!**
- ✓ **KSTK Veri Kalite Kontrolü Platformu YENİ!**
- ✓ **KSTK Eğitim Platformu YENİ!**
- ✓ **KSTK Yardım Platformu YENİ!**

✓ KSTK – SİM entegrasyonunun amacı:

- ✓ KSTK verisinin kalite kontrolü ve güvencesinin artırılması
 - ✓ KSTK verisinin kalite kontrolünün **otomasyonunun** artırılması
 - ✓ İl Müdürlükleri ve Bakanlık için veri kalite kontrolünün gerektirdiği insan kaynağı ihtiyacının azaltılması ve iş yükünün hafifletilmesi
- ✓ KSTK Sisteminin güvenliğinin artırılması
- ✓ KSTK verisinin analiz, raporlama ve görselleştirme sayesinde kullanımının teşvik edilmesi



KSTK İNTERNET SİTESİ YENİLENİYOR!

KSTK Yazılımı, Sürekli İzleme Merkezi (SİM) entegrasyonu için geçici olarak kullanıma kapatılmıştır.

KSTK Sistemi kullanıma açıldığında, kayıtlı kullanıcılara e-posta ile bilgi verilecek ve bu internet sitesi üzerinden duyurulacaktır. KSTK Yönetmeliği kapsamında bekleyen iş ve işlemlerin tamamlanabilmesi için süreler uzatılacak ve kayıt aşamasının veya raporlamaların tamamlanması sağlanacaktır.

Bu aşamada tesisler, danışmanlar veya İl Müdürlüklerince yapılacak bir işlem bulunmamaktadır. Güncel durum için bu internet sayfasının takip edilmesi gerekmektedir.

Anladım. Kapat



KSTK'yi Hatırlayalım – KSTK'nın Kapsamı

- ✓ KSTK Sisteminde tesis bir kutu olarak düşünülür ve yalnızca kutunun dışına çıkan salım ve taşımalar raporlanır!
- ✓ KSTK Sistemi tesis kutusunun içi ile ilgilenmez!

Salım		Miktar	M/C/E	Metot		
	havaya	kg/yıl	X	X		
	suya	kg/yıl	X	X		
	toprağa	kg/yıl	X	X		
Taşıma		Miktar	M/C/E	Metot	Geri kazanım/bertaraf firmasının adı ve adresi	Geri kazanım/bertaraf işleminin yapıldığı yer
Atıksudaki kirleticiler		kg/yıl	X	x		
Tehlikesiz atık	Bertaraf (D)	t/yıl	x	x		
	Geri kazanım (R)	t/yıl	x	x		
Tehlikeli atık – ülke içinde	Bertaraf (D)	t/yıl	x	x		
	Geri kazanım (R)	t/yıl	x	x		
Tehlikeli atık – sınıraşan	Bertaraf (D)	t/yıl	x	x	x	x
	Geri kazanım (R)	t/yıl	x	x	x	x



KSTK'yı Hatırlayalım – EPER, PRTR Protokolü, E-PRTR, KSTK Kıyaslama

EPER	PRTR PROTOKOLÜ	E-PRTR	KSTK TÜRKİYE
56 endüstriyel faaliyet (Sadece IPPC faaliyetleri)	65 endüstriyel faaliyet (IPPC & PRTR)	65 endüstriyel faaliyet (IPPC & PRTR)	65 endüstriyel faaliyet (E-PRTR ile aynı)
50 kirletici	86 kirletici	91 kirletici	91 kirletici (E-PRTR ile aynı)
Sadece havaya ve suya salımlar	Havaya, Suyu ve Toprağa salımlar (kazara salımlar ve yayılı kaynaklar dahil)	Havaya, Suyu ve Toprağa salımlar (kazara salımlar ve yayılı kaynaklar dahil) ANCAK sadece eşik değerlerin üstündekilerin raporlanması	Havaya, Suyu ve Toprağa salımlar (kazara salımlar ve yayılı kaynaklar dahil) (E-PRTR ile aynı ANCAK eşik değerlerin altı da raporlanır eşik değerlerin üstündekiler halka açılır)
3 yılda bir raporlama	Yıllık raporlama	Yıllık raporlama	Yıllık raporlama
	Atığın tesis dışına taşınması	Eşik değer üzeri toplulaştırılmış atık raporlanması (2 ton/yıl üzeri tehlikeli atık-2000 ton/yıl üzeri tehlikesiz atık/bertaraf-geri kazanım/tehlikeli atık için ülke içi-ülke dışı taşıma)	E-PRTR ile aynı
		Kaynak kullanımına yönelik bilginin raporlanması isteğe bağlı	Üretim hacmi, kaynak kullanımı, çalışan sayısı ve çalışma saatine yönelik bilginin zorunlu olması
			Kullanılan suyun kaynağının, <u>atıksuyun</u> gönderildiği AAT ve nehir havzası bilgisinin raporlanması ve metot hiyerarşisi



KSTK'ya Hatırlayalım – KSTK'ya Tabi Endüstriyel Faaliyetler

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
(c)	Demir içeren metallerin işlendiği tesisler:	
	i. Sıcak haddehaneler	Saatte 20 ton ve üzeri ham çelik kapasiteli
	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
(e)	Demir dışı metallerin işlendiği tesisler:	
	i. Metalurjik, kimyasal veya elektrolitik işlemlerle cevherden, konsantreden veya ikincil hammaddelerden demir içermeyen ham metal üretimi	*
	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

KSTK

E-PRTR

- ✓ KSTK Endüstriyel Faaliyet Listesi, E-PRTR ile hem kapsam (tanımlama ve kapasite eşikleri) hem de sınıflandırma açısından aynıdır.
- ✓ Her bir ÇKN ayrı bir KSTK kaydı gerektirir.

No	Activity	Capacity threshold
1.	Energy sector	
(a)	Mineral oil and gas refineries	* (1)
(b)	Installations for gasification and liquefaction	*
(c)	Thermal power stations and other combustion installations	With a heat input of 50 megawatts (MW)
(d)	Coke ovens	*
(e)	Coal rolling mills	With a capacity of 1 tonne per hour
(f)	Installations for the manufacture of coal products and solid smokeless fuel	*
2.	Production and processing of metals	
(a)	Metal ore (including sulphide ore) roasting or sintering installations	*
(b)	Installations for the production of pig iron or steel (primary or secondary melting) including continuous casting	With a capacity of 2,5 tonnes per hour
(c)	Installations for the processing of ferrous metals:	
	(i) Hot-rolling mills	With a capacity of 20 tonnes of crude steel per hour
	(ii) Smitheries with hammers	With an energy of 50 kilojoules per hammer, where the calorific power used exceeds 20 MW
	(iii) Application of protective fused metal coats	With an input of 2 tonnes of crude steel per hour
(d)	Ferrous metal foundries	With a production capacity of 20 tonnes per day
(e)	Installations:	
	(i) For the production of non-ferrous crude metals from ore, concentrates or secondary raw materials by metallurgical, chemical or electrolytic processes	*
	(ii) For the smelting, including the alloying, of non-ferrous metals, including recovered products (refining, foundry casting, etc.)	With a melting capacity of 4 tonnes per day for lead and cadmium or 20 tonnes per day for all other metals
(f)	Installations for surface treatment of metals and plastic materials using an electrolytic or chemical process	Where the volume of the treatment vats equals 30 m ³



KSTK'yi Hatırlayalım – KSTK'ya Raporlanan Kirleticiler

Kirletici Kategori Numarası	CAS No	KSTK Raporlanacak Kirleticiler ⁽¹⁾	Veri Yayımlama Esşiği Değerleri (Sütun 1)		
			Havaya (Sütun 1a) kg/yıl	Suya (Sütun 1b) kg/yıl	Toprağa (Sütun 1c) kg/yıl
1	74-82-8	Metan (CH ₄)	100 000	- ⁽²⁾	-
2	630-08-0	Karbonmonoksit (CO)	500 000	-	-
3	124-38-9	Karbondioksit (CO ₂)	100 milyon	-	-
4		Hidroflorokarbonlar (HFC) ⁽³⁾	100	-	-
5	10024-97-2	Nitroz oksit (N ₂ O)	10 000	-	-
6	7664-41-7	Amonyak (NH ₃)	10 000	-	-
7		Metan olmayan uçucu organik bileşikler (NMVOC)	100 000	-	-
8		Azot oksitler (NO _x /NO ₂)	100 000	-	-
9		Perflorokarbonlar (PFC) ⁽⁴⁾	100	-	-
10	2551-62-4	Kükürt hekzaflorür (SF ₆)	50	-	-
11		Kükürt oksitler (SO _x /SO ₂)	150 000	-	-
12		Toplam Azot	-	50 000	50 000
13		Toplam Fosfor	-	5 000	5 000
14		Hidrokloroflorokarbonlar (HCFC) ⁽⁵⁾	1	-	-
15		Kloroflorokarbonlar (CFC) ⁽⁶⁾	1	-	-
16		Halonlar ⁽⁷⁾	1	-	-
17		Arsenik ve bileşikleri (As olarak) ⁽⁸⁾	20	5	5

- ✓ KSTK Kirletici Listesi, E-PRTR ile hem kapsam hem de eşik değerler açısından aynıdır.
- ✓ ANCAK Türkiye KSTK'sında **eşik değerlere bakılmaksızın tüm kirleticiler raporlanmak zorundadır**. KSTK verisi halka açıldığında SADECE eşik değerlerin üstü halka açılacaktır.

