

T.C.  
ADANA VALİLİĞİ  
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR TARİHİ : 31.12.2013  
KARAR SAYISI : 2013/60

31.12.2013 TARİH VE 2013/60 SAYILI  
İL MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

1- 04.06.2010 tarih ve 27601 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “çevresel gürültünün değerlendirilmesi ve yönetimi yönetmeliği” nin 23. Maddesi ç bendinde “Kamu yararı gerektiren baraj, köprü, tünel, otoyol, şehir içi anayol, toplu konut gibi projelerin inşaat faaliyetleri ile şehir içinde gündüz trafiği engelleyecek inşaat faaliyetleri gündüz zaman diliminde çalışmamak koşuluyla Ek-VII’de yer alan Tablo-5’teki gündüz değerlerinden akşam için 5 dBA, gece için 10 dBA çıkartılarak elde edilen sınır değerlerin sağlanması ve bu kapsamda alınacak İl Mahalli Çevre Kurulu Kararı ile sürdürülebilir.” İfadesine istinaden Adana İli, Seyhan İlçesi Döşeme Mahallesi Erdal Acet Caddesi üzerinde yapılacak olan SGK hizmet binasının yapım işinin sürenin kısıtlı olması, işin zamanında teslim edilebilmesi için...*cumartesi...günleri.....* çalışılması oy *birliği.....* ile *kabul.* (kabul/~~ret~~) edilmiştir.

**Tablo-5: Şantiye Alanı İçin Çevresel Gürültü Sınır Değerleri**

| Faaliyet türü (yapım, yıkım ve onarım) | L <sub>gündüz</sub> (dBA) |
|--|---------------------------|
| Bina                                   | 70                        |
| Yol                                    | 75                        |
| Diğer kaynaklar                        | 70                        |

2- 03.08.2013 tarih ve 28727 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan yüksek çevre kurulu ve mahalli çevre kurullarının çalışma usul ve esaslarına ilişkin yönetmelik altıncı bölüm mahalli çevre kurulunun çalışma esasları Madde 20’de “Mahalli Çevre Kurulu üç ayda bir Başkanın davetiyle, davetiye gönderilen Mahalli Çevre Kurulu üyelerinin salt çoğunluğunun katılımı ile toplanır. Mahalli Çevre Kurulu kararı alınmasını gerektirecek durumlarda Başkanın daveti ile olağanüstü toplantılar yapılabilir.” ifadesi yer almaktadır.

Bu doğrultuda İl Mahalli Çevre Kurulunun 2014 yılında aşağıda belirtilen çalışma takvimine göre toplanması oy *birliği.....* ile *kabul.* (kabul/~~ret~~) edilmiştir.

**TOPLANTI TAKVİMİ**

31 Mart 2014  
30 Haziran 2014  
30 Eylül 2014  
31 Aralık 2014

*SB. Am*  
*[Handwritten signatures and initials]*

**T.C.**  
**ADANA VALİLİĞİ**  
**MAHALLİ ÇEVRE KURULU**

**KARAR TARİHİ : 31.12.2013**  
**KARAR SAYISI : 2013/60**

**3- 2013-2014 KIŞ DÖNEMİ'NDE İLİMİZDE UYGULANACAK YAKIT PROGRAMI ve HAVA KİRLİLİĞİNİN KONTROLÜNE YÖNELİK ALINACAK TEDBİRLER**

**DAYANAK:** Bu Karar; 13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak 01.04.2005 tarihinden itibaren yürürlüğe giren "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" (I.K.H.K.K.Y.), 06.06.2008 tarihli ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi (H.K.D.Y.Y.)Yönetmeliği", mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'na yayımlanan "Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi" konulu 28.09.2010 tarih ve 2010/14 nolu genelge, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na yayımlanan "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi" konulu 09.09.2013 tarih ve 2013/37 sayılı genelgesinde yer alan hükümlere dayanılarak hazırlanmıştır.

