

ÇANAKKALE İLİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU
KARARI

Karar Tarihi : 17/01/2019
Karar No: : 16

İlimiz Mahalli Çevre Kurulu 2019 Yılı 16 No'lu toplantısı, 17/01/2019 günü saat 15:00' da, Vali Yardımcısı Sayın Tahir ŞAHİN başkanlığında aşağıda adı, soyadı ve görevleri belirtilen üyelerin katılımıyla Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü toplantı salonunda gerçekleştirildi.

ADI GEÇEN TOPLANTIDA:

1- 25.01.2017 tarih ve 29959 sayılı resmi gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliğinin 24. Maddesinin (2) nolu bendi kapsamında;

Aşağıdaki tabloda belirtilen Tıbbi Atık üreticilerinin Tıbbi Atıkları toplayan ilgili Birlik Başkanlığına karşısında bulunan miktarları KDV Hariç ödemelerine,

A. Tıbbi Hizmet Veren ve Atık Üreten Üniteler (Çanakkale Katı Atık Birliğine Bağlı Belde ve Belediyeler, İl Özel İdaresi):

No	Ünitenin Cinsi	Tıbbi Atık Toplama, Taşıma ve Bertaraf Ücreti (TL) (KDV) Hariç
1	(*) Bireysel Dahili Branş Muayenehaneleri, Sağlık Kabinleri (Sünnetçi Ve Ebeler Gibi), Veteriner Hekim Muayenehaneleri (Bir Hekim Başına), Aile Sağlığı Merkezleri (Bir Hekim Başına), Diş Hekimi Muayenehaneleri (Bir Hekim Başına), Akapunktur Merkezleri, Revirler	Aylık 36,00
2	(**) Bireysel Cerrahi Branş Muayenehaneleri, Veteriner Klinik ve Poliklinikleri (Bir Hekim Başına), Güzellik Ve Estetik Merkezleri,	Aylık 57,00
3	Yataklı Sağlık Tesisleri (Hastaneler), Birden Çok Branş Doktoru ve Sağlık Personeli Çalışan Üniteler (Poliklinikler, Tıp Merkezleri, Özel Dal Kliniği), Radyoloji, Sintigrafi, Görüntüleme Merkezleri, Dispanserler, Ana Çocuk Sağlığı Merkezleri, , Fizik Tedavi Laboratuvarları, Diş Protez Laboratuvarları, Ağız ve Diş Sağlığı Merkezleri ve Hastaneleri, Hayvan Hastaneleri, Hayvan Barınma – Eğitim Yeri, Diyaliz Merkezleri, Tarım İl Müdürlükleri Veteriner Hizmetleri Şube Müdürlükleri, Toplum Sağlığı Merkezleri	kg. Başına 3,40

* 2. Maddede sayılan cerrahi branş muayenehaneleri sınıfında belirtilmeyen tüm tıp doktoru muayenehaneleri ve diğer tıp muayenehaneleri de 1. Madde kapsamında değerlendirilecektir.

** Genel Cerrahi, Ortopedi, KBB, Üroloji, Kadın Doğum, Plastik Cerrahi, Göğüs Cerrahisi, Çocuk Cerrahisi, Göz, Cildiye, Akupunktur, Beyin Cerrahisi aynı daire içinde faaliyet gösteren her türlü ortak dahili tıp doktoru muayenehaneleri bu maddede yer alacaktır.

B. Tıbbi Hizmet Veren Üniteler (Troas Katı Atık ile Çan-Biga-Yenice ve Çevresi Katı Atık Yönetim Birliklerine Bağlı Belde ve Belediyeler, İl Özel İdaresi) :

No	Ünitenin Cinsi	Tıbbi Atık Toplama, Taşıma ve Bertaraf Ücreti (TL) (KDV) Hariç
1	(*) Bireysel Dahili Branş Muayenehaneleri, Sağlık Kabinleri (Sünnetçi Ve Ebeler Gibi), Veteriner Hekim Muayenehaneleri (Bir Hekim Başına), Aile Sağlığı Merkezleri (Bir Hekim Başına), Diş Hekimi Muayenehaneleri (Bir Hekim Başına), Revirler, Akapunktur Merkezleri Revirler	Aylık 36,00
2	(**) Bireysel Cerrahi Branş Muayenehaneleri, Veteriner Klinik ve Poliklinikleri (Bir Hekim Başına), Güzellik Ve Estetik Merkezleri,	Aylık 57,00
3	Yataklı Sağlık Tesisleri (Hastaneler), Birden Çok Branş Doktoru ve Sağlık Personeli Çalışan Üniteler (Poliklinikler, Tıp Merkezleri, Özel Dal Kliniği), Radyoloji, Sintigrafi, Görüntüleme Merkezleri,	kg. Başına 4,10