E-PRTR		Pollutants ⁽¹⁾	Raporlama Eşik Değerleri		
No	CAS number	Pollutant ⁽¹⁾	Threshold for releases (column 1)		
			to air (column 1a) kg/year	to water (column 1b) kg/year	to land (column 1c) kg/year
1	74-82-8	Methane (CH ₄)	100 000	— ⁽²⁾	—
2	630-08-0	Carbon monoxide (CO)	500 000	—	—
3	124-38-9	Carbon dioxide (CO ₂)	100 million	—	—
4		Hydro-fluorocarbons (HFCs) ⁽³⁾	100	—	—
5	10024-97-2	Nitrous oxide (N ₂ O)	10 000	—	—
6	7664-41-7	Ammonia (NH ₃)	10 000	—	—
7		Non-methane volatile organic compounds (NMVOC)	100 000	—	—
8		Nitrogen oxides (NO _x /NO ₂)	100 000	—	—
9		Perfluorocarbons (PFCs) ⁽⁴⁾	100	—	—
10	2551-62-4	Sulphur hexafluoride (SF ₆)	50	—	—
11		Sulphur oxides (SO _x /SO ₂)	150 000	—	—
12		Total nitrogen	—	50 000	50 000
13		Total phosphorus	—	5 000	5 000
14		Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs) ⁽⁵⁾	1	—	—
15		Chlorofluorocarbons (CFCs) ⁽⁶⁾	1	—	—
16		Halon ⁽⁷⁾	1	—	—
17		Arsenic and compounds (as As) ⁽⁸⁾	20	5	5
18		Cadmium and compounds (as Cd) ⁽⁸⁾	10	5	5



KSTK İnternet Sitesi ve Yazılımları

KSTK Türkiye

ANA SAYFA KSTK Hakkında Belgeler Kayıt Arama Linkler Geri Bildirim SSS Giriş

KSTK TÜRKİYE'YE HOŞ GELDİNİZ

KİRLİTİCİ SALIM VE TAŞIMA KAYDI - TÜRKİYE

KSTK, endüstriyel tesislerden kaynaklanan kirlenicilerin hava, su, toprak gibi alıcı ortamlara bırakılmasına ve arıtma, işleme vb. faaliyetler için taşınmasına ilişkin bilgileri içeren, düzenli aralıklarla raporlanan envanterin uluslararası tanımıdır.

devamı için tıklayınız

KAYIT ARAMA

Tesis Bazında

Faaliyet Bazında

Alan Bazında

YAYILI KAYNAKLAR

Havaya Salım

Suya Salım

KİRLİTİCİ TANIMLARI

Kirlenici Grubu

Lütfen birini seçiniz

Kirlenici

Lütfen önce Kirlenici Grubu seçiniz

Ara

DUYURULAR/HABERLER

KSTK Projesi Faz-1 Raporlama Eğitimi

11.01.2024

KSTK Bilgilendirme Ve Duyuru Metni

04.12.2024

KSTK Kapasite Geliştirilmesi Projesi Faz-1 Açılış Toplantısı Gerçekleştirildi

06.10.2024

Tüm Duyurular

KSTK Türkiye

ANA SAYFA İLETİŞİM KURUMSAL GİRİŞ TR

TÜRKİYE KİRLİTİCİ SALIM VE TAŞIMA KAYDI

Endüstriyel faaliyetlerin ve yayılı kaynakların çevresel kirlenici yüklerinin uluslararası standartlara uyumlu kaydedildiği, Türkiye'nin resmi kirlenici envanteri platformu.

KSTK Nedir?

Kirlenici Salım ve Taşıma Kaydı (KSTK); belirli endüstriyel faaliyetlerden kaynaklanan belirli kirlenicilerin hava, su, toprak gibi alıcı ortamlara bırakılmasına ve kirleniciler ile atıkların arıtma, işleme vb. için taşınmasına ilişkin bilgiyi içeren ve sanayi tesisleri tarafından, düzenli aralıklarla elektronik olarak gerçekleştirilen raporlamaya dayanan envanterin uluslararası tanımıdır. [Devamı...](#)

KSTK Türkiye'nin Tarihçesi

Türkiye'de KSTK Sistemi'nin kurulması çalışmaları ilk olarak 2006-2007 yıllarında, UNEP-MAP'ın

Uluslararası Uyumluluk

Bazı farklılıklara ve ilavelere rağmen, kapsanan endüstriyel faaliyetler ve kirleniciler ile kamuya

Kapsam

KSTK İnternet Sitesi (<https://kstk.gov.tr/>):

- ✓ KSTK ile ilgili tüm iş ve işlemler internet sitesi üzerinden yapılmakta olup tüm tarafların erişimi de internet sitesi üzerindendir.
- ✓ KSTK Yönetmeliği, KSTK Kılavuzu ve ekleri ile KSTK Veri Kalite Kontrolü Prosedürü ve yardımcı diğer tüm dokümanlar/duyurular web sitesinde yer almaktadır.

- ✓ KSTK Yazılımı EÇBS ile entegre değildir, Sürekli İzleme Merkezi (SİM) ile entegrasyonuna yönelik süreç başlatılmıştır.
- ✓ KSTK web sitesi revizyonu süreci başlatılmıştır.



KSTK İnternet Sitesi ve Yazılımları

SIKÇA SORULAN SORULAR (SSS) LİSTESİ

Bu bölümün amacı, 4 Aralık 2021 tarihli ve 31679 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kirlletici Salım ve Taşıma Kaydı (KSTK) Yönetmeliğinin uygulanması sırasında sıkça sorulan sorulara ilişkin cevapları paylaşmak olup Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın resmi görüşünü temsil etmez ve yasal işlemler için bu şekilde ileri sürülemez. Sıkça sorulan sorulara cevaplar aşağıdaki kaynaklardan ilgili bilgiler derlenerek hazırlanmıştır.

- KSTK Yönetmeliği
- KSTK Kılavuzu
- Endüstriyel Emisyonlar Direktifi Ek-1'e Dair Sıkça Sorulan Sorular Dokümanı 18 Ocak 2019 versiyonu (Avrupa Komisyonu Endüstriyel Emisyonlar Sayfası, 02.01.2023 (<https://ec.europa.eu/environment/industry/stationary/index.htm>))
- Mevcut En İyi Teknikler Referans Dokümanları (Avrupa IPPC Bürosu, 02.01.2023 <https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/>)

GENEL HUSUSLAR

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1. Kirlletici Salım ve Taşıma Kaydı nedir? | + | 2. Kirlletici Salım ve Taşıma Kaydı nasıl doğmuştur? | + |
| 3. Kirlletici Salım ve Taşıma Kaydı'na hangi tesisler tabidir? | + | 4. Kirlletici Salım ve Taşıma Kaydı'nda hangi kirlleticilerin raporlanması gerekmektedir? | + |
| 5. KSTK'ya tabi olan tesisler neyi raporlayacaktır? | + | 6. Raporlama aşamasında hangi metotlar kullanılabilir ve raporlama sıklığı nedir? | + |
| 7. KSTK sistemi kapsamında tesislere ilave finansal yük (ölçüm cihazı, personel, laboratuvar analizi vb.) gelecek mi? | + | 8. KSTK kapsamında toplanan veriler halkın erişimine açılacak mıdır? | + |



DUYURULAR

Güncel gelişmeleri ve önemli duyuruları buradan takip edebilirsiniz.



04.12.2023 KSTK Bilgilendirme
Atık ve Atıksu Yönetimi ile Kağıt ve Aşşap Üretimi ve İşlenmesi Sektörleri
4 Aralık 2021 tarihli ve 31679 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kirlletici Salım ve Taşıma Kaydı (KSTK) Yönetmeliği Ek-1'de yer alan ve ana...

[Detaya Git](#)



04.10.2024 KSTK Projesi Faz 1
KSTK Uygulamalarında İdari ve Teknik Kapasitenin Geliştirilmesi
KSTK Uygulamalarında İdari ve Teknik Kapasitenin Geliştirilmesi Projesi Faz 1'in Açılış Toplantısı Yapıldı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği...

[Detaya Git](#)



09.12.2024 Duyuru Metni
Yoğun Hayvancılık ve Su Ürünleri Yetiştiriciliği Duyurusu
"Yoğun hayvancılık ve su ürünleri yetiştiriciliği", "Gıda ve İçecek sektöründe hayvansal ve bitkisel ürünler" ve "Diğer faaliyetler" 4 Aralık 2021 tarihli...

[Detaya Git](#)

Teknik Kaynaklar ve Dokümanlar

KSTK prosedürleri ile ilgili güncel mevzuat, kılavuz ve uygulama prosedürlerine buradan ulaşabilirsiniz.



KSTK Yönetmeliği

Resmi Gazete Yayınlanan Mevzuat



KSTK Kılavuzu

Kapsamlı Uygulama Rehberi



Raporlama Prosedürü

Tesisler İçin Adım Adım Raporlama



Veri Kalite Kontrolü

İl Müdürlükleri Kontrol Prosedürü



Hesaplama Metotları

Emisyon Hesaplama Teknik Detaylar



KSTK Özet Kılavuzu

Hızlı Başvuru Rehberi (Özet)



KSTK Broşürleri

Tanıtım ve Bilgilendirme Materyalleri



KSTK Duyuruları

Güncel Teknik Duyurular Arşivi



Kayıt Başvuru Formu

Sisteme Kayıt İçin Gerekli Form



Çevre kirlleticileri hakkında daha fazla bilgi edinin.

Kirlleticiler doğaları gereği farklıdır ve her birinin salındığı ortama bağlı olarak farklı zararlı potansiyeli olabilir. Hakkında daha fazla bilgi edinmek için bir kirlletici seçin.

