

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2018 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

EMİSYON KAPSAMINDA NUMUNE ALMA / ÖRNEKLEME

Uçucu Organik Bileşikler ve Buhar Numune Alma (VOCs)	230,00 TL/kaynak
Florür Örnekleme	320,00 TL/kaynak
Klorür Örnekleme	320,00 TL/kaynak
Ağır Metal Numune Alma	400,00 TL/kaynak
PAH Örnekleme	2000,00 TL/kaynak
PCB Örnekleme	2000,00 TL/kaynak
PCDD/PCDF Örnekleme	2250,00 TL/kaynak
Formaldehit Örnekleme	320,00 TL/kaynak
NH ₃ Örnekleme	320,00 TL/kaynak
H ₂ SO ₄ Örnekleme	320,00 TL/kaynak
HNO ₃ Örnekleme	320,00 TL/kaynak
H ₃ PO ₄ Örnekleme	320,00 TL/kaynak
Siyanür Örnekleme	320,00 TL/kaynak
H ₂ S Örnekleme	320,00 TL/kaynak
Krom ⁶⁺ Örnekleme	320,00 TL/kaynak

EMİSYON KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

Yanma Gazları (SO ₂ , CO, O ₂ , NO _x , CO ₂)	300,00 TL/kaynak
İslilik	55,00 TL/ kaynak
Toz	500,00 TL/kaynak
VOC	800,00 TL /kaynak
Toplam Organik Karbon (Portatif FID ile)	1030,00 TL/kaynak
Florür	250,00 TL /kaynak
Klorür	250,00 TL /kaynak

Ağır Metal	1100,00 TL/kaynak
PAH	1300,00 TL/kaynak
PCB	1300,00 TL/kaynak
PCDD/PCDF	4000,00 TL/kaynak
Formaldehit	200,00 TL/kaynak
NH ₃	180,00 TL/kaynak
H ₂ SO ₄	155,00 TL/kaynak
H ₃ PO ₄	155,00 TL/kaynak
HNO ₃	155,00 TL/kaynak
Siyanür	195,00 TL/kaynak
H ₂ S	190,00 TL/kaynak
Krom ⁶⁺	155,00 TL/kaynak
Depo Gazı Ölçümleri CH ₄ , CO ₂ , H ₂ S, O ₂ ve H ₂ emisyonları	1010,00 TL/kaynak

İMİSYON KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

Çevre Havasında PM10 Örnekleme ve Tayin	600,00 TL/kaynak
Çevre Havasında PM10 Örnekleme ve Tayini (Ek-2 kapsamında)	5465,00 TL / nokta
Çöken Toz (Aylık)	540,00 TL / nokta
PM 10'da Ağır Metal Analizi	425,00 TL/ kaynak
Çöken Tozda Ağır Metal Analizi	360,00 TL/ kaynak
Pasif Örnekleme, NO _x , SO ₂	135,00 TL/ tüp
Pasif Örnekleme, HF, H ₂ S, NH ₃	230,00 TL/ tüp
Pasif Örnekleme VOC	465,00 TL/ tüp
Pasif Örnekleme, Aldehit	265,00 TL/ tüp
Pasif Örnekleme BTEX	330,00TL/ tüp
Aktif Örnekleme VOC's	465,00 TL/ kaynak
SO ₂ (Otomatik Analizör)	275,00 TL/ gün-nokta
CO (Otomatik Analizör)	275,00 TL / gün-nokta
NO (Otomatik Analizör)	275,00 TL / gün-nokta
O ₃ (Otomatik Analizör)	275,00 TL / gün-nokta
PM10 (Otomatik Analizör)	275,00 TL / gün-nokta
Çöken Toz İçin Hava Kalitesi Modellemesi	990,00 TL
Hava Kalitesi modellemesi (Alan ve Çizgisel Kaynak)	2000,00 TL
Hava Kalitesi Modellemesi (20 bacaya kadar)	2000,00 TL/ İşletme
Hava Kalitesi Modellemesi (21-40 baca)	2330,00 TL/ İşletme
Hava Kalitesi Modellemesi > 40	2665,00 TL/ İşletme

