

2012 YILINDA UYGULANACAK ÜCRET TAR FELER

Ç NDEK LER

| SIRA NO | TAR FEN N NEV' | KARAR NO | KARAR TAR H | SAYFA NO |
|---------|------------------------|----------|-------------|----------|
| 1 | ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü | | | |

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

| | | B R M | 2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT | PARA B R M |
|----------|---|-----------|---|---------------|
| 1 | Atık Ya Analizi Ücret Tarifesi | | | |
| 1.1 | A ır Metal Parametrelerinin Analizleri için Ön lem (Yakma Ba ına) | adet | 90 | TL |
| 1.2 | ICP le A ır Metal Analizleri (Arsenik,Kadmiyum,Krom,Kur un) (Parametre Ba ına) | parametre | 70 | TL |
| 1.3 | Toplam Halojenler, Klorür için Ön lem (Yakma Ba ına) | adet | 80 | TL |
| 1.4 | IC (yon Kromatografisi) le Yapılan Anyonik Parametrelerin Analizleri (Toplam Halojen,Klorür) (Parametre Ba ına) | parametre | 65 | TL |
| 1.5 | Poliklorlubifenil Analizi (PCBs) Ön lem | adet | 90 | TL |
| 1.6 | GC (Gaz Kromatografisi) le Yapılan Organik Parametrelerin Analizleri (PCBs)(Numune Ba ına) | numune | 550 | TL |
| 1.7 | Ftir Spektrofotometresi le Spektrum Çekilmesi Ve De erlendirilmesi | adet | 450 | TL |
| 2 | GC'de Parmak zı Analizi Ücreti | | | |
| 2.1 | Numune Hazırlama (Kap Ba ına) | kap | 85 | TL |
| 2.2 | GC 'de Parmak zı Analizi (Numune Ba ına-Kap Ba ına) | kap | 550 | TL |
| 3 | Atıksu Analizi Ücret Tarifesi | | | |
| 3.1 | Çözünmü Oksijen (Elektrot le) | numune | 45 | TL |
| 3.2 | Çözünmü Oksijen (Titrimetrik) | numune | 60 | TL |
| 3.3 | letkenlik (Elektrot le) | numune | 45 | TL |
| 3.4 | Ph (Elektrot le) | numune | 45 | TL |
| 3.5 | Tuzluluk (Elektrot le) | numune | 45 | TL |
| 3.6 | Ya -Gres (Gravimetrik) | numune | 110 | TL |
| 3.7 | Fekal Koliform | numune | 65 | TL |
| 3.8 | Toplam Koliform | numune | 65 | TL |
| 3.9 | Anyon Tayini yon Kromatografi ile (Anyon Ba ına) | anyon | 80 | TL |
| 3.10 | Katyon (Metal) Tayini Icp-Oes ile (Katyon Ba ına) | katyon | 80 | TL |
| 3.11 | Klorür Tayini (Titrimetrik) | numune | 60 | TL |
| 3.12 | Askıda Katı Madde (AKM) (Gravimetrik) | numune | 65 | TL |
| 3.13 | Toplam Katı Madde (TKM) (Gravimetrik) | numune | 65 | TL |
| 3.14 | Çökebilir Katı Madde (ÇKM) (Gravimetrik) | numune | 65 | TL |
| 3.15 | Toplam Çözünmü Madde (TÇM) (Gravimetrik) | numune | 65 | TL |
| 3.16 | Uçucu Askıda Kati Madde (UAKM) | numune | 65 | TL |
| 3.17 | Biyolojik Oksijen htiyacı (BOI) | numune | 85 | TL |
| 3.18 | Kimyasal Oksijen htiyacı (KOI) | numune | 75 | TL |
| 3.19 | Kimyasal Oksijen htiyacı (KO)(Tuzlu Suda) | numune | 250 | TL |
| 4 | Fuel-Oil Analizi Ücret Tarifesi | | | |
| 4.1 | Distilasyon le Su Tayini | numune | 55 | TL |
| 4.2 | %Kükürt Oranı | numune | 55 | TL |