Karbondiyoksit (CO₂)

Metan (CH₄)

Azot Oksit (N₂O)

Partikül Madde (PM₁₀)

Karbon Monoksit (CO)

NM VOC

Amonyak (NH₃)

Kurşun (Pb)

Çinko (Zn)

Bakır (Cu)

Nikel (Ni)

Arsenik (As)

Kadmiyum (Cd)

Daha Fazlası

Faydalı Linkler

Uluslararası KSTK/PRTR platformları ve emisyon portallarına buradan ulaşabilirsiniz.



UNEP PRTR Protokolü

Birleşmiş Milletler PRTR Protokolü



OECD PRTR Kayıtları

Ekonomik İş Birliği ve Kalkınma Teşkilatı



PRTR.net Küresel Portalı

Küresel KSTK Bilgi Merkezi



Avrupa Emisyon Portalı

Avrupa Endüstriyel Emisyonlar Portalı





KSTK İnternet Sitesi ve Yazılımları

KSTK Sisteminin Araçları:

- ✓ KSTK Yönetmeliği
- ✓ KSTK Yazılımı
 - ✓ Tesis Envanteri (Kayıt)
 - ✓ Kirletici Envanteri (Raporlama)
- ✓ KSTK İnternet Sitesi (<https://kstk.gov.tr/>)
- ✓ KSTK Kılavuzu
- ✓ KSTK Duyuruları
- ✓ KSTK Prosedürleri
 - ✓ Raporlama Prosedürü (yakında)
 - ✓ Veri Kalite Kontrolü Prosedürü
- ✓ KSTK Hesaplama Dokümanları (bazı faaliyetler için yakında)

KSTK Sistemi Kullanıcıları:

- ✓ Yönetici
- ✓ Bakanlık
- ✓ İl Müdürlüğü
- ✓ Tesis KSTK yetkilisi
- ✓ Veri kullanıcısı (nihai çıktıya salt okunur erişim)

KSTK Sistemi Aşamaları:

- ✓ Tesis dilekçe ile KSTK Sistemi'ne kayıt için Bakanlığa başvurur.
- ✓ Başvuru incelenir.
 - ✓ Erişim şifresi verilir.
 - ✓ Resmi yazı ile dönüş yapılır.
- ✓ Tesis KSTK Yönetmeliği Ek-2 bilgilerini elektronik olarak doldurur ve onay için Bakanlığa gönderir.
- ✓ Bilgiler tek tek kontrol edilir.
 - ✓ Onaylanır. Böylece raporlama ekranları açılır.
 - ✓ Resmi yazı ile dönüş yapılır.
- ✓ Tesis KSTK Raporunu hazırlayıp gönderir.
- ✓ İl Müdürlüğü kontrol eder.
 - ✓ Raporu **doğrular**.
 - ✓ Raporu ~~reddeder~~ (iade eder).
- ✓ Bakanlık kontrol eder.
 - ✓ Raporu **onaylar**.
 - ✓ Raporu ~~reddeder~~.



KSTK İnternet Sitesi ve Yazılımları

Yazılımın Veri Kalite Kontrol Kuralları ve Kısıtları:

Alan	Limitler/Aralıklar
tüm sayı alanları	sadece sayılar ve ondalık ayırıcıya izin verilir
enlem	değer 36 ile 41,1 arasında olmalıdır
boylam	değer 26 ile 44,9 arasında olmalıdır
posta kodu	sadece 5 haneye izin verilir
tesisin web sitesi adresi	"http://" ile başlamalıdır
işletme saatleri	değer 0 ile 8784 arasında olmalıdır
EKÖK tesislerinin sayısı	negatif olmamalıdır
çalışan sayısı	negatif olmamalıdır
üretim hacmi	negatif olmamalıdır
elektrik tüketimi	negatif olmamalıdır
gaz tüketimi	negatif olmamalıdır
su tüketimi	negatif olmamalıdır
kaza eseri değer	boş olmamalıdır
e-posta	geçerli bir e-posta adresi olmalıdır
telefon	telefon numarası modele uymalıdır

Konu	Kural
tesisteki toplam tehlikeli atık miktarı	2 tonluk raporlama eşiğinden düşük olamaz
tesisteki toplam tehlikesiz atık miktarı	2000 tonluk raporlama eşiğinden düşük olamaz
izin başlangıç ve sona erme tarihleri	'İzin başlangıç tarihi', 'İzin sona erme tarihi'nden sonra olamaz
kaza eseri değer	kaza eseri değer toplam değerden büyük olmamalıdır
atıksu taşınma verisi	atık suyun tesis dışına taşınmasına ilişkin veri tesis dışına taşınan atık suyun miktarları olmadan raporlanmamalıdır
kirleticilerin salımları ve taşımaları	seçilen salım veya taşımaya konu olan kirletici tekrar edilmemelidir
kullanıcı adı	sistemdeki kullanıcı adı tekrar edilmemelidir
izin başlangıç tarihi	'İzin başlangıç tarihi', ileriki bir tarih olmamalıdır
atıksu arıtma tesisi	atıksu arıtma tesisinin adı benzersiz olmalıdır
su kaynağı	en az bir su kaynağı seçilmelidir
kullanıcı adı	kullanıcı adı tesis tarafından değiştirilememelidir



KSTK İnternet Sitesi ve Yazılımları – Tesis Yıllık Raporu

- ✓ Tesis Yıllık Raporu: KSTK yıllık raporlarının biriktiği alandır.
- ✓ Envanter: KSTK tesislerinin listesinin bulunduğu alandır.
- ✓ Kullanıcılar: İl Müdürlüğünde KSTK Yetkilisi olarak atanmış kişilerin listesinin bulunduğu alandır.

- ✓ Raporlama yılı, verinin ait olduğu yılı göstermektedir.

- ✓ Raporlama yılı değiştirilerek önceki raporlama yıllarına ait raporlara ulaşılabilmektedir.

- ✓ Kullanıcı ve şifre değişiklikleri için «Kullanıcıyı düzenle» seçilir, bilgiler düzenlenir, kaydedilir.

Menü

Tesis Yıllık Raporu

Envanter

Kullanıcılar

Raporlama yılı: 2024

Tesis Yıllık Raporu

Yıllık raporları ara

KSTK Kimlik Numarası

Hepsi

Raporlama yılı

2024

Tesis adı

Durum

Hepsi

İl

Ankara

Sadece kendi raporlarım

☐

Temizle

Ara

Eğitim Test

Kullanıcıyı düzenle

Çıkış

Dil seçiniz

0 sonuçtan 0 ile 0 arasında göstermektedir.

<< < > >>

Raporlama yılı	Tesis adı	İl	Adres	Teslim tarihi	Tesis kullanıcısı	İl Müdürlüğü kullanıcısı	Bakanlık kullanıcısı	Durum
----------------	-----------	----	-------	---------------	-------------------	--------------------------	----------------------	-------

0 sonuçtan 0 ile 0 arasında göstermektedir.

<< < > >>



KSTK İnternet Sitesi ve Yazılımları – Kullanıcılar



Kullanıcılar

[Excel dosyası indir](#)

Kullanıcı ara

Kullanıcılar

Ad	Soyad	Durum	E-posta	Telefon	Profil	İl	Tesis adı
Eğitim	Test	aktif	ahmetctemiz@gmail.com	+90 (312) 498 21 50	İl Müdürlüğü	Ankara	

- ✓ Kullanıcılar bölümünde KSTK aktif ve devre dışı bırakılmış (pasif) personeli listelenebilmektedir.
- ✓ «VE» bağlacı ile çalışan ikili filtreleme bulunmaktadır.
- ✓ Durum'u «aktif» olanlar KSTK yetkili personelidir.
- ✓ Durum'u «devre dışı bırakılmış» olanlar, daha önceki işlemlerini korumak için, sistemden silinmemekte ancak Sisteme erişimi/girişi engellenmektedir.

- ✓ Kullanıcı listesinin İl Müdürlükleri tarafından sürekli güncel tutulması son derece önemlidir.
- ✓ Görev tanımı veya birimi değişen veya işten ayrılan personelin «pasif»e alınması için mutlaka kstk@csb.gov.tr adresine bildirilmesi gerekmektedir.
- ✓ KSTK Sistemine eklenmesi istenen personel bilgileri gönderilirken mutlaka Sistemde mevcut personelin durumuna dair de bilgi verilmesi gerekmektedir.



KSTK İnternet Sitesi ve Yazılımları – Envanter

Envanter

Tesis ara

KSTK Türkiye

Menü

Tesis Yıllık Raporu

Envanter

Kullanıcılar

KSTK Kimlik Numarası

Tesis adı

Ana şirketin adı

İl

İlçe

Nehir havza bölgesi

Kayıt Tipi

Durum

Kayıt onayı bekleyen tesisler

Kayıt aşamasını tamamlamayan tesisler

Raporlama yılında, kayıtlı ve raporu bulunmayan tesisler

Sektörler

Ana faaliyet kodu

İlave faaliyet kodu

NACE kodu

Çevre izni numarası

Çevre izni bu tarihte geçerli değil.

Tesis çevre izninden muaf

EKÖK kodu

Serbest metin araması

Excel dosyası indir

Veri analiz raporunu indir

Temizle

Ara

Temizle

Ara

✓ Envanter Status/Durumları:

- ✓ Hazırlama aşamasında
- ✓ Verileri tamamlaması için tesise gönderildi
- ✓ Tesis verileri tamamladı
- ✓ Verileri tamamlamak için belirlenen süre geçti
- ✓ Bakanlık tarafından reddedildi
- ✓ Kayıtlı
- ✓ Devre dışı bırakılmış
- ✓ BOŞ (Proje envanteri)

✓ KSTK raporunu sunmamış tesisler listelenebilmektedir.

✓ Seçilen tarihten önce çevre izni biten tesisler listelenebilmektedir.