Koku	1000,00 TL/kaynak
------	-------------------

**SÜREKLİ EMİSYON ÖLÇÜM SİSTEMLERİ TEBLİĞİ KAPSAMINDA
ÖLÇÜM VE ANALİZLER**

A) KGS2 Süresince yapılacak ölçümler (Kalite Güvece Seviyesi 2)	
1-)Taban fiyat	8090, 00 TL
2-) SEÖS Tebliği Ek 1 'de yer alan Standart Referans Metotlar (Kuru Analizler)için parametre başına Taban Fiyata eklenecek miktarlar aşağıda belirtilmiştir.	
2,1 Hız Nokta Kaynak Emisyonları - Borulardaki Gaz Akışlarının Hız Ve Debisinin Ölçülmesi (TS ISO 10780)	1130,00 TL
2,2 Oksijenin Hacim Derişiminin Tayini - Referans Metot - Paramanyetizma Oksijen (TS EN 14789)	1130,00 TL
2,3 Azot oksitlerin (NOx) Kütle Derişiminin Tayini – Kemiluminesans (TS EN 14792)	1130,00 TL
2,4 Karbon Monoksit (CO) Kütle Derişiminin Tayini - Yayılma Özelliği Olmayan Kıızıl Ötesi Spektrometri (TS EN 15058)	1130,00 TL
2,5 Çözücü Kullanılan İşlemlerden Kaynaklanan Baca Gazlarında Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun Kütle Derişiminin Tayini (TS EN 13526)	1130,00 TL
2,6,Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun Kütle Derişiminin Tayini - Sürekli Alev İyonlaşma Detektör Metodu (TS EN 12619)	1130,00 TL
3) SEÖS Tebliği Ek 2 'de yer alan standart referans metotlar (yaş analizler) için, parametre başına taban fiyata eklenecek miktarlar aşağıda belirtilmiştir	
3,1 HCl Olarak Tanımlanan Gaz Halindeki Klorürlerin Kütle Konsantrasyonunun Tayini (TS EN 1911)	1680,00 TL
3,2 Gaz Halindeki Florür İçeriğinin Örneklenmesi Ve Tayini (ISO 15713)	1680,00 TL
3,3 Sabit Kaynak Emisyonları - Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Elle Tayini (TS ISO 9096)	1680,00 TL
3,4 Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini, Gravimetrik Metot (TS EN 13284-1)	1680,00 TL
3,5 Kükürt Dioksit Kütle Derişiminin Tayini (TS EN 14791)	1680,00 TL
3,6 Bacalarda Su Buharı Tayini (TS EN 14790)	1680,00 TL
B) YGT Süresince Yapılacak Ölçümler (Yıllık Geçerlik Testi)	
1) Taban Fiyat	6240,00 TL
2) SEÖS Tebliği Ek 1 'De Yer Alan Standart Referans Metotlar (Kuru Metotlar) İçin, Parametre Başına Taban Fiyata Eklenecek Miktarlar Aşağıda Belirtilmiştir.	

2,1 Hız Nokta Kaynak Emisyonları - Borulardaki Gaz Akışlarının Hız Ve Debisinin Ölçülmesi (TS ISO 10780)	540,00 TL
2,2 Oksijenin Hacim Derişiminin Tayini - Referans Metot - Paramanyetizma Oksijen (TS EN 14789)	540,00 TL
2,3 Azot Oksitlerin (Nox) KütLE Derişiminin Tayini - Kemiluminesans (TS EN 14792)	540,00 TL
2,4 Karbon Monoksit (CO) KütLE Derişiminin Tayini - Yayılma Özelliği Olmayan Kızıl Ötesi Spektrometri (TS EN 15058)	540,00 TL
2,5 Çözücü Kullanılan İşlemlerden Kaynaklanan Baca Gazlarında Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun KütLE Derişiminin Tayini (TS EN 13526)	540,00 TL
2,6,Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun KütLE Derişiminin Tayini - Sürekli Alev İyonlaşma Detektör Metodu (TS EN 12619)	540,00 TL
3) SEÖS Tebliği Ek 2 'De Yer Alan Standart Referans Metotlar (Yaş Metotlar) İçin Parametre Başına Taban Fiyata Eklenecek Miktarlar Aşağıda Belirtilmiştir,	
3,1 Hcl Olarak Tanımlanan Gaz Halindeki Klorürlerin KütLE Derişiminin Tayini (TS EN 1911)	830,00 TL
3,2 Gaz Halindeki Florür İçeriğinin Örneklenmesi Ve Tayini (ISO 15713)	830,00 TL
3,3 Sabit Kaynak Emisyonları - Tanecikli Maddenin KütLE Derişiminin Elle Tayini (TS ISO 9096)	830,00 TL
3,4 Tozun Düşük Aralıktaki KütLE Derişiminin Tayini, Gravimetrik Metot (TS EN 13284-1)	830,00 TL
3,5 Kükürt Dioksit KütLE Derişiminin Tayini (TS EN 14791)	830,00 TL
3,6, Bacalarda Su Buharı Tayini (TS EN 14790)	830,00 TL