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

| | | B R M | 2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT | PARA B R M |
|----------|---|--------|---|---------------|
| 4.3 | Akma Noktası | numune | 55 | TL |
| 4.4 | Alevlenme Noktası | numune | 55 | TL |
| 4.5 | Kalori | numune | 55 | TL |
| 4.6 | So uk Donma Noktası (Motorin) | numune | 55 | TL |
| 4.7 | Su Ve Tortu | numune | 55 | TL |
| 4.8 | Viskozite | numune | 55 | TL |
| 4.9 | Yo unluk | numune | 55 | TL |
| 5 | Kömür Analiz Ücret Tarifesi | | | |
| 5.1 | Numune Hazırlama | numune | 65 | TL |
| 5.2 | Bünye Nemi (Higroskopik Nem) | numune | 55 | TL |
| 5.3 | Toplam Nem | numune | 55 | TL |
| 5.4 | Sabit Karbon | numune | 55 | TL |
| 5.5 | Kül | numune | 65 | TL |
| 5.6 | Toplam Kükürt | numune | 75 | TL |
| 5.7 | Uçucu Madde | numune | 65 | TL |
| 5.8 | Yanar Kükürt | numune | 75 | TL |
| 5.9 | Üst Isıl De er | numune | 100 | TL |
| 5.10 | Alt Isıl De er | numune | 25 | TL |
| 5.11 | Kırılma Mukavemeti | numune | 45 | TL |
| 5.12 | Ba layıcı | numune | 45 | TL |
| 5.13 | Boyut Da ılımı (50 Kg' a Kadar) | numune | 60 | TL |
| 5.14 | Boyut Da ılımı (100 Kg' a Kadar) | numune | 85 | TL |
| 5.15 | Boyut Da ılımı (100 Kg' dan Fazla) | numune | 140 | TL |
| 6 | Gürültü Ölçümü Ücret Tarifesi | | | |
| 6.1 | Gürültü Düzeyi Ölçüm Raporu | adet | 100 + 50*nokta ba ı | TL |
| 6.2 | Çevresel Gürültünün Tarifi , Ölçümleri Ve De erlendirme (Gündüz Ölçümü) | adet | 480 + 40*nokta ba ı | TL |
| 6.3 | Çevresel Gürültünün Tarifi , Ölçümleri Ve De erlendirme (Gündüz, Ak am Ölçümü) | adet | 480 + 50*nokta ba ı | TL |
| 6.4 | Çevresel Gürültünün Tarifi , Ölçümleri Ve De erlendirme (Gündüz, Ak am, Gece Ölçümü) | adet | 480 + 60*nokta ba ı | TL |
| 6.5 | Ses Basıncı Kullanılarak Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin Tayini (Mühendislik Metodu) (TS ISO 3744-3746) | adet | 1250 +40*nokta ba ı | TL |
| 6.6 | Çoklu Gürültü Kayna ına Sahip Sanayi Tesislerinde Çevredeki Ses Basıncı Seviyelerinin De erlendirilmesi için Ses Güç Seviyelerinin Tayini (TS ISO 8297) | adet | 1250+40*nokta ba ı | TL |
| 6.7 | Sesin Dı arıda Yayılırken Azalması -Genel Hesaplama Yöntemi/Modelleme Çalışmaları | adet | 2.500 | TL |
| 7 | Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atıkları Depolama Sahası zin Belgesi, Geri Kazanım Tesisi zin Belgesi Ve Hafriyat Topra ının | | | |