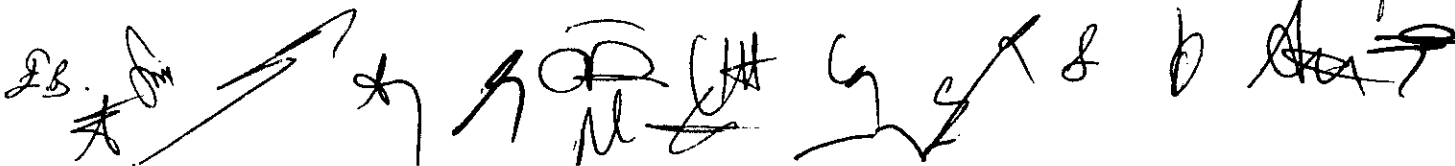
**1- Kirlilik Sınıflandırması:** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 09.09.2013 tarih ve 2013/37 sayılı "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi" Genelgesinde ilimiz Akdeniz Bölgesi altında Büyük Alt Bölgeler(Nüfus>750.000) kapsamında , illerin kirlilik profilleri değerlendirmesinde Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağına bağlı hava kalitesi izleme istasyonlarından alınan 2012 yılı ve 2012-2013 Kış sezonu hava kalitesi verileri ve Hava Kalitesi Bültenleri doğrultusunda Yüksek Kirlilik Potansiyeli Bulunan iller grubunda değerlendirilmiştir.

**2- Yakıt Özellikleri :** 13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği", 2011/4 sayılı ithal katı yakıtlar genelgesi, 2010/14 sayılı "hava Kirliliğinin Kontrolü ve önlenmesi Genelgesi" kapsamında katı yakıtlarla ilgili uygulamalar yürütülecektir.

**3- Isınma Amaçlı Yakıt Kullanımı ve Yakma Sistemleri:** Kış gelmeden önce ısınmada kullanacak yakıtların yanma veriminin artırılması, buna paralel olarak yakıt tüketimi ve bacadan atılan kirletici emisyonlarının azaltılmasını sağlamak için;

- soba ve kalorifer kazanları ile bacaların periyodik temizlenmesi,
- kalorifer tesisatlarının izole edilerek ısı kayıplarının önlenmesi,
- tüm ısıtma tesisatının bakımı ve temizliğinin yapılması,
- kazan dairelerinin yeterince havalandırılarak işletme talimatlarına uyulması,
- soba ve kalorifer kazanlarında kabul edilen standartlara uygunluğunun aranması,
- kalorifer kazanlarının tekniğine uygun yakılarak kazan bakımı işlerinde çalışacaklar için İl Milli Eğitim Müdürlüğünce "Yetkili Kalorifer Ateşçisi Kursları" düzenlenmesi ve halkın bilgilendirilmesi,
- İlimizde öncelikli olarak sanayide kullanılmaya başlanan doğalgazın ısınma amaçlı olarak bina ve konutlarda kullanımının yaygınlaşmasına paralel olarak öncelikle kamu kurum ve kuruluşlarının doğalgaza geçmeleri konusunda teşvik edilmesi önem arz etmektedir.

**4- Ulaşım:** Bakanlığımızca yayınlanan 30.11.2013 tarih ve 28837 sayılı resmi gazetede yayımlanan "Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü ile Benzin ve Motorin Kalitesi Yönetmeliği"



T.C.  
ADANA VALİLİĞİ  
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

**KARAR TARİHİ : 31.12.2013**  
**KARAR SAYISI : 2013/60**

ile belirtilen hususlara uyulmalıdır. Ayrıca motorlu taşıtlardan kaynaklanan hava kirliliğinin azaltılması için;

- toplu taşıma sistemlerinin yaygınlaştırılması,
- kaliteli akaryakıt kullanımının sağlanması,
- trafikte yoğun olarak kullanılan toplu taşıma araçları da (belediye ve özel halk otobüsleri, minibüs v.b.) dahil olmak üzere tüm araçların gerekli bakım ve egzoz emisyonu ölçümlerinin zamanında yapılması,
- Mümkün olan yerlerde yolların araç trafiğine kapatılması, bisiklet yollarının yapılarak bisiklet kullanımının teşvik edilmesi büyük önem arz etmektedir.