GÜRÜLTÜ KAPSAMINDA ÖLÇÜMLER

Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri ve Değerlendirme: Tesis, İşyeri, Atölye	840,00 TL + 50,00 TL /nokta
Eğlence Yerleri	1120,00 TL + 50,00 TL/nokta
Ses Basıncı Kullanılarak Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin Tayini – Mühendislik Metodu	1475,00 TL + 50,00 TL /nokta
Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Çevredeki Ses Basınç Seviyelerinin Değerlendirilmesi İçin Ses Güç Seviyelerinin Tayini	1475,00 TL + 50,00 TL /nokta
Yapı Akustiği- Yapıların Akustik Performansının Elemanların Performansından Hesaplanması- İçerideki Sesin Dışarıya İletilmesi,	2080,00 TL + 50,00 TL /nokta

Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması – Genel Hesaplama Yöntemi/Modelleme Çalışmaları	2770,00 TL
Titreşim Ölçümleri (Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği Madde 25 a ve b kapsamında)	870,00 TL
Titreşim Ölçümleri (Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği Madde 25 c kapsamında)	640,00 TL

NUMUNE ALMA

Su/Atık Su/Deniz/Göl/Göletten Anlık Numune Alma (numune başına)	95,00 TL
Kompozit Numune Alma (2 saatlik)	200,00 TL
Kompozit Numune Alma (24 saatlik)	275,00 TL
İzolasyon Sıvılarından Numune Alma	130,00 TL
Aritma Çamuru ve Atıktan Numune Alma	90,00 TL
Toprakta Numune Alma (kompozit numune)	180,00 TL
Atık Yağdan Numune Alma	70,00 TL
Sediment Numunesi Alma	120,00 TL
Sterilizatörden Biyolojik İndikatör Alma (her sterilizasyon yükü için)	110,00 TL

SU, ATIK SU, GÖL/GÖLET , DENİZ SUYU v.b. KAPSAMINDA ANALİZLER

ELEKTROT İLE YAPILAN ANALİZLER (pH, Bulanıklık, Çözünmüş Oksijen, İletkenlik, Sıcaklık, Tuzluluk vb,)Her bir parametre başına	35,00 TL
Debi ölçümü (m ³ /gün)	120,00 TL
Seki Diski	25,00 TL
GRAVİMETRİK ANALİZLER (Askıda Katı Madde, Toplam Katı Madde, Toplam Çözünmüş Madde, Uçucu Askıda Katı Madde vb,) (Her bir parametre için)	65,00 TL
Çökebilir Katı Madde	30,00 TL
Toplam Metalde Numune Başına Ön işlem	10,00 TL
Metaller (Parametre başına)	80,00 TL
Alkalinite	80,00 TL
Amonyak/Amonyak Azotu (Distilasyon dâhil)	150,00 TL