KSTK İnternet Sitesi ve Yazılımları – Envanter

Tesis envanteri bölümü (kayıt aşaması)

Ana Faaliyet kapasitesi ?

Kapasite eşiği tanımı

Aktif kazı alanı

Birim

Hektar

Toplam miktar

Üretim kapasitesi ?

Ürün Adı

Mermer

Birim

Ton/yıl

Toplam miktar

		kapasiteli
(f)	Elektrolitik veya kimyasal bir işlem kullanılarak metaller ve plastik malzemelerin yüzeylerinin işlendiği tesisler	İşlem tank hacmi 30 m ³ ve üzeri
3.	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

Üretim Kapasitesi ≠ Üretim Hacmi

Kirletici envanteri bölümü (raporlama aşaması)

Üretim hacmi ?

Ürün Adı

gıda

Birim

kilogram

Toplam miktar

123445



KSTK İnternet Sitesi ve Yazılımları – Tesis Yıllık Raporu

✓ Tesisler;

- ✓ KSTK Kimlik Numarasına
- ✓ Adına
- ✓ «Status-Durum»larına göre süzulebilmektedir.

✓ Bu alanı işaretlediğinizde daha önce veri kalite kontrolü sürecini başlattığınız raporları süzebilirsiniz.

✓ Rapor Status/Durumları:

- ✓ Hazırlık aşamasında
- ✓ İl Müdürlüğüne teslim edildi
- ✓ İl Müdürlüğü tarafından reddedildi
- ✓ İl Müdürlüğü tarafından doğrulandı
- ✓ Bakanlık tarafından onaylandı
- ✓ Bakanlık tarafından reddedilip İl Müdürlüğüne gönderildi
- ✓ Bakanlık tarafından reddedilip tesise gönderildi
- ✓ Bakanlığa teslim edildi



Raporlama yılı: 2024

Tesis Yıllık Raporu

Yıllık raporları ara

KSTK Kimlik Numarası

Hepsi

Raporlama yılı

2024

Tesis adı

Durum

Hepsi

İl

Ankara

Sadece kendi raporlarım

☐

Temizle

Ara

1 sonuçtan 1 ile 1 arasını göstermektedir.

<< < 1 > >>

Raporlama yılı	Tesis adı	İl	Adres	Teslim tarihi	Tesis kullanıcısı	İl Müdürlüğü kullanıcısı	Bakanlık kullanıcısı	Durum	
2024	KSTK EĞİTİM TEST SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ_2024	Ankara	Karşıyaka Mahallesi, 538. Sokak11 20, 06830, Gölbaşı	10.12.2024	KSTK Eğitim KSTK Test betulkeskince@gmail.com +90 (312) 498 21 50			İl Müdürlüğüne teslim edildi	Ayrıntıları göster

✓ «Ayrıntıları göster» bölümünden rapora giriş yapılır.



KSTK İnternet Sitesi ve Yazılımları – Tesis Yıllık Raporu – Tesisin KSTK Raporu

Tesis Yıllık Raporu - KSTK EĞİTİM TEST SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ_2024

Raporlama yılı: 2024

Raporun tesis tarafından gönderilmesi için belirlenen son tarih: 31.03.2025. Raporun İl

Müdürlüğü tarafından doğrulanması için belirlenen son tarih: 30.06.2025.

Durum: İl Müdürlüğüne teslim edildi

Veri kalite kontrolüne yönelik kayıtları içerir.

Geçmiş

Karşılaştır

PDF oluşt

Doğrulama sürecini başlat

Son teslim tarihini uzat

Bir önceki yılın verisi ile karşılaştırma tablosudur.

- ✓ «Doğrulama sürecini başlat» seçtiğinizde rapor size atanmış olur ve önceki slaytta bahsedilen «sadece kendi raporlarım» süzmesine dahil olur.
- ✓ Böylece «Raporu reddet» ve «Raporu doğrula» ile «Ret nedeni» alanları açılmış olur.
- ✓ Bir başka İl Müdürlüğü yetkilisi tarafından aynı rapor için «Doğrulama sürecini başlat» seçildiğinde rapor ataması değişir.

- ✓ Hem «Raporun tesis tarafından gönderilmesi için belirlenen son tarih»
- ✓ Hem de «Raporun İl Müdürlüğü tarafından doğrulanması için belirlenen son tarih» İl Müdürlüğü kullanıcısı tarafından «Son teslim tarihini uzat» kısmından değiştirilebilmektedir.

Tesis Yıllık Raporu - KSTK EĞİTİM TEST SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ_2024

Raporlama yılı: 2024

Raporun tesis tarafından gönderilmesi için belirlenen son tarih: 31.03.2025.

Raporun İl Müdürlüğü tarafından doğrulanması için belirlenen son tarih: 30.06.2025.

Durum: İl Müdürlüğüne teslim edildi

Geçmiş

Karşılaştır

PDF oluşt

Raporu reddet

Raporu doğrula

Son teslim tarihini uzat

Ret nedeni

Ana şirketin adı

KSTK EĞİTİM TEST SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Tesisin adı

KSTK EĞİTİM TEST SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ_2024



KSTK Sistemi ancak ve sadece aramızdaki iletişimin yoğunluğu ile güçlenebilir.

Bu nedenle lütfen sorularınızı ve sorunlarınızı iletmekten çekinmeyiniz.

Sizden gelen soru ve sorunlar Sistemin ihtiyaçlarını belirlememize yardımcı olmaktadır.

İlginiz için teşekkür ederim.

İletişim için:

Betül KESKİN ÇATAL

0312 498 2150/1089

kstk@csb.gov.tr



KSTK Raporlama Aşaması

Tesis tanımlama bilgisi

Faaliyetler

Salım verileri

Tesis dışına taşınan atıksu verileri

Tesis dışına taşınan atıksu miktarı

Tesis dışına taşınan atık verileri

Ret nedeni

Ana şirketin adı

KSTK EĞİTİM TEST SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Tesisin adı

KSTK EĞİTİM TEST SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ_2024

Tesisin KSTK kimlik numarası

GID06241001322

Vergi numarası

011111111111122

İl

Ankara

İlçe

Gölbaşı

Cadde / Sokak adı

Karşıyaka Mahallesi, 538. Sokak11

Bina numarası

20

Posta kodu

06830

Tesis konumunun koordinatları

Enlem

39,772072

N

Boylam

32,770313

E

Google Earth Koordinatları WGS84 standardı (örneğin 39,7643138, 32,7672957)

Nehir havza bölgesi

Akarçay

NACE kodu

35.12 Elektrik enerjisinin iletimi

Ana ekonomik faaliyet

Elektrik enerjisinin iletimi

Üretim hacmi

Ürün Adı

gıda

Birim

kilogram

Toplam miktar

123445

Tesis tanımlama bilgisi sekmesi:

- ✓ Üretim hacmi bölümünden önceki tüm bilgiler kayıt aşamasında onaylanmakta ve envanter yazılımından kopyalanmaktadır.
- ✓ **Üretim hacmi yıllık değişen bir veri olup üretim kapasitesi ile karıştırılmamalıdır.** Tesisin üretim kapasitesi bilgisi envanter yazılımında olup yıllık rapora girmemektedir.

- ✓ Kayıt sürecinde onaylanan bilgide hata görülürse «tesisin hatayı düzeltmek için kstk@csb.gov.tr üzerinden Bakanlıkla irtibata geçmesi» «Ret nedeni» bölümünde yazılmalıdır.



KSTK Raporlama Aşaması

Tesiste yer alan teknik birim sayısı ?	1
Raporlama yılındaki toplam çalışma saati	1234
Raporlama yılındaki personel sayısı	123
Raporlama yılındaki elektrik tüketimi (kWh)	123345
Raporlama yılındaki doğalgaz tüketimi (bin m ³)	12345
Raporlama yılındaki su tüketimi (bin m ³)	12345
Su kaynakları	<input type="checkbox"/> yüzey suyu <input checked="" type="checkbox"/> deniz suyu <input type="checkbox"/> yeraltı suyu <input type="checkbox"/> şebeke suyu <input type="checkbox"/> diğer
Tesisin internet sitesi adresi ?	
Kamuya açık bilgi ?	
Açıklama ?	
Red Açıklaması ?	

Tesis tanımlama bilgisi sekmesi:

- ✓ Teknik birim sayısı: kabaca faaliyet sayısı olarak tarif edilebilir. Örneğin, yakma, dökümhane, haddehane vb.
- ✓ Raporlama yılındaki toplam çalışma saati tesisteki KSTK'ya tabi faaliyetlerin ortalama yıllık çalışma saatidir ve 8784'den fazla olamaz.
- ✓ Personel sayısı o raporlama yılı için ortalama personel sayısıdır.
- ✓ Kaynak tüketimleri belirlenen birimlerde girilmelidir.
- ✓ Su kaynağının doğru seçilmesi önemlidir.
- ✓ İnternet adresi ve kamuya açık bilgi bölümlerinin doldurulması isteğe bağlıdır.



KSTK Raporlama Aşaması

Tesis tanımlama bilgisi

Faaliyetler

Salım verileri

Tesis dışına taşınan atıksu verileri

Tesis dışına taşınan atıksu miktarı

Tesis dışına taşınan atık verileri

Ana faaliyet kodu

8.(c) Çiğ sütün işlenmesi

Faaliyetler sekmesi:

- ✓ Tesis faaliyetleri kayıt aşamasında belirlenmektedir.
- ✓ Bu bilginin değiştirilmesi için tesisin Bakanlık ile iletişime geçmesi gerekmektedir.
- ✓ Kayıt sürecinde onaylanan faaliyet bilgisinde hata görülürse «tesisin hatayı düzeltmek için kstk@csb.gov.tr üzerinden Bakanlıkla irtibata geçmesi» «Ret nedeni» bölümünde yazılmalıdır.