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

| | | B R M | 2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT | PARA B R M |
|---|---|-------|---|---------------|
| Tekrar Kullanılması Ve Geri Kazanılması Ücret Tarifesi | | | | |
| 7.1 | Projesinde Belirtilen m3 Ba ına | m3 | 0.5 | TL |
| 7.2 | Geri Kazanım Tesisi zin Ücreti | m3 | 5.400 | TL |
| 8 | Hafriyat Topra ının Geçici Depolanması Ücreti | | | |
| 8.1 | m ³ Ba ına | m3 | 0.25 | TL |
| 8.2 | Hafriyat Topra ından Bitkisel Toprak Eleme Amaçlı Geçici Depolama zni | adet | 1.620 | TL |
| 9 | Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atıkları Ta ıma Aracı zin Belgesi Ücret Tarifesi | | | |
| 9.1 | Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atıkları Ta ıma zin Belgesi(1 Adet Kamyon Ba ına) | araç | 120 | TL |
| 9.2 | Kayıp,Çalıntı Ve Yıpranma Sebebiyle Yenileme (1 Adet Kamyon Ba ına) | araç | 40 | TL |
| 10 | Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atıkları Ta ıma Fi i Ücret Tarifesi | | | |
| 10.1 | Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atıkları Ta ıma Fi i (Adet Ba ına) | adet | 2 | TL |
| 11 | Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atıkları Ta ıma Ve Kabul Belgesi Ücret Tarifesi | | | |
| 11.1 | Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Ta ıma Ve Kabul Belgesi:1Adet (4 Nüsha) | adet | 60 | TL |
| 12 | Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atıklarının Depolanması Ücret Tarifesi | | | |
| 12.1 | Kantarı Bulunan Depolama Sahalarında Ton Ba ına Depolama Ücreti Aralı ı | ton | 3.00-6.00 | TL |
| 12.2 | Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:5 m ³ e Kadar Araçtan (5 m ³ Dahil) | araç | 22 | TL |
| 12.3 | Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:5 m ³ -10 m ³ e Kadar (10 m ³ Dahil) | araç | 32 | TL |
| 12.4 | Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:10 m ³ -18 m ³ e Kadar (18 m ³ Dahil) | araç | 54 | TL |
| 12.5 | Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:18 m ³ Üstü Araçtan | araç | 75 | TL |
| 13 | Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atıklarının Ta ınması Ücret Tarifesi | | | |
| 13.1 | Ta ıma Araçları Cinsi :5 m ³ e Kadar Araçla Ta ıma m ³ Ba ına (5 m ³ Dahil) | m3 | 8.25 | TL |
| 13.2 | Ta ıma Araçları Cinsi: 5 m ³ -10 m ³ Arası Araçla Ta ıma m ³ Ba ına (10 m ³ Dahil) | m3 | 9.5 | TL |
| 13.3 | Ta ıma Araçları Cinsi: 10 m ³ -18 m ³ Arası Araçla Ta ıma m ³ Ba ına (18 m ³ Dahil) | m3 | 12 | TL |
| 13.4 | Ta ıma Araçları Cinsi: 18 m ³ Üstü Araçla Ta ıma m ³ Ba ına | m3 | 15 | TL |
| 14 | Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atıklarının Toplanması Ücret Tarifesi | | | |
| 14.1 | Toplama Aracı 5 m ³ lük Araçlarla - 50-60 kg'lık Torbalarla 20 Adet Torbaya Kadar Kamyon Ba ına | araç | 51 | TL |
| 14.2 | Toplama Aracı 5 m ³ lük Araçlarla -50-60 kg'lık Torbalarla - 20 Adet Torbadan Sonra Her Bir Adet Torba için Yukarıdaki Fiyata lave Olarak Torba Ba ına | adet | 6.5 | TL |
| 15 | Ba ka lere Gidecek Kömürler için Eskortlama Hizmeti Ücret Tarifesi | | | |
| 15.1 | Kemerburgaz' dan- zmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı | araç | 25 | TL |
| 15.2 | Kemerburgaz' dan-Kıvalı Gi elerine Eskort Masrafı | araç | 25 | TL |