Biyolojik oksijen ihtiyacı (BOİ ₅)	115,00 TL
Balık Biyodeneyi (ZSF) (Atık su için)	150,00 TL
Balık Biyodeneyi (ZSF) (Deniz Suyu için)	500,00 TL
Balık çiftliği analizleri (Mayıs ve Ağustos ayları için toplam ücret. Numune alma dâhil)	2800,00 TL
Deterjan, Yüzey Aktif Madde, Surfaktanlar	150,00 TL
Fenol / Fenol İndeksi (UV Spektrofotometre)	180,00 TL
Fenol, Fenolik Maddeler, Fenoller (GC, HPLC ön işlem dahil)	800,00 TL
Florür/Floridler (Distilasyon dâhil)	80,00 TL
Hidrokarbonlar (Gravimetrik Metot)	240,00 TL
Ham petrol ve petrol türevleri, Mineral yağlar ve türevleri, Katran ve Petrol Kökenli Yağlar (GC /FID ile)	500,00 TL
Hidrazin	80,00 TL
Klorür	80,00 TL
Klorofil -a	110,00 TL
Krom 6+	80,00 TL
Katyonlar (Na, K, Ca, Mg, vb) (Her bir parametre için)	80,00 TL
Kimyasal Oksijen İhtiyacı	140,00 TL
Nitrit/Nitrit Azotu	80,00 TL
Nitrat/Nitrat Azotu	80,00 TL
Renk	80,00 TL
Serbest Kükürt (S)	80,00 TL
Toplam Sülfür	90,00 TL
SAR(Sodyum, Kalsiyum, Magnezyum)	240,00 TL
Serbest Klor/ Aktif Klor/ Bağlı Klor/ Toplam Klor	80,00 TL
Sülfür	80,00 TL
Sülfid	80,00 TL
Sülfat	80,00 TL
Serbest Siyanür	90,00 TL
Toplam Siyanür	140,00 TL
Fosfat Fosforu	80,00 TL
Toplam Fosfor	90,00 TL
PAHs	700,00 TL
Pestisitler	700,00 TL
Toplam Uçucu Organik Bileşikler (TVOC)	700,00 TL

Toplam Kjeldahl Azotu	150,00 TL
Organik Azot	200,00 TL
Toplam Azot	200,00 TL
Toplam Organik Karbon (TOK)	85,00 TL
AOX (Adsorblanabilen Organik Halojenler)	95,00 TL
Yağ ve Gres	180,00 TL

TOPRAK, SEDİMENT, KAPSAMINDA ANALİZLER

pH	40,00 TL
BTEX (Benzen, Toluen, Etil benzen, Ksilen)	440,00 TL
Metal (Her bir parametre için, ön işlem dahil)	90,00 TL
Krom (III), Krom (VI) (Her bir parametre için)	90,00 TL
PAH	750,00 TL
PCB	750,00 TL
Pestisitler	750,00 TL
Siyanür, Tiyosiyanat (Her bir parametre için)	210,00 TL
Toplam Petrol Hidrokarbonları	500,00 TL
Toplam Organik Halojen (TOX)	95,00 TL
Toplam Uçucu Organik Bileşikler (TVOC)	750,00 TL
Yağ-Gres	190,00 TL

ARITMA ÇAMURU KAPSAMINDA ANALİZLER (Evsel Ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair Yönetmelik)

pH	40,00 TL
Elektriksel İletkenlik	40,00 TL
Adsorblanabilen Organik Halojenler (AOX)	95,00 TL
Azot	180,00 TL
Fosfor	90,00 TL
DEHP (Diftalat(2-ethylhexyl))	200,00 TL
Kuru Madde (%), Nem (%)	65,00 TL
LAS (Lineer alkilbenzin sülfonat)	150,00 TL
LOI (Yanma kaybı)	65,00 TL

Metaller (Parametre Başına)	90,00 TL
NPE (Nonil fenol ile 1 ve 2 etoksi grubu olan nonil fenol etoksilatların toplamını içerir)	285,00 TL
PAH (Polisiklik aromatik hidrokarbon veya poliaromatik hidrokarbonların toplamı)	750,00 TL
PCBler (7 türdeş) (EN15308-Atıkların karakterizasyonu metodunda geçen PCBler)	750,00 TL
Toplam Organik Karbon (TOK)	85,00 TL
Toprak Bünyesi	45,00 TL
Organik Madde	75,00 TL

ATIK KAPSAMINDA ANALİZLER

ÖN İŞLEM	
Ek-2 Eluat hazırlama (numune başına) 265,00 TL	
pH	40,00 TL
Elektriksel İletkenlik	40,00 TL
Metaller (Parametre Başına)	80,00 TL
Çözülmüş Organik Karbon (ÇOK)	75,00 TL
Toplam Çözünen Katı (TÇK)	65,00 TL
Toplam Organik Karbon (TOK)	85,00 TL
Florür	80,00 TL
Klorür	80,00 TL
Sülfat	80,00 TL
BTEX (Benzen, Toluen, Etil benzen, Ksilen)	400,00 TL
PCB (Poliklorlubifeniller) (7 türdeş)	750,00 TL
Fenol/Fenol İndeksi	180,00 TL
Mineral yağ (C10 – C40'a kadar)	500,00 TL
LOI (Yanma kaybı)	65,00 TL