Bu bağlamda, öncelikli olarak taraflara gerekli bilgilendirmenin yapılması, belediyeler ve Türkiye Şoförler ve Otomobilciler Federasyonuna bağlı odalarla işbirliği yapılmasına paralel olarak egzoz gazı emisyon ölçüm denetimlerinin düzenli ve sık aralıklarla gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Bunların yanı sıra, emisyon miktarları daha düşük olan toplu taşıma araçları ve alternatiflerinin (raylı sistemler ve deniz yolu) kullanımına ve yeşil dalga trafik düzenlemelerine yönelik eylem planlarının hazırlanması için gerekli çalışmalara öncelik verilmelidir.

Ayrıca kamu kuruluşları tarafından karayolu taşıtlarının satın alınmasında düşük emisyonlu yeni araçların alınmasına özen gösterilmesine önem verilmelidir.

**5- Sanayi Tesisleri:** Sanayi tesisleri ile ilgili hususlarda Bakanlığımızca yayınlanan 03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü (SKHKK) Yönetmeliği ve 16.10.2009 tarihli ve 17074 sayılı 2009/19 nolu genelgede belirtilen hususlara uyulmasına,

Ayrıca enerji üretimi yapan ve özellikle kömür kullanan büyük yakma tesisleri (termik santraller vs.), demir-çelik, çimento, büyük organize sanayi bölgeleri gibi tesislerin yerleşimden uzak ve emisyonlarının yerleşimdeki hava kalitesini etkilemeyecek şekilde hakim rüzgar yönü dikkate alınarak planlanmasına,

Sanayi tesislerinde temiz yakıtların (doğalgaz vs.) kullanımının, proseste ve bacada uygun arıtım sistemlerinin kullanılmasının teşvik edilmesine,

**6- Halkın Bilgilendirilmesi:** Halkın bilgilendirilmesi çerçevesinde:

1-Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde alınması gereken önlemler konusunda hassasiyet gösterilmesi için halkın bilgilendirilmesine,

2-Halkın duyarlılığının artırılması için kamuoyunun hava kalitesi ile ilgili detaylı bilgilere ücretsiz olarak herkese açık, Bakanlığımızın [www.havaizleme.gov.tr](http://www.havaizleme.gov.tr) web sitesinden ulaşılabileceğine dair bilgilendirme yapılmasına, güncel bilgilerin günlük olarak; bilgisayar ağı, bilgi ekranları/ilan panoları, basın yayın organları ve diğer kolay ulaşılabilir medya aracılığıyla kamuoyuna, belirli hassas nüfus grupları ve diğer ilgili sağlık mercileri gibi kuruluşlara sunulmasına,

3-Özellikle kritik meteorolojik şartların (inversiyon, düşük rüzgar hızı vs.) oluştuğu veya hava kirliliğinin artış göstermesinin beklendiği durumlarda halkın önceden bilgilendirilmesine,

4-Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde öğrencilerin açık alanda tören

İb. 

T.C.  
ADANA VALİLİĞİ  
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

**KARAR TARİHİ : 31.12.2013**

**KARAR SAYISI : 2013/60**

yapmalarının  
önlenmesine,

5-Kış gelmeden önce binalarda ısı kaçağının önlenmesi, pencerelerin çift camlı olması ve binalarda özellikle dıştan yalıtım yapılması hususlarının yakıt tasarrufuna katkıları konularında halkın bilgilendirilmesine,

6-Okullarda ve resmi binalarda değiştirilmesi gereken pencerelerin ısı camlı pencerelerle değiştirilmesi ve kaloriferli okullarda radyatörlerde termostatlı vana kullanılmasına,

7-Başta resmi bina ve okullar olmak üzere yeni bina yapımında ısı yalıtım projelerinin uygulanmasına,