KSTK Raporlama Aşaması

Tesis tanımlama bilgisi Faaliyetler **Salım verileri** Tesis dışına taşınan atıksu verileri Tesis dışına taşınan atıksu miktarı Tesis dışına taşınan atık verileri

Havaya salımlar Suya salımlar Toprağa salımlar

Tesisten kaynaklanan havaya salımları her bir kirletici için raporlayınız.

Ret nedeni

Kirletici	Toplam	Kazara	Yöntem	Kullanılan metot
Karbonmonoksit (CO) ▼	111111 kg/yıl	111 kg/yıl	Ölçüm ▼	Kod PER - Söz konusu tesise yönelik bir lisans veya iznine ilişkin ... ▼ Metot adı Elektrokimyasal Metot TS ISO 12039
Açıklama	**/**/2023 tarihli ve *** sayılı Emisyon Ölçüm/Teyit/ Raporundaki veri kullanılmıştır.			

Salım verileri sekmesi – Havaya salımlar alt sekmesi:

- ✓ «Ekle» seçilerek yeni kirletici eklenir. Aynı kirleticinin iki ayrı satırda tekrarlanması mümkün değildir. Listede olmayan kirletici seçilemez.
- ✓ Toplam miktar kg/yıl cinsinden yazılır. Bu miktar, kazara gerçekleşen salımı da içerir.
- ✓ Ölçüm/Hesaplama/Tahmin yöntemlerinden biri seçilir. Bir ölçüm veya analiz raporuna dayanan tüm veriler sonrasında bir hesaplama yapılmış olsa da «ölçüm» yöntemidir.
- ✓ «KOD» seçilir (Çevre Mevzuatı kapsamında yapılan tüm ölçümler için KOD «PER»dir).
- ✓ Analiz veya ölçüm raporunda o kirletici için uygulanan «Metot adı» yazılır.
- ✓ Açıklama bölümüne veri kaynağına dair açıklama eklenebilir.

✓ Havaya salımlar, yalnızca tesis bacasından yapılan salımları kapsamaz. Yayılı salımları ve kazara salımları da kapsar.



KSTK Raporlama Aşaması

Tesis tanımlama bilgisi

Faaliyetler

Salım verileri

Tesis dışına taşınan atıksu verileri

Tesis dışına taşınan atıksu miktarı

Tesis dışına taşınan atık verileri

Havaya salımlar

Suya salımlar

Toprağa salımlar

Tesisten kaynaklanan suya salımları her bir kirletici için raporlayınız.

Ret nedeni +

Kirletici	Toplam	Kazara	Yöntem	Kullanılan metot
Krom ve bileşikleri (...)	11 kg/yıl	1 kg/yıl	Ölçüm	<div>Kod PER - Söz konusu tesise yönelik bir lisans veya iznine ilişkin ...</div> <div>Metot adı ICP-OES Metodu EPA 200.7</div>

Açıklama

//2024 tarihli İç İzleme Analiz Raporu verisi kullanılmıştır. LOD=

Salım verileri sekmesi – Suya salımlar alt sekmesi:

- ✓ Her seferinde «Ekle» seçilerek yeni kirletici eklenir. Aynı kirleticinin iki ayrı satırda tekrarlanması mümkün değildir. Listede olmayan kirletici seçilemez.
- ✓ Toplam miktar kg/yıl cinsinden yazılır. Bu miktar, kazara gerçekleşen salımı da içerir.
- ✓ Ölçüm/Hesaplama/Tahmin yöntemlerinden biri seçilir. Bir ölçüm veya analiz raporuna dayanan tüm veriler sonrasında bir hesaplama yapılmış olsa da «ölçüm» yöntemidir.
- ✓ «KOD» seçilir (Çevre Mevzuatı kapsamında yapılan tüm ölçümler için KOD «PER»dir).
- ✓ Analiz veya ölçüm raporunda o kirletici için uygulanan «Metot adı» yazılır.

✓ «Suya salımlar» alt sekmesinde **tesis sınırları dışına çıktıktan sonra başka bir bağımsız Atıksu Arıtma Tesisine uğramadan ALICI ORTAMA DEŞARJ EDİLEN endüstriyel atıksuyun kirleticileri** raporlanır.

✓ Tesis sınırları dışına yalnızca evsel atıksu çıkıyorsa raporlanmaz.

✓ Tesis sınırları dışına çıkan atıksu evsel ve endüstriyel karışıksa BİRLİKTE RAPORLANIR ya da tesis EVSEL'i ayırmak için ÖLÇÜM yaptırır.



KSTK Raporlama Aşaması

Tesis tanımlama bilgisi

Faaliyetler

Salım verileri

Tesis dışına taşınan atıksu verileri

Tesis dışına taşınan atıksu miktarı

Tesis dışına taşınan atık verileri

Havaya salımlar

Suya salımlar

Toprağa salımlar

Tesisten kaynaklanan toprağa salımları her bir kirletici için raporlayınız.

Ret nedeni +

Kirletici	Toplam	Kazara	Yöntem	Kullanılan metot
Bakır ve bileşikleri (C... ▼	10 kg/yıl	10 kg/yıl	Hesaplama ▼	<div>Kod OTH - Diğer ölçüm/hesaplama metodolojisi ▼</div> <div>Metot adı</div>
Açıklama				

✓ İlinizde gerçekleştiğini bildiğiniz endüstriyel bir kaza için, eğer kazanın gerçekleştiği tesis KSTK'ya tabi ise, bu kazada gerçekleşen salımların mutlaka o yılın KSTK raporuna yansımaları sağlamanız gerekmektedir.

Salım verileri sekmesi – Toprağa salımlar alt sekmesi:

- ✓ Her seferinde «Ekle» seçilerek yeni kirletici eklenir. Aynı kirleticinin iki ayrı satırda tekrarlanması mümkün değildir. Listede olmayan kirletici seçilemez.
- ✓ Toplam miktar kg/yıl cinsinden yazılır. Bu miktar, genellikle kazara gerçekleşen salıma eşittir.
- ✓ Ölçüm/Hesaplama/Tahmin yöntemlerinden biri seçilir. Bir ölçüm veya analiz raporuna dayanan tüm veriler sonrasında bir hesaplama yapılmış olsa da «ölçüm» yöntemidir.
- ✓ «KOD» seçilir (Çevre Mevzuatı kapsamında yapılan tüm ölçümler için KOD «PER»dir).
- ✓ Analiz veya ölçüm raporunda o kirletici için uygulanan «Metot adı» yazılır.



KSTK Raporlama Aşaması

Tesis tanımlama bilgisi

Faaliyetler

Salım verileri

Tesis dışına taşınan atıksu verileri

Tesis dışına taşınan atıksu miktarı

Tesis dışına taşınan atık verileri

Atıksu arıtımı amacıyla tesis dışına taşına atıksudaki her bir kirletici için miktarlarını raporlayınız.

Ret nedeni



Kirletici	Miktar	Yöntem	Kullanılan metot
Nikel ve bileşikleri (Ni olarak)	2 kg/yıl	Ölçüm	Kod PER - Söz konusu tesise yönelik bir lisans veya iznine ilişkin olarak yetkili... Metot adı ICP-OES Metodu EPA 200.7

Açıklama

//2024 tarihli ve *** sayılı *** Atıksu Arıtma Tesisi Analiz Raporu verisi girilmiştir.

Tesis dışına taşınan atıksu verileri sekmesi:

- ✓ Her seferinde «Ekle» seçilerek yeni kirletici eklenir. Aynı kirleticinin iki ayrı satırda tekrarlanması mümkün değildir. Listede olmayan kirletici seçilemez.
- ✓ Toplam miktar kg/yıl cinsinden yazılır. Bu miktar, kazara gerçekleşen salımı da içerir.
- ✓ Ölçüm/Hesaplama/Tahmin yöntemlerinden biri seçilir. Bir ölçüm veya analiz raporuna dayanan tüm veriler sonrasında bir hesaplama yapılmış olsa da «ölçüm» yöntemidir.
- ✓ «KOD» seçilir (Çevre Mevzuatı kapsamında yapılan tüm ölçümler için KOD «PER»dir).
- ✓ Analiz veya ölçüm raporunda o kirletici için uygulanan «Metot adı» yazılır.
- ✓ Açıklama bölümüne veri kaynağına dair açıklama eklenebilir.

✓ «Tesis dışına taşınan atıksu VERİLERİ» sekmesinde **yalnızca, tesis sınırları dışına çıktıktan sonra başka bir bağımsız Atıksu Arıtma Tesisine GÖNDERİLEN endüstriyel atıksuyun kirleticileri** raporlanır.

- ✓ Bu sekmeye bir bilgi girildi ise «Tesis dışına taşınan atıksu miktarı» sekmesi boş bırakılamaz.
- ✓ Tesis sınırları dışına yalnızca evsel atıksu çıkıyorsa raporlanmaz.
- ✓ Tesis sınırları dışına çıkan atıksu evsel ve endüstriyel karışıksa BİRLİKTE RAPORLANIR ya da tesis EVSEL'i ayırmak için ÖLÇÜM yaptırır.



KSTK Raporlama Aşaması

Tesis tanımlama bilgisi Faaliyetler Salım verileri Tesis dışına taşınan atıksu verileri **Tesis dışına taşınan atıksu miktarı** Tesis dışına taşınan atık verileri

Atıksu arıtımı amacıyla tesis dışına taşına atıksuyun toplam miktarını raporlayınız.