Dispanserler, Ana Çocuk Sağlığı Merkezleri, , Fizik Tedavi Laboratuvarları, Diş Protez Laboratuvarları, Ağız ve Diş Sağlığı Merkezleri ve Hastaneleri, Hayvan Hastaneleri, Hayvan Barınma – Eğitim Yeri, Diyaliz Merkezleri, Tarım İl Müdürlükleri Veteriner Hizmetleri Şube Müdürlükleri Toplum Sağlığı Merkezi/İlçe Sağlık Müdürlüğü		
--	--	--

C. Tıbbi Hizmet Veren Üniteler (Gelibolu Yarımadası Katı Atık Yönetim Birliklerine Bağlı Belde ve Belediyeler, İl Özel İdaresi) :

No	Ünitenin Cinsi	Tıbbi Atık Toplama, Taşıma ve Bertaraf Ücreti (TL) (KDV) Hariç	
1	(*) Bireysel Dahili Branş Muayenehaneleri, Sağlık Kabinleri (Sünnetçi Ve Ebeler Gibi), Veteriner Hekim Muayenehaneleri (Bir Hekim Başına), Aile Sağlığı Merkezleri (Bir Hekim Başına), Diş Hekimi Muayenehaneleri (Bir Hekim Başına), Revirler, Akapunktur Merkezleri Revirler	Aylık	36
2	(**) Bireysel Cerrahi Branş Muayenehaneleri, Veteriner Klinik ve Poliklinikleri (Bir Hekim Başına), Güzellik Ve Estetik Merkezleri,	Aylık	57
3	Yataklı Sağlık Tesisleri (Hastaneler), Birden Çok Branş Doktoru ve Sağlık Personeli Çalışan Üniteler (Poliklinikler, Tıp Merkezleri, Özel Dal Kliniği), Radyoloji, Sintigrafi, Görüntüleme Merkezleri, Dispanserler, Ana Çocuk Sağlığı Merkezleri, , Fizik Tedavi Laboratuvarları,Diş Protez Laboratuvarları, Ağız ve Diş Sağlığı Merkezleri ve Hastaneleri, Hayvan Hastaneleri, Hayvan Barınma – Eğitim Yeri, Diyaliz Merkezleri, Tarım İl Müdürlükleri Veteriner Hizmetleri Şube Müdürlükleri Toplum Sağlığı Merkezi/İlçe Sağlık Müdürlüğü	kg Başına (Edirne Keşan İlçesinde bulunan Sterilizasyon tesisi ile yapmış olduğu anlaşma kapsamında)	5,70

- İlimiz sınırları içerisinde Tıbbi Atık toplama ve taşıma faaliyeti gösteren Troas Katı Atık Yönetim Birliği ile Çan-Biga-Yenice ve Çevresi Katı Atık Yönetim Birliklerinin yukarıda belirlenen tıbbi atık ücretlerinden bertaraf için Sterilizasyon tesisinin kurulu olduğu ilgili Birliğe kg başına **1,10TL+KDV** ödemesine,
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğünün 16.01.2013 Tarih ve 4579 Sayılı yazıları gereği; İlimizde Gelibolu Yarımadası sınırlarında oluşan tıbbi atıkların, Gelibolu Yarımadası Katı atık Yönetim Birliği tarafından toplanıp taşınmasına ve Toplanan tıbbi atıkların Güney Edirne Katı Atık Birliği'nde sterilizasyon işlemine tabi tutulmasına ve Gelibolu Yarımadası Katı Atık Yönetim Birliği tarafından Edirne Valiliğince alınan 94 Nolu MCK kararındaki bertaraf bedelinin (3,30 TL/kg KDVdahil) Güney Edirne Katı Atık Birliğine ödemesine,
- İlimiz genelinde oluşan kimyasal muamele görmüş patolojik atıkların toplama taşıma ve yakma tesisinde yakma bertaraf ücreti olarak İlgili Birlik Başkanlığına 4,70TL/kg + KDV ödemelerine,
- Günlük 1 kilograma kadar tıbbi atık üreten sağlık kuruluşları, tıbbi atıklarını tıbbi atık alındı belgesi/makbuzu kullanarak, 1 kilogramın üzerinde tıbbi atık üreten Sağlık Kuruluşları ise MOTAT sistemini kullanarak Tıbbi Atık Taşıma aracına tıbbi atıklarını teslim etmesi,
- Yukarıda belirtilen Tıbbi Atık üreticilerinin bertaraf ücretlerini ödememesi durumunda bu bedelin 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında kanun hükümlerine göre tıbbi atık üreticilerinden tahsil edilmesine tıbbi atıkların ilgili kuruluşlara vermeyen, protokol imzalamayan veya bertaraf ücretini ödemeyen tıbbi atık üreticileri hakkında yasal işlem başlatılmasına,