8-Okullarda ve resmi binalarda giriş kapısının kendiliğinden kapanabilir ve hava sızdırmaz yapılmasına,

9-Hava Kirliliği ile ilgili eğitici programların düzenlenmesine,

**7-Sıcaklık Şartları ve Yakma Saatleri:** Dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 15 °C'nin üzerinde olduğu günlerde kalorifer ve sobaların yakılmamasına, kalorifer ve sobaların; işyerlerinde, bina iç ortam sıcaklığı 18 °C, konutlarda ise 20 °C'den yukarıda olmayacak şekilde yakılmasına, hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde sobalar ve kaloriferlerin mümkünse sabah saat 10.00'dan sonra ve akşam en geç saat 16.00'dan önce yakılmasına, hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yaşlılar ve güçsüzler yurtları, kreşler, terminaller ve kolluk binalarında, kalorifer ve sobaların iç ortam sıcaklığı 20 °C' den yukarı olmayacak şekilde yakma kurallarına dikkat edilmek şartıyla devamlı olarak yakılabilmesine, (katı ve sıvı yakıtlar için geçerli olup, doğalgaz yakanlar hariç)

**8-Isı Yalıtımı ve Enerji Verimliliği:** Isı yalıtımı ile ilgili olarak 14.06.1999 tarih ve 23725 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "TSE 825 Binalarda Isı Yalıtım Kuralları" standardı 14.06.2000 tarihinde mecburi standart olarak yürürlüğe girmiştir. Yeni binalarda gerekli tedbirlerin alınması hava kirliliği açısından büyük önem arz etmektedir. İllerde bu standardın ve 8.05.2000 tarihinde yayımlanan "Isı Yalıtım Yönetmeliği" ile mevcut binalarda ısı yalıtımı ile yakıt tasarrufu sağlanması açısından Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın 19.11.1984 tarih ve 18580 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Mevcut Binalarda Isı Yalıtımı ile Yakıt Tasarrufu Sağlanması ve Hava Kirliliğinin Azaltılmasına Dair Yönetmeliğin" uygulanması ve kamuoyunun bu yönetmelik ve mecburi standarda riayet etmesi için teşvik edici mekanizmaların oluşturulmasına,

**9-Alternatif Enerji Kaynaklarının Kullanımı:** Alternatif yenilenebilir temiz enerji kaynaklarının (güneş enerjisi, jeotermal enerji, rüzgar enerjisi, ısı pompaları ve benzerleri gibi) sanayi, konutlar ve işyerlerinde kullanılabilirliğinin araştırılarak bu kaynakların uygulanabilirliği için tüm imkanların seferber edilmesi, ısınma amaçlı olarak yönetmelikte belirtilen ve kullanılması uygun görülen diğer alternatif yakıtların (doğalgaz v.s) kullanımının teşvik edilmesine,

Bu kararda yer almayan konularla ilgili olarak Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği ile Bakanlığımızın 28.09.2010 tarih ve 2010/14 sayılı

İ.B.

T.C.  
ADANA VALİLİĞİ  
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR TARİHİ : 31.12.2013  
KARAR SAYISI : 2013/60

“Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi” ve 09.09.2013 tarih ve 2013/37 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi” genelgelerindeki hususlara uyulmasına,  
Temiz Hava Eylem Planıyla ilgili 28.02.2013 tarih ve 2013/57 sayılı Mahalli Çevre Kurulunda alınan kararların geçerliliğinin devamına,  
oy birliği ile ... kabul (kabul/~~ret~~) edilmiştir.