Ret nedeni +

Atıksu miktarı		Atıksu arıtma tesisi		Nehir havza bölgesi
161525	1000 m ³	İl Afyonkarahisar	Atıksu arıtma tesisi DINAR BELEDİYESİ ATIKSU ARITMA TESİSİ	Büyük Menderes
		Adres Cumhuriyet Mahallesi, Üçkavak Caddesi, No: 50-1, Dinar/Afyonkarahisar		

Açıklama

Tesis dışına taşınan atıksu miktarı sekmesi:

- ✓ Atıksu miktarı BİNİM3 cinsinden girilir.
- ✓ Atıksu arıtma tesisinin «İl»i seçilir. «Adı» seçilir. Listede AAT'nin adı yoksa «Diğer» seçilir ve ilgili bilgiler doldurulur.

- ✓ «Tesis dışına taşınan atıksu MİKTARI» sekmesinde **yalnızca, tesis sınırları dışına çıktıktan sonra başka bir bağımsız Atıksu Arıtma Tesisine GÖNDERİLEN endüstriyel atıksuyun MİKTARI ve AAT ADI** raporlanır.
- ✓ Bu sekmeye bir bilgi girildi ise «Tesis dışına taşınan atıksu verileri» sekmesi boş bırakılmaz.
- ✓ Tesis sınırları dışına yalnızca evsel atıksu çıkıyorsa raporlanmaz.
- ✓ Tesis sınırları dışına çıkan atıksu evsel ve endüstriyel karışıksa BİRLİKTE RAPORLANIR ya da tesis EVSEL'i ayırmak için ÖLÇÜM yaptırır.



KSTK Raporlama Aşaması

Tesis tanımlama bilgisi

Faaliyetler

Salım verileri

Tesis dışına taşınan atıksu verileri

Tesis dışına taşınan atıksu miktarı

Tesis dışına taşınan atık verileri

Tehlikeli atık taşınması - Türkiye içinde

Tehlikeli atık taşınması - Türkiye dışına

Tehlikesiz atık taşınması

Tehlikeli atık taşınması - Türkiye içinde

Ret nedeni

Atık işlemi	Miktar	Yöntem	Kullanılan metot
Geri kazanıma gönderilen	2 ton/yıl	Ölçüm	Kod WEIGH - Tartma
Metot adı			
Açıklama	test		

Atık işlemi	Miktar	Yöntem	Kullanılan metot
Bertarafa gönderilen	1 ton/yıl	Ölçüm	Kod WEIGH - Tartma
Metot adı			
Açıklama			

Tesis dışına taşınan atık verileri sekmesi –
Tehlikeli atık taşınması Türkiye içinde alt
sekmesi:

- ✓ Yalnızca, TESİS SINIRLARI DIŞINA ÇIKAN atık miktarları
- ✓ Yalnızca tehlikeli atıklar
- ✓ Yalnızca ülke içerisinde bertarafa ya da geri kazanıma uğrayanlar
- ✓ geri kazanıma gönderilen ve bertarafa gönderilenler ayrı ayrı toplanarak
- ✓ **TON/YIL** cinsinden raporlanır.
- ✓ «Tehlikeli atık taşınması» için toplam 2 ton/yıl'dan küçük veri raporlanamaz.
- ✓ «Türkiye içinde» sekmesinde iki satırdan fazlası açılmaz.
- ✓ Geri kazanıma gönderilen veya Bertarafa gönderilen seçenekleri tekrar edilemez.
- ✓ Atık miktarları tartım ile belirleniyorsa yöntem «Ölçüm» ve KOD «WEIGH – Tartma»dır.



KSTK Raporlama Aşaması

Tesis Yıllık Raporu - KSTK EĞİTİM TEST SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ_2024

Raporlama yılı: 2024

Raporun tesis tarafından gönderilmesi için belirlenen son tarih: 31.03.2025.

Raporun İl Müdürlüğü tarafından doğrulanması için belirlenen son tarih:

30.06.2025.

Durum: İl Müdürlüğüne teslim edildi

Geçmiş

Karşılaştır

PDF oluştur

Raporu reddet

Raporu doğrula

Son teslim tarihini uzat

Ret nedeni tamamlanmadı.

Tesis tanımlama bilgisi

Faaliyetler

Salım verileri

Tesis dışına taşınan atıksu verileri

Tesis dışına taşınan atıksu miktarı

Tesis dışına taşınan atık verileri

Tehlikeli atık taşınması - Türkiye içinde

Tehlikeli atık taşınması - Türkiye dışına

Tehlikesiz atık taşınması

Tehlikeli atık taşınması - Türkiye dışına

Ret nedeni

Ret nedeni

Ülke dışına gönderilen atığı raporlayınız.

Temizle

Kaydet ve Gönder

Dosya yükle

KSTK Basvuru Formu.docx

Dosyayı İndir

Tesis dışına taşınan atık verileri sekmesi – Tehlikeli atık taşınması Türkiye dışına alt sekmesi:

Bu slaytta birkaç ilave husus:

1. Test tesisi bu alana bilgi girmedeği için İl Müdürlüğü kullanıcısı olarak raporu reddetmek istedik.
2. Bir ret nedeni kaydetmeden raporu reddedemeyeceğimize dair Yazılım uyarı verdi.
3. Ret nedeni sağındaki +’yı seçip açılan alana ülke dışına çıkan atığın raporlanması talebimizi yazıp mutlaka «kaydet» ile kaydediyoruz.



KSTK Raporlama Aşaması

Tesis tanımlama bilgisi

Faaliyetler

Salım verileri

Tesis dışına taşınan atıksu verileri

Tesis dışına taşınan atıksu miktarı

Tesis dışına taşınan atık verileri

Tehlikeli atık taşınması - Türkiye içinde

Tehlikeli atık taşınması - Türkiye dışına

Tehlikesiz atık taşınması

Tehlikeli atık taşınması - Türkiye dışına

Ret nedeni

Ret nedeni : Ülke dışına gönderilen atığı raporlayınız.

Atık işlemi	Miktar	Geri kazanım yapan/bertaraf eden	Yöntem	Kullanılan metot
Geri kazanıma gönderilen	12345 ton/yıl	firma: abc saha: abc	Ölçüm	Kod WEIGH - Tartma Metot adı

Açıklama

Tesis dışına taşınan atık verileri sekmesi –
Tehlikeli atık taşınması Türkiye dışına alt
sekmesi:

- ✓ Yalnızca, TESİS SINIRLARI DIŞINA ÇIKAN atık miktarları
- ✓ Yalnızca tehlikeli atıklar
- ✓ Yalnızca ülke dışında bertarafa ya da geri kazanıma uğrayanlar
- ✓ geri kazanıma gönderilen ve bertarafa gönderilenler ayrı ayrı toplanarak
- ✓ **TON/YIL** cinsinden raporlanır.
- ✓ «Tehlikeli atık taşınması» için toplam 2 ton/yıl'dan küçük veri raporlanamaz.
- ✓ «Türkiye dışına» alt sekmesinde birden fazla satır açılabilir ve geri kazanıma gönderilen veya bertarafa gönderilen seçenekleri tekrar edebilir çünkü atık birden fazla lokasyona gönderiliyor olabilir.
- ✓ Atık miktarları tartım ile belirleniyorsa yöntem «Ölçüm» ve KOD «WEIGH – Tartma»dır.



KSTK Raporlama Aşaması

Tesis tanımlama bilgisi

Faaliyetler

Salım verileri

Tesis dışına taşınan atıksu verileri

Tesis dışına taşınan atıksu miktarı

Tesis dışına taşınan atık verileri

Tehlikeli atık taşınması - Türkiye içinde

Tehlikeli atık taşınması - Türkiye dışına

Tehlikesiz atık taşınması

Tehlikesiz atık taşınması

Ret nedeni

Atık işlemi	Miktar	Yöntem	Kullanılan metot
Geri kazanıma gönderilen	800 ton/yıl	Ölçüm	Kod WEIGH - Tartma
Metot adı			
Açıklama			

Atık işlemi	Miktar	Yöntem	Kullanılan metot
Bertarafa gönderilen	1200 ton/yıl	Ölçüm	Kod WEIGH - Tartma
Metot adı			
Açıklama			

Tesis dışına taşınan atık verileri sekmesi – Tehlikesiz atık taşınması alt sekmesi:

- ✓ Yalnızca, TESİS SINIRLARI DIŞINA ÇIKAN atık miktarları
- ✓ Yalnızca tehlikesiz atıkların toplamı
- ✓ Ülke içinde veya dışında fark etmeksizin bertarafa ya da geri kazanıma uğrayanlar
- ✓ geri kazanıma gönderilen ve bertarafa gönderilenler ayrı ayrı toplanarak
- ✓ **TON/YIL** cinsinden raporlanır.
- ✓ «Tehlikesiz atık taşınması» için toplam 2000 ton/yıl'dan küçük veri raporlanamaz.
- ✓ İki satırdan fazlası açılamaz.
- ✓ Geri kazanıma gönderilen veya Bertarafa gönderilen seçenekleri tekrar edilemez.
- ✓ Atık miktarları tartım ile belirleniyorsa yöntem «Ölçüm» ve KOD «WEIGH – Tartma»dır.



KSTK Raporlama Aşaması

Diğer Beyanlar ?

Tesiste endüstriyel atıksu oluşmamaktadır. VEYA Tesiste oluşan endüstriyel atıksu atık olarak **** gönderilmektedir. VEYA 2024 yılında tesis dışına gönderilen tehlikeli atık miktarı 1,8 ton/yıl ve tehlikesiz atık miktarı 1980 ton/yıldır.

- ✓ Veri girişi yükümlülüğü oluşmaması nedeniyle KSTK raporunda boş bırakılan sekmeler için İl Müdürlüklerinin talebiyle «Diğer Beyanlar» bölümü oluşturulmuştur.