ATIK YAĞ, İZOLASYON SIVILARI KAPSAMINDA ANALİZLER

Ağır metal (Parametre başına)	90,00 TL
Toplam Halojenler (Klorür, Florür, Bromür)	285,00 TL
PCBs	750,00 TL

Parlama Noktası	65,00 TL
-----------------	----------

BİYOLOJİK ANALİZLER

Fekal koliform	95,00 TL
Toplam koliform	95,00 TL
Entero virüsler	95,00 TL
Fekal Streptokok	95,00 TL
Entero virüsler	95,00 TL
Salmonella	95,00 TL
Beggiota Bakterisi	95,00 TL
E coli	95,00 TL
Bentik flora ve fauna	95,00 TL

KOMPOST KAPSAMINDA ANALİZLER

pH	40,00 TL
Nem	65, 00 TL
Metaller (Arsenik, Bakır, Cıva, Çinko, Kadmiyum, Kalay, Krom, Kurşun, Nikel)	90,00 TL/parametre
Karbon	85,00 TL
Azot	150,00 TL
Organik Madde (kuru madde içerisinde)	75,00 TL
Mineral iyonlar halindeki tuzlar	40,00 TL
Biyobozunur Olmayan Yabancı Madde İçeriği (Kuru Ağırlık Olarak)	20,00 TL
Komposttaki yabancı ot değeri	20,00 TL
OUR Testi	95,00 TL
CO2 Oluşum Oranı	95,00 TL
Dewar Testi	95,00 TL
Solvita Testi	95,00 TL
Toplam Bakteri	95,00 TL
Enterobactericea grubu bakteriler	95,00 TL

Mycobacterium spp	95,00 TL
Toplam Maya	95,00 TL
Toplam Küf	95,00 TL
Salmonella spp	95,00 TL
Staphylococcus aureus	95,00 TL
Bacillus cereus	95,00 TL
Bacillus anthracis	95,00 TL
Clostridium spp	95,00 TL
Clostridium perfiringens	95,00 TL
Listeria spp	95,00 TL
Staphylococcal Enterotoksin	95,00 TL
E.coli	95,00 TL

YAKIT KAPSAMINDA ANALİZLER

Parametre	Katı Yakıt	Sıvı Yakıt
Numune Hazırlama Ücreti	75,00 TL	...
Toplam Nem	95,00 TL	...
Kül	95,00 TL	...
Uçucu Madde	95,00 TL	...
Sabit Karbon	70,00 TL	...
Toplam Kükürt	110,00 TL	105,00 TL
Yanar Kükürt	150,00 TL	...
Isıl Değer (Kalori)	160,00 TL	150,00 TL
Yakıtta Isıl Değer (Kalori) Tayini (Sadece ısıl değer parametresi raporlanacağı zaman ücrete, hesaplamada kullanılan nem, kül, uçucu madde ve toplam kükürt ücretleri de dahildir.)	555,00 TL	

TIBBİ ATIKLARIN STERİLİZASYONU TESTİ ANALİZİ

Biyolojik İndikatör ile Sterilizasyon Etkinlik Testi	100,00 TL
--	-----------

ACIKLAMALAR:

1-Bu fiyat tarifesi yayım tarihinden itibaren geçerlidir.

2-Fiyatlara KDV dâhil değildir, Asgari Fiyatın yayım tarihinden itibaren 2017 yılına ait fiyatlandırma geçersizdir.

3-Bu fiyat tarifesinde yer almayan parametreler için Bakanlıktan “görüş” alınmalıdır.

4-Emisyon ve imisyon ölçümlerinde, ölçüm yapılan tesisteki nokta ve kaynak sayısı aralığına uygun gelen indirimler yapılabilir. (Emisyon ve İmisyon Ölçüm noktalarının sayıları ayrı ayrı değerlendirilir.)