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

| | | B R M | 2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT | PARA B R M |
|-----------|--|------------|---|---------------|
| 15.3 | Arnavutköy' den- zmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı | araç | 25 | TL |
| 15.4 | kitelli' den- zmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı | araç | 25 | TL |
| 15.5 | Çamlıca Gi elerinden- kitelli Gi elerine Eskort Masrafı | araç | 25 | TL |
| 15.6 | Arnavutköy' den-Kımalı Gi elerine Eskort Masrafı | araç | 25 | TL |
| 15.7 | Ömerli' den- zmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı | araç | 25 | TL |
| 15.8 | Ömerli' den-Kımalı Gi elerine Eskort Masrafı | araç | 25 | TL |
| 16 | I Mah. Çevre Kurulu Kararı' na Göre Kömür Üreticilerine Verilecek Torbalanmı Men e Denetim Belgesi Ücret Tarifesi | | | |
| 16.1 | Torbalanmı thal Kömür Men e Denetim Belgesi (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçİ lik) | cilt | 1.000 | TL |
| 16.2 | Torbalanmı Yerli Kömür Men e Denetim Belgesi (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçİ lik) | cilt | 1.000 | TL |
| 16.3 | Yerli Tozdan Üretilen Torbalanmı Brk. Kömür Men e Den. Belg. (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçİ lik) | cilt | 1.000 | TL |
| 16.4 | thal Tozdan Üretilen Torbalanmı Brk. Kömür Men e Den. Belg. (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçİ lik) | cilt | 1.000 | TL |
| 17 | Kaçak Yakıtlarla İgili (Dökme,Torbalı,Toz Kömürler Ve Sıvı Yakıtlar) Yükleme,Nakliye Ücret Tarifesi | | | |
| 17.1 | Torba Kömürler çin Doldurma Masrafı | tl/ton | 15 | TL |
| 17.2 | Dökme (Torbasız) Kömürler çin Nakliye Masrafı | tl/ton-km | 1.5 | TL |
| 17.3 | Dökme (Torbasız) Kömürler çin Kepçe Çalı ma Ücreti | tl/saat | 95 | TL |
| 17.4 | Dökme (Torbasız) Kömürler çin Doldurma Masrafı | tl/ton | 25 | TL |
| 17.5 | Dökme (Torbasız) Kömürler çin Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat) | tl/ton | 25 | TL |
| 17.6 | Dökme (Torbasız) Kömürler çin Yükleme Masrafı (kinci Bodrum Kat Ve A a ısı) | tl/ton | 25 | TL |
| 17.7 | Torba Kömürler çin Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat) | tl/ton | 15 | TL |
| 17.8 | Dökme (Torbasız) Kömürler çin Depoda Bekleme Masrafı | tl/ton-gün | 20 | TL |
| 17.9 | Torba Kömürler çin Nakliye Masrafı | tl/ton-km | 1.5 | TL |
| 17.10 | Torba Kömürler çin Yükleme Masrafı (kinci Bodrum Kat Ve A a ısı) | tl/ton | 15 | TL |
| 17.11 | Torba Kömürler çin Depoda Bekleme Masrafı | tl/ton-gün | 15 | TL |
| 17.12 | Toz Kömürler çin Nakliye Masrafı | tl/ton-km | 1.5 | TL |
| 17.13 | Toz Kömürler çin Kepçe Marifetiyle Doldurma Masrafı | tl/saat | 130 | TL |
| 17.14 | Toz Kömürler çin çİ Marifetiyle Doldurma Masrafı | tl/ton | 25 | TL |
| 17.15 | Toz Kömürler çin Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat) | tl/ton | 25 | TL |
| 17.16 | Toz Kömürler çin Yükleme Masrafı (kinci Bodrum Kat Ve A a ısı) | tl/ton | 25 | TL |
| 17.17 | Toz Kömürler çin Depoda Bekleme Masrafı | tl/ton-gün | 25 | TL |
| 17.18 | Sıvı Yakıtlar çin Nakliye Masrafı | tl/ton-km | 1 | TL |
| 17.19 | Sıvı Yakıtlar çin Depodan Nakil Aracına Alınma Masrafı | tl/ton | 20 | TL |
| 17.20 | Sıvı Yakıtlar çin Depo Masrafı | tl/ton-gün | 20 | TL |
| 17.21 | Sıvı Yakıtlar çin Yukarıdaki lemler çin Takip Ve Tespit Masrafı | tl/araç | 45 | TL |
| 18 | Yanııcı,Parlayıcı Ve Kimyevi Maddeler Depolama zin Belgesi Ücret Tarifesi | | | |

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

| | | B R M | 2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT | PARA B R M |
|------|-----------------------|-------|---|---------------|
| 18.1 | Depolama izin Belgesi | ton | 11 | TL |

AÇIKLAMALAR

1-Ücretlere KDV dahildir.

2- GC-ECD Analizi Ücret Tarifesi ;

a)Vektörle mücadelede kullanılan ilaçların esasları pestisit içeriklidirler.Bu ilaçların etkinliklerini görebilmek için pestisit miktarı analizlerinin yapılması gerekmektedir.

b)Denizde iki veya daha fazla gemi arasında kirlilik görüldü ünde bu kirlili in hangi gemiden oldu unun tespiti için her bir geminin muhtelif yerlerindeki madde ve atıklarından alınan numunelerin, kirlili denizden alınan numuneler ile kar ıla tırılmasının yapılması gerekmektedir.

5- Kömür Analizi Ücret Tarifesi;

a)Kömürde verilecek (istenen) analizler için daha önce yapılması gerekli analizler varsa onlarında ayrıca ücretleri alınır.

b) Kömürde üst ısıl de er cihazla ölçülerek bulunur. Alt ısıl de ere üst ısıl de erden hesapla geçilir.Dolayısıyla Alt ısıl de ger, bir ölçümü içermemektedir.Geçen yıl belirlenen Alt ısıl de er ücreti sehven yüksek tutulmu tur.Bu nedenle Alt ısıl de er ücretinde her hangi bir arttırıma gidilmemi tir.