Dosya yükle ?

KSTK Başvuru Formu.docx

Dosyayı İndir

Dosya seç

Rapor.pdf

Yükle

- ✓ KSTK Sistemine yüklenmesi belirlenmiş bir dosya/belge bulunmamaktadır. Ancak İl Müdürlüğü ve Bakanlık talebi ile ya da gerekli görmesi durumunda tesisin kararıyla doküman yüklenebilmektedir.
- ✓ İlinizdeki tüm kayıtlı tesislerin veri kalite kontrolü için belirlediğiniz dokümanları Sisteme her yıl yüklemesini talep edebilirsiniz.
- ✓ Dokümanın yüklenebilmesi için «dosya seç» ile dosyayı seçtikten sonra «yükle» seçilmelidir.



KSTK Sistemi ancak ve sadece aramızdaki iletişimin yoğunluğu ile güçlenebilir.

Bu nedenle lütfen sorularınızı ve sorunlarınızı iletmekten çekinmeyiniz.

Sizden gelen soru ve sorunlar Sistemin ihtiyaçlarını belirlememize yardımcı olmaktadır.

İlginiz için teşekkür ederim.

İletişim için:

Betül KESKİN ÇATAL

0312 498 2150/1089

kstk@csb.gov.tr



KSTK Raporlama Teknik Kuralları

Ölçümle İzleme:

- ✓ Çevre Mevzuatı kapsamında;
 - ✓ Sürekli Ölçüm Sistemleri ile izlenen kirleticiler (SEÖS, SAİS)
 - ✓ Periyodik olarak yetkili ve akredite laboratuvarlar marifetiyle izlenen kirleticiler
- ✓ Diğer mevzuat ya da kalite gereksinimleri kapsamında izlenen kirleticiler
- ✓ Müşteri talebi, fon kuruluşu talebi, üye olunan birlik/dernek vb. ile sertifikasyon gereklilikleri nedeniyle izlenen kirleticiler
- ✓ Çevre yönetim sistemi nedeniyle ya da çeşitli proje/kampanya kapsamında izlenen kirleticiler

Hesaplama veya Tahminle İzleme:

- ✓ emisyon faktörleri
- ✓ kütle denge denklemleri
- ✓ dolaylı izleme veya diğer hesaplamalar
- ✓ mühendislik kararları ve diğer metotlar

Tesis elindeki en iyi veriyi raporlamakla yükümlüdür!

- ✓ KSTK için ilave ölçüm şart değildir, teyit ölçümleri her iki yıl için de kullanılacaktır.
- ✓ Ölçüm kampanyaları kapsamındaki sonuçların kaç yıl kullanılabileceği kararı KSTK Kılavuzu'na eklenecektir. İlk raporlama için en son veri, zamandan bağımsız olarak, kullanılabilir.



KSTK Raporlama Teknik Kuralları

Kirleticinin arka plan yükü:

- ✓ Sudaki kirleticilerin arka plan yüklerinin raporlanacak veriden çıkarılması şu durumda mümkündür:
 - ✓ Suyun, nehir, göl veya denizden alınıyor ve aynı yere deşarj ediliyor olması
 - ✓ Giriş suyu ve çıkış suyundaki kirleticilerin miktarının ölçüm/analiz faaliyeti ile ortaya konması ve bunun raporlama yılını temsil etmesi
- ✓ Tesisin su kaynağı **yeraltı suyu ya da içme suyu ise**, bu durum nehir, göl veya denizdeki kirletici yükünü artıracığı için **arka plan kirletici yükünün toplam yükten çıkarılmasına müsaade edilmez.**

Ek-1 dışı faaliyetlerden kaynaklanan kirleticiler:

- ✓ Ek-1 dışı faaliyetin katkısının toplamdan ayrılmasına ilişkin nesnel bilgi oluşturulabiliyor ise raporlanacak veriden çıkarılması mümkündür.



KSTK Raporlama Teknik Kuralları

Dedeksiyon/tespit limiti altındaki ölçüm sonuçları:

- ✓ Bir ölçüm sonucu, dedeksiyon/tespit limitinin altındaysa, ölçüm sonucu LoD değerinin yarısına (LoD/2) eşit varsayılarak raporlanır ve bu durum ilgili kirleticiye yönelik açıklama kısmında LoD değerleri ile birlikte belirtilir.
- ✓ Raporlama yılına ait bazı ölçüm sonuçları LoD'nin üzerinde ve bazıları altında olduğunda tesis, LoD'nin üzerindeki için ölçülen değerleri alarak ve LoD'nin altındaki okumalar için LoD değerinin yarısını alarak oluşan ortalamayı raporlar ve bunu ilgili kirleticiye yönelik açıklama kısmında LoD'nin altında ve üstünde olan tüm değerler ile birlikte belirtir. (KSTK İl Müdürlükleri Veri Kalite Kontrolü Çalışma Prosedürü, <https://www.kstk.gov.tr/Duyuru.aspx?id=111>)

Sıfır verisinin raporlanması:

- ✓ Ölçüm/analiz raporunda bir kirletici için ölçüm sonucu «sıfır» olarak raporlanmışsa, tesis bu veriyi «sıfır» olarak KSTK Sistemine raporlar ve açıklama kısmına raporun adı, tarihi sayısı gibi bilgileri yazar.



KSTK Raporlama Teknik Kuralları

Bir kirletici için bir numune alma noktasında yıl içerisinde birden fazla ölçüm yapılıyorsa:

- ✓ Ölçüm sonuçlarının ortalaması alınır (LoD kuralına ve ağırlıklı ortalama almaya ihtiyaç olup olmadığına dikkat edilir).

Bir kirletici için bir numune alma noktasında birden fazla metot ile veri oluşuyorsa:

- ✓ Tesis elindeki en iyi veriyi raporlamakla yükümlüdür (KSTK Yönetmeliği Madde 11, 7. Fıkra). (Örn; SEÖS'le izlenen bir kirleticiyi, periyodik ölçüm sonucunu kullanarak raporlayamaz.)

Toplam salım, birden fazla kaynakta ve birden fazla yöntem ya da metodun toplamından oluşuyorsa:

- ✓ Kaynakların yıllık yükleri toplanır, yüksek miktarın yöntemi/metodu seçilir.



KSTK Raporlama Teknik Kuralları

SEÖS
Kurulu
Baca: A

Periyodik
Ölçümle
İzlenen
Baca: B

Kirletici
kaynağı: C

**Tesis elindeki
en iyi veriyi
raporlamakla
yükümlüdür!**

Kirletici Adı	Kirletici kaynağı: A		Kirletici kaynağı: B	Kirletici kaynağı: C	Toplam Yük	Açıklama
X	a kg/yıl (SEÖS)	a ^x kg/yıl (periyodik ölçüm)	b kg/yıl (periyodik ölçüm)	c kg/yıl (hesaplama)	X = a+b+c (a>b>c ise) SEÖS metodu yazılır	a ^x verisi kullanılamaz çünkü bu parametre için bu kaynakta en iyi veri SEÖS verisidir.
Y	aa kg/yıl (periyodik ölçümle)	aa' kg/yıl (kazara-hesaplama)	bb kg/yıl (periyodik ölçüm)	Y salımı olması muhtemel ancak hesaplanamadı.	Y = aa+aa'+bb aa' miktarı en fazla ise hesaplama metodu bilgisi yazılır.	C kaynağı için Y kirleticisi, bir hesaplama metodu belirlenene kadar raporlanmaz.)
Z	aaa kg/yıl (5 yıl önce yapılmış bir projeden kalan ölçüm verisi)	aaa ^x kg/yıl (emisyon faktörleri ile hesaplama)			Z = ?	aaa veya aaa' sonuçlarından hangisi tesis koşullarını daha iyi temsil ediyorsa onun raporlanması gerekmektedir. Bu bazı durumlarda ölçüm verisi bazı durumlarda hesaplama verisidir.
Q	aaaa kg/yıl (hesaplama metodu)		bbb kg/yıl (tahmin metodu)		Q = aaaa + bbb (hangisinin miktarı yüksekse onun metodu yazılır)	Q kirleticisi için Çevre Mevzuatı ölçüm şartı koşmuyorsa, tesis ölçüm yapmaya zorlanamaz.