- İlimiz, Gökçeada İlçesi sınırlarında; 25.01.2017 tarih ve 29959 sayılı resmi gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliğinin 8. Maddesi kapsamında Gökçeada Belediyesinin, yine aynı yönetmeliğin 9. Maddesi kapsamında ilgili Sağlık Kuruluşlarının Tıbbi Atıkların Toplanması Taşınması ve Bertaraf edilmesi hususunda yönetmelik yükümlülüklerini yerine getirmesine,
- Periton diyaliz hastalarından (Evlerde tedavi gören) kaynaklanan tıbbi atıkların ilgili Birlik Belediyesince ücretsiz toplanmasına,
- Kemik yoğunluğu ölçen muayeneler, psikiyatri ve Fizik tedavi branşları muayenelerinden tıbbi atık ücreti alınmamasına,
- Yukarıda tarifeye tabi kuruluşların 2019 Yılı Mart ayı sonuna kadar ilgili Katı Atık Yönetim Birlikleri ile sözleşme yapmalarına, sözleşme yapmayan kurum/kuruluşların sözleşme yapmış kabul edilmelerine ve yukarıdaki ücretlerin tahakkuk ettirilmesine,
- İl Sağlık Müdürlüğü ve İl Tarım ve Orman Müdürlüğünce yeni açılan tüm sağlık ünitelerinin düzenli olarak ilgili Belediyelere bildirilerek tıbbi atık sözleşmelerinin yapılmasının sağlanmasına,

2- Yap İşlet Devret Modeli ile ihale edilen “Kınalı-Tekirdağ-Çanakkale-Savaştepe Otoyolu projesi “Malkara-Çanakkale (1915 Çanakkale Köprüsü) Kesimi içinde Karayolları Genel Müdürlüğü Kamu Özel Sektör Ortaklığı Bölge Müdürlüğü ile görevli şirket Çanakkale Otoyol ve Köprüsü İnşaat Yatırım ve İşletme A.Ş. arasında 21.03.2017 tarihinde Uygulama Sözleşmesinin imzalandığı, 31.03.2017 tarihinde de işyeri tesliminin yapılarak işe başlandığı, Kamu Özel Sektör Ortaklığı Bölge Müdürlüğü sorumluluğundaki proje çerçevesinde 1915 Çanakkale Köprüsü ile Otoyolun Malkara-Çanakkale arasındaki kesiminin projelendirme ve yapım faaliyetlerine devam edildiği, söz konusu faaliyetler kapsamında Lapseki ve Gelibolu İlçelerindeki ankraj sahalarında, Çanakkale Boğazında köprü ayaklarının konumlandırılacağı yerlerdeki çalışma platformlarında ve otoyol güzergahında Asma Köprü'nün muhtelif yapı elemanları ile otoyolun yapım çalışmaları kapsamında projenin belirlenen tarihte tamamlanabilmesi ve çalışmaların 7 gün/24 saat esasına göre ara vermeksizin çalışabilmesi için 12.10.2018 tarih ve E.363108 sayılı yazı ile akşam ve gece saatlerinde çalışma yapılması talebinde bulunulmuştur.

Avrupa Kuru Havuz (Dry Dock)-Gelibolu Şantiyesinde (Kuru havuz şantiyesinde) köprü kulelerinin deniz içinde durmasını sağlayacak olan keson imalatı DLSY Adi ortaklığı tarafından yapıldığı ve Betonarme işlerinden oluşmaktadır. Kuru havuzda imalatı tamamlanan kesonların daha sonra yüzdürülerek denize batırılacağı, en yakın hassas alana (Otel) olan mesafesinin yaklaşık olarak 600 metre, Sütlüce Köyüne 2 km. mesafede olduğu,

Avrupa Ankraj-Gelibolu Şantiyesinde ankraj şantiyesinde köprü'nün halatlarının bağlanacağı ankraj noktaları DLSY Adi ortaklığı tarafından inşa edileceği, Betonarme işlerden oluştuğu, şantiyenin yazlık siteye olan mesafesinin yaklaşık olarak 500 metre, Sütlüce Köyüne yaklaşık olarak 800 metre mesafede olduğu,

Asya Ankraj-Lapseki