-Nokta ya da Kaynak Sayısı:10-20→ toplam fiyat üzerinden %10

- Nokta ya da Kaynak Sayısı:21-30→ toplam fiyat üzerinden %15

- Nokta ya da Kaynak Sayısı:31-60→ toplam fiyat üzerinden %20

- Nokta ya da Kaynak Sayısı:61-100→ toplam fiyat üzerinden %25

- Nokta ya da Kaynak Sayısı:> 100→ toplam fiyat üzerinden %30

5- Gürültü ölçümlerinde aşağıdaki nokta sayısı aralığına uygun gelen indirimler yapılabilir:

- Nokta Sayısı:20-50 arası → toplam fiyat üzerinden %15

- Nokta Sayısı: > 50→ toplam fiyat üzerinden %20

6- 10.10.2009 tarih ve 27372 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği İdari Usuller Tebliğinde Tablo 1-Debiye Göre Numune Alma Sıklığında belirtildiği üzere “iç izleme” amacıyla, haftada iki ve/veya on beş günde bir alınan numune alma sıklığına sahip işletmeler ile yapılan sözleşmelerde, bu miktarların en çok %10 altına düşülebilir.

7- Gürültü ölçümlerinde,1 noktada yapılacak olan gündüz, akşam ve gece ölçümleri tek bir ölçüm olarak kabul edilir. Fiyatlandırmada, sadece gündüz ölçüm yapılsa da, gündüz-akşam-gece olmak üzere 3 ölçüm yapılsa da 1 noktada ölçüm yapılmış olarak değerlendirilir.

(1 noktada gündüz, akşam ve gece yapılan ölçümün fiyatlandırma = sabit ücret + 1 nokta x “Nokta başı ücret” (TL) / nokta)

8- Gürültü ölçümlerinde “Nokta başı ücret”, sadece gündüz ölçüm yapılması gerektiği durumlarda asgari fiyat tarifesindeki miktarda 50,00TL; gündüz ve akşam ölçüm yapılması gerektiği durumlarda da nokta başı 60,00 TL; gündüz, akşam ve gece ölçüm yapılması gereken durumlarda ise 70,00 TL olarak uygulanır.

9-Gürültü ölçümlerinde, gürültü kaynağı kapalıyken ve açıkken yapılan ölçüm, tek bir ölçüm olarak kabul edilir.

10- Yetkili laboratuvarların aralarında yaptığı Taşeron ve İş Birliği anlaşmalarında, Asgari Fiyat Tarifesinin uygulanması zorunluluğu aranmaz.

11- Sanayi Odalarına, Mühendisler Odalarına ve Organize Sanayi Bölgelerine bağlı laboratuvarlar da Asgari Fiyat Tarifesi kapsamında çalışırlar.

12- Yetkili laboratuvar, yapmış olduğu ölçüm ve analizlere ait faturaları, ölçüm ve analiz hizmeti verdiği tesise kesmek zorundadır.

13- Yetkili laboratuvar, yapmış olduğu tüm ölçüm ve analizlere ait tahsilatı bankacılık sistemi aracılığıyla gerçekleştirir. Laboratuvar, ölçüm ve analizlere ait teklif, fatura ve ödemeye ilişkin dekontları, Ölçüm /Analiz Raporu ekinde, ilgili birime sunar. Laboratuvar, yaptığı numune alma, ölçüm ve analiz bedelinin tahsilini kendisine ait tek bir IBAN numarası üzerinden yürütür ve IBAN numarasını Bakanlığa bildirir. Kullanılan IBAN numarasında değişiklik olması halinde de Bakanlık bilgilendirilir.

14- Emisyon, İmisyon, SEÖS, Gürültü, ölçüm ve analizlerinde, fatura ve banka dekontu açıklama kısmına, ölçüme ait Emisyon Ölçüm Paneli kayıt numarası da girilir.

15- Asgari Fiyat Tarifesinin 14. Maddesine uyulmadığının tespiti halinde: Tesiste yapılan ölçüm ve analizlere ait rapor geçersiz sayılır, yetkili çevre laboratuvarına Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Yönetmeliği hükümlerine göre ceza uygulanır. İlgili tesis ise 2872 Sayılı Çevre Kanununun “Denetim, Bilgi Verme ve Bildirim Yükümlülüęü” başlıklı 12 inci Maddesini ihlal etmiş olacağından hakkında yine aynı Kanunun 20 inci Maddesi (g) bendine göre idari para cezası uygulanır. Bu durumda Bakanlık tarafından ya da Bakanlığın belirleyeceği bir başka yetkili laboratuvar tarafından ölçüm ve analizler yenilenir. Ölçüm ve analizlerin yenilenmesi durumunda, ölçüm ve analiz masrafları ilgili tesis tarafından karşılanır.

Yayım Tarihi:01.01.2018