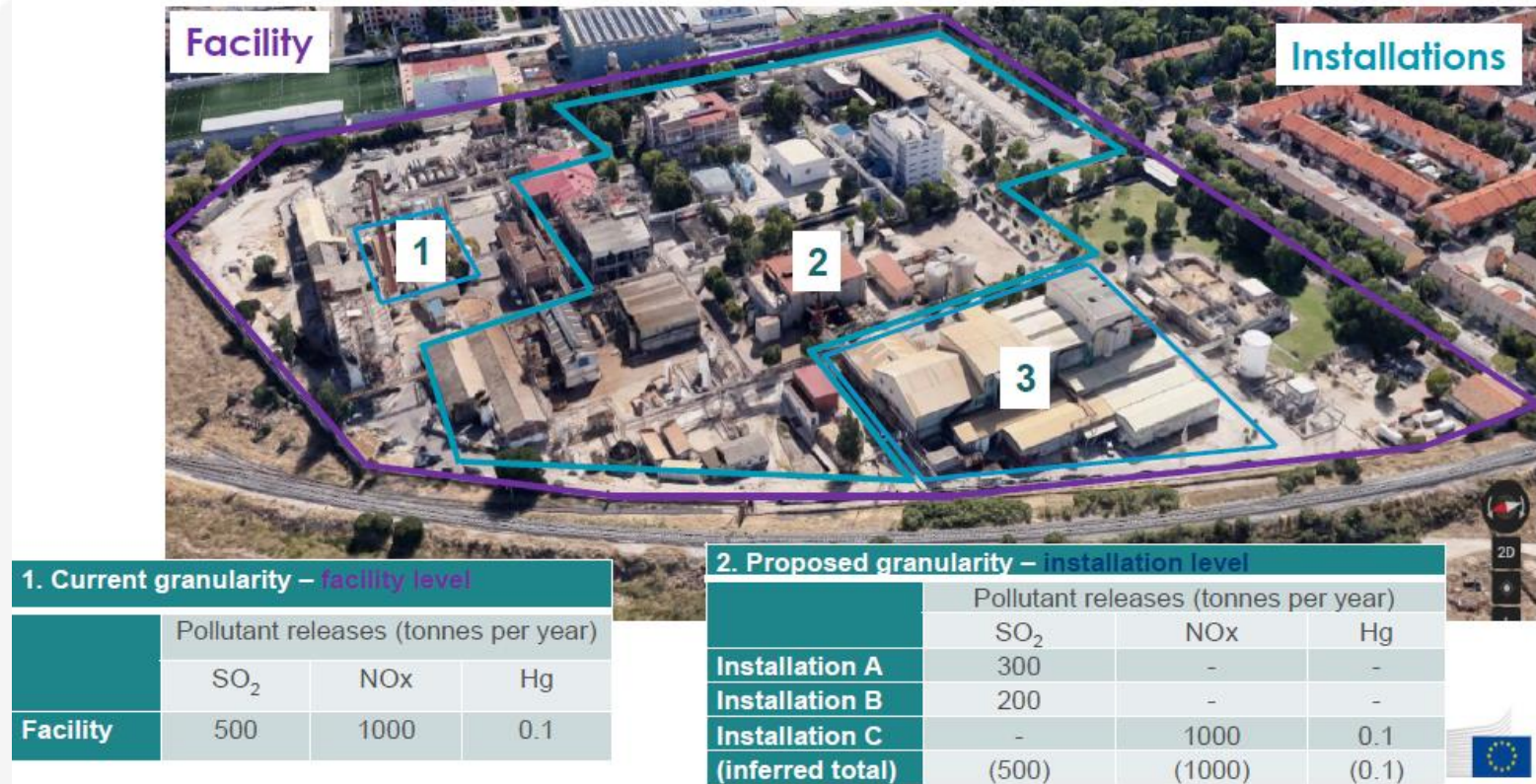


KSTK Raporlama Teknik Kuralları

Toplam çalışma saati ve teknik birim sayısı raporlama:

- ✓ Toplam çalışma saati bilgisi, tüm faaliyetlerin ayrı ayrı çalışma saatlerinin toplamı **DEĞİLDİR**. Tesisteki, KSTK verisini etkileyen faaliyetlerin, kesintili de olabilecek çalışma saatlerinin toplamıdır ve 8784'ten büyük olamaz. Farklı faaliyetlerin çalışma saatlerinin ortalaması şeklinde raporlanabilir.

Teknik birim sayısı, «facility»deki «installation» sayısıdır. Kabaca tesisteki KSTK Yönetmeliği Ek-1 faaliyetlerinin sayısıdır diyebiliriz.





KSTK Raporlama Teknik Kuralları

KOD bilgisinin hiyerarşisi:

- ✓ PER – Çevre İznine esas ölçüm/analiz sonucu
- ✓ ETS – Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi
- ✓ CEN/ISO – Uluslararası standart ölçüm/analiz sonucu
- ✓ IPCC – Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli Kılavuzları
- ✓ UNECE/EMEP Emisyon Envanter Rehberi
- ✓ NRB – Yasal olarak bağlayıcı ölçüm/hesaplama metodolojisi
- ✓ MAB – Kütle denge metodu
- ✓ CRM – Sertifikalı referans madde ile ölçüm
- ✓ SSC – Sektöre özgü ölçüm/hesaplama metodu
- ✓ ALT – CEN/ISO ile uyumlu alternatif ölçüm metodu
- ✓ OTH – Diğer ölçüm/hesaplama metodu
- ✓ WEIGH – Tartma (ölçüm)



KSTK Raporlama Teknik Kuralları

- ✓ **KOİ kirleticisi TOC raporlaması için kullanılmalıdır** (KSTK Yönetmeliği Ek-3 No:76'ya göre KOİ/3 olarak) (Kaynak: https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-12/ROM_2018_08_20.pdf, 5.3.5.8.5. Bölüm, Sayfa 100).
- ✓ **Bacada toz ölçümü, PM10 verisini oluşturmak için kullanılmalıdır** (Almanya'da yapılan bir araştırma, atık gazdaki toplam toz konsantrasyonundan bağımsız olarak, toplam toz emisyonlarının büyük bir kısmının ince toz olarak yayıldığını göstermektedir. Elektrostatik çökticiler uygulandığında, çimento endüstrisinden örneklerin gösterdiği gibi, toz fraksiyonunun yaklaşık %90'ı PM10'dan ve yaklaşık %50'si PM2.5'tan daha küçüktür.) (Kaynak: https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/CLM_Published_def_0.pdf, Sayfa 59).



KSTK Raporlama Teknik Kuralları

Ortalama alma:

- ✓ Gerçekleşen atıksu debisi miktarı stabil ise:

C_i : parametrenin ortalama konsantrasyonu
 n : ölçüm sayısı
 c_i : i ölçüm periyodu için parametrenin konsantrasyonu

$$\bar{C}_i = \frac{\sum_{i=1}^n c_i}{n}$$

- ✓ Gerçekleşen atıksu debisi miktarı değişken ise:

C_w : parametrenin **debi ağırlıklı** ortalama konsantrasyonu
 n : ölçüm sayısı
 c_i : i ölçüm periyodu boyunca parametrenin ortalama konsantrasyonu
 q_i : i ölçüm periyodu boyunca parametrenin ortalama debisi

$$C_w = \frac{\sum_{i=1}^n c_i q_i}{\sum_{i=1}^n q_i}$$

DİKKAT! Dedeksiyon/tespit limiti altındaki ölçüm sonuçlarını ortalamaya katarken yarısını alınız!

https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-12/ROM_2018_08_20.pdf Ek-6'yı inceleyiniz.



KSTK Raporlama Teknik Kuralları

Konsantrasyondan yıllık yük hesaplama:

✓ Yıllık yük (kg/yıl) = [yıllık ortalama konsantrasyon (mg/L) x yıllık **GERÇEKLEŞEN (tesis sınırları dışına çıkan)** debi (m³/yıl)] / 1000

Saatlik yükten yıllık yük hesaplama:

✓ Yıllık yük (kg/yıl) = saatlik yük (kg/saat) x yıllık **GERÇEKLEŞEN (verinin ait olduğu faaliyet için)** çalışma saati (saat/yıl)

Emisyon faktörlerinin kullanımı ile hesaplama:

✓ Yıllık yük (kg/yıl) = [yıllık üretim miktarı (ton/yıl) x emisyon faktörü (g/ton ürün)] / 1000

✓ Yıllık yük (kg/yıl) = [yıllık doğalgaz tüketimi(GJ) x emisyon faktörü (g/GJ)] / 1000

✓ <https://www.oecd.org/chemicalsafety/pollutant-release-transfer-register/>

✓ <https://www.oecd.org/chemicalsafety/pollutant-release-transfer-register/622314-release-estimation-techniques.htm>

✓ <https://prtr.unece.org/>

✓ <https://industry.eea.europa.eu/>



KSTK Raporlama Teknik Kuralları

KSTK Raporlama İçin Önemli Hususlar:

1. **Veri yayımlama eşik değeri bir SINIR DEĞER DEĞİLDİR! Kapasitesi yüksek olan tesisler doğal olarak eşik değeri aşar.**
2. «Veri yayımlama eşik değeri»nin altında veya üstünde olması fark etmeksizin tüm verinin KSTK Sistemine raporlanması zorunludur. KSTK halka açıldığında yalnızca eşik değerin üzerindeki veri açılacaktır.
3. Raporlama eşik değeri, sadece atıkların taşınması için söz konusudur (Tehlikeli atık için 2 ton/yıl, Tehlikesiz atık için 2000 ton/yıl.).
4. KSTK Sistemine yalnızca KSTK Yönetmeliği Ek-3'te yer alan kirleticiler raporlanabilmektedir. Diğer kirleticiler ölçülüyor olsa da raporlanamaz.
5. KSTK'ya GERÇEKLEŞEN verinin raporlanması zorunludur. Kapasite raporundan bu veri elde edilemez.
6. KSTK Raporu, sekmeler halinde çalışmaktadır, işlem yapılması istenen sekmenin muhakkak tesise açılması gerekir.
7. «Tesis dışına taşınan atıksu verileri» ve «Tesis dışına taşınan atıksu miktarı» sekmeleri birlikte çalışır. Birinde düzeltme isteniyorsa diğeri de muhakkak tesise açılmalıdır.
8. KSTK yazılımında birçok otomatik veri kalite kontrolü kuralları vardır ve bu kurallar geliştirilecektir.
9. Hem İl Müdürlüğü, hem Bakanlık hem de tesislerin veri kalite kontrolü için oluşturduğu tüm notlar yazılım içerisinde saklanmaktadır.



KSTK Sistemi ancak ve sadece aramızdaki iletişimin yoğunluğu ile güçlenebilir.

Bu nedenle lütfen sorularınızı ve sorunlarınızı iletmekten çekinmeyiniz.

Sizden gelen soru ve sorunlar Sistemin ihtiyaçlarını belirlememize yardımcı olmaktadır.

İlginiz için teşekkür ederim.

İletişim için:

Betül KESKİN ÇATAL

0312 498 2150/1089

kstk@csb.gov.tr