8- Hafriyat Topra ının Geçici Depolanması Ücret Tarifesi;

a) İlçe Belediye Ba kanlı ından alınan in aat ruhsatında belirtilen geri dolgu miktarı kadar olan geçici depolamalardan ücret alınmaz.

b) İlçe Belediye Ba kanlı ından alınan in aat ruhsatında belirtilen geri dolgu miktarından fazla olan geçici depolamalarda tam ücret (ruhsatta belirtilen geri dolgu miktarı ücreti) alınır.

c) Hafriyat Topra ının Geçici Depolanması için alınan ücret, izin verili tarihinden itibaren 1 yıl için geçerlidir.

9- Hafriyat Topra ı ve n aat/Yıkıntı Atıkları Ta ıma izin Belgesi Ücret Tarifesi;

a)Hafriyat Topra ı ve n aat/Yıkıntı Atıkları Ta ıma izin Belgesi için belirlenen 120 TL bedel,belgenin geçerlilik süresi olan 2 yıl için alınır.

b)Hafriyat Topra ı ve n aat/Yıkıntı Atıkları Ta ıma izin Belgesi için belirlenen ücret, stanbul Büyük ehir Belediyesine ait Resmi Hizmete Mahsus araçlardan alınmaz.

15- Ba ka llere Gidecek Kömürler için Eskortlama Hizmeti Ücret Tarifesi;

a)Konvoyun Kemerburgaz kontrol noktasından, Hastal Kı lası E-6 karayolu-Fatih Sultan Mehmet Köprüsü-TEM Otoyolu güzergahını takiben zmit Trafik Emniyet Müdürlü ü?ne kadar eskortlanması i i için kamyon ba ına 25 TL ücret alınması,

b)Konvoyun Kemerburgaz kontrol noktasından, Hastal Kı lası E-5 Karayolu-TEM Otoyolu güzergahını takiben Kınalıya kadar eskortlanması i i için kamyon ba ına 25 TL ücret alınması,

c)Konvoyun Arnavutköy kontrol noktasından, E-6 Fatih Sultan Mehmet Köprüsü-TEM otoyolu güzergahını takiben zmit Trafik Emniyet noktasına kadar eskortlanması i i için kamyon ba ına 25 TL ücret alınması,

d)Konvoyun Arnavutköy kontrol noktasından Mahmutbey-TEM Karayolu üzerinden Kınalı gi elerine kadar eskortlanması i i için kamyon ba ına 25 TL ücret alınması,

e)Konvoyun Ömerli Kontrol noktasından, Ümraniye E-6 TEM otoyolu güzergahından zmit Trafik Emniyet noktasına kadar eskortlanması i i için kamyon ba ına 25 TL ücret alınması,

f)Konvoyun Ömerli kontrol noktasından Ümraniye E-6 Fatih Sultan Mehmet Köprüsü-TEM güzergahından Kınalı gi elerine kadar eskortlanması i i için kamyon ba ına 25 TL ücret alınması,

g)Konvoyun kitelli gi elerinden TEM otoyolu- Fatih Sultan Mehmet Köprüsü-TEM otoyolu güzergahı üzerinden zmit Trafik Emniyet noktasına kadar eskortlanması i i için kamyon ba ına 25 TL alınması,

h)Konvoyun Çamlıca gi elerinden TEM Otoyolu-Fatih Sultan Mehmet Köprüsü-TEM otoyolu güzergahı üzerinden kitelli gi elerine kadar eskortlanması i i için kamyon ba ına 25 TL ücret alınması.

17-) Kaçak Yakıtlarla İlgili (dökme,torbalı,toz kömürler ve sıvı yakıtlar)Yükleme,Nakliye Ücret Tarifesi;

A-Kaçak Yakıtlarla İlgili Yükleme,Nakliye Hizmeti (Dökme (Torbasız) Kömürler) çin ;

A-1)Yeddi-emine alınacak kömürlerden nakliye masrafı 1,5 TL/ton-km uygulanması, köprü geçi i olması halinde de bu masrafın ilave edilmesi,

A-2)Kömür ve petrokok üreticisinin, ithalatçısının, pazarlamacısının, sanayicinin deposunda cadde ve sokak üzerinde kepçe ile kamyon doldurulması kar ılı olarak, kepçenin çalı tı ı saat süresince 95 TL/saat doldurma masrafının alınması,

A-3)Kömür ve petrokok üreticisinin, ithalatçının, pazarlamacının, sanayicinin deposunda cadde ve sokak üzerinde i çi marifetiyle kamyonla doldurulması kar ılı ında 25 TL/ton doldurma masrafının alınması,