4-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 22.07.2005 tarih ve 25883 sayılı Tıbbi Atık Kontrolü Yönetmeliği'ne istinaden tıbbi atık taşıma ve bertaraf ücretlerinin, Tıbbi Atık Üreticileri ile bertaraf edecek kurum ve kuruluşların görüşü alınarak 2014 yılı için;

Büyükşehir Belediye sınırlarında (Yüreğir, Sarıçam, Seyhan, Çukurova ilçeleri)

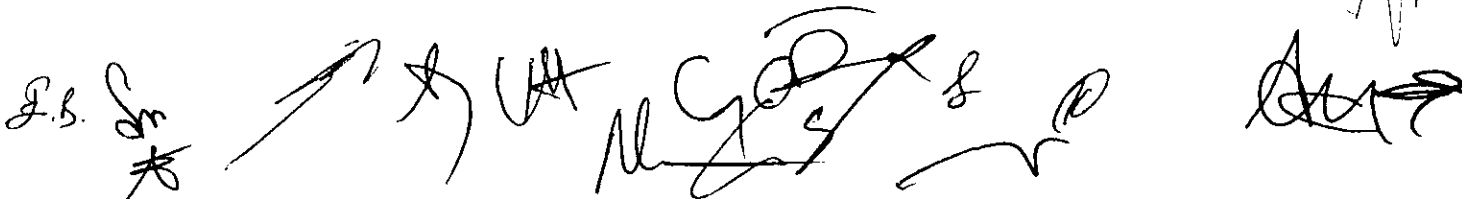
Taşıma ücreti.. 0,65....TL/KG+KDV ve bertaraf ücreti: ... 1.... TL/KG+KDV

İl Merkezine 30 Km ve üzeri uzaklıktaki ilçelerde taşıma ücreti.. 0,75....TL/KG+KDV ve bertaraf ücreti: ... 1.... TL/KG +KDV

Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'nin Ek-1/c kapsamındaki küçük miktarda atık üreten sağlık kuruluşlarında taşıma ücreti.... 25.....TL/AY+KDV ve bertaraf ücreti ..25... TL/AY+KDV, Ek-1/c kapsamındaki küçük miktarda atık üreten eczanelerden taşıma ücreti.. 0,65..TL/KG+KDV ve bertaraf ücreti... 1... TL/KG+KDV, olarak uygulanmasına oy çokluğu ile ... kabul..... (kabul/~~ret~~) edilmiştir.

5- Türk Kızılayı Orta Akdeniz Bölge Kan Merkezinin 11.12.2013 tarih ve 904.01-1874 sayılı yazısında kan merkezinin kan ve bileşenlerini ihtiyaç sahiplerine Sağlık Bakanlığının belirlediği usul ve esaslara göre hiçbir kar amacı gözetmeksizin tedarikini sağladığından 2014 yılı tıbbi atıklarının ~~bedelsiz~~ alınması ve imha edilmesi oy çokluğu ile ... kabul..... (kabul/~~ret~~) edilmiştir. o/0 50 bedelle

31/12/2013  
Cengiz HOROZOĞLU  
Vali a.  
Vali Yardımcısı



T.C.  
ADANA VALİLİĞİ  
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR TARİHİ : 31.12.2013  
KARAR SAYISI : 2013/60

Çevre ve Şehircilik İl  
Müdürlüğü

Ulvi Küçük  
Şube Mt.

Büyükşehir Belediye  
Başkanlığı

Met. P. Maddeyi  
Kabül etmişim.

İl Jandarma Komutanlığı

Orhan YILGAN  
J. Kd. B. B.

İl Emniyet Müdürlüğü

Omer DÜGAN  
Em. Amir

MTA Doğu Akdeniz Bölge  
Müdürlüğü

İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü

Sefer BAKAR ÖCAL

Ali İzzet BAKIACI

Gıda, Tarım Ve Hayvancılık İl  
Müdürlüğü

Gülşah Asenkaya  
Ko. v. u. Tar. ve S. Md. U.

İl Müftülüğü

M. Cemalhan GÜLÖZ  
Şb. S. Md. U.

İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü

Sadık TOPAL  
Şube Müdürü

Defterdarlık

Emir TEMİZ  
Not-12

İl Milli Eğitim Müdürlüğü

DSİ 6. Bölge Müdürlüğü

Dr. Armet ATLI