A-4)Kömür ve petrokok, apartman kömürlü ünde ise birinci bodrum kat kar ılı ı için 25 TL/ton, ikinci bodrum kat ve daha a a ıdaki kömürler için 25 TL/ton kömürü çıkarma ve yükleme masrafı olarak alınması,

A-5)Emanet alınan kömürler için depoda bekleme masrafı olarak günlük 20 TL/ton alınması,

B-Kaçak Yakıtlarla İlgili Yükleme,Nakliye Hizmeti (Torbalı Kömürler) çin;

B-1)Nakliye masrafı 1,5 TL/ton-km.uygulanması, köprü geçi i olması halinde de bu masrafın ilave edilmesi,

B-2)Kömür ve petrokok üreticinin, ithalatçının, pazarlamacının, sanayicinin deposunda cadde ve sokak üzerinde i çi marifetiyle kamyonla doldurulması kar ılı ında 15 TL/ton doldurma masrafının alınması,

B-3)Kömür ve petrokok, apartman kömürlü ünde ise birinci bodrum kat kar ılı ı için 15 TL/ton, ikinci bodrum kat ve daha a a ıdaki kömürler için 15 TL/ton kömürü çıkarma ve yükleme masrafı olarak alınması,

B-4)Emanete alınan kömürler için depoda bekleme masrafı olarak günlük 15 TL/ton alınması

C-Kaçak Yakıtlarla İlgili Yükleme,Nakliye Hizmeti (Toz Kömürler) çin;

C-1)Nakliye masrafı 1,5 TL/ton-km.uygulanması, köprü geçi i olması halinde de bu masrafın ilave edilmesi,

C-2)Kömür ve petrokok üreticinin, ithalatçının, pazarlamacının, sanayicinin deposunda cadde ve sokak üzerinde kepçe ile kamyonla doldurulması kar ılı olarak kepçenin çalı tı ı saat süresinde 130 TL/saat doldurma masrafının alınması,

C-3)Kömür ve petrokok, üreticinin, ithalatçının, pazarlamacının, sanayicinin deposunda cadde ve sokak üzerinde i çi marifetiyle kamyonla doldurulması kar ılı ında 25 TL/ton doldurma masrafının alınması,

C-4)Kömür ve petrokok, apartman kömürlü ünde ise birinci bodrum kat kar ılı ı için 25 TL/ton, ikinci bodrum kat ve daha a a ıdaki kömürler için 25 TL/ton kömürü çıkarma ve yükleme masrafı olarak alınması,

C-5)Emanete alınan kömürler için depoda bekleme masrafı olarak günlük 25TL/ton alınması,

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

| B R M | 2012 YILI UYGULANACAK B R M F YAT | PARA B R M |
|--|---|---------------|
| <p>D- Kaçak Yakıtlarla İgili Yükleme,Nakliye Hizmeti (Sıvı Yakıtlar) için;</p> <p>D-1)Nakliye masrafı 1TL/ton uygulanması, köprü geçi i olması halinde de bu masrafın ilave edilmesi,</p> <p>D-2)Sıvı yakıt, pazarlamacının veya tüketicinin deposunda ise, depodan nakil aracına alınma masrafı olarak 20 TL/ton uygulanması,</p> <p>D-3)Emanete alınan sıvı yakıtların depoda günlük bekleme masrafı için 20TL/ton alınması.</p> <p>Yukarıda kaçak yakıtların ta ınması esnasında ehir giri lerinde veya ehir içinde denetim ekiplerimizin dur ihtarına uymayıp kaçan araçlar için de plakalarına göre yasal i lem yapılmasının yanı sıra 45 TL/araç olarak takip ve tespit masrafının alınması.</p> <p>18- Yanıcı Parlayıcı ve Kimyevi Maddeler Depolama izin Belgesi Ücret Tarifesi;</p> <p>Depolama izin Belgesi;</p> <p>1- GSM Ruhsatlı i yerlerine verilir,</p> <p>2- Ücret tarifesi ayda en az 5 ton üzerinden hesaplanır,</p> <p>3- A a ıdaki Tehlikeli Kimyasal Madde Sınıflarından alınır,</p> <p>II. Sınıf: Basıncılı Gazlar</p> <p>III: Sınıf: Yanıcı Sıvı Maddeler</p> <p>IV. Sınıf: Yanıcı Katı Maddeler</p> <p>V. Sınıf: Oksitleyici Maddeler</p> <p>VI. Sınıf: Zehirli Maddeler</p> <p>VIII. Sınıf: A ındırıcı(Korrozif) Maddeler</p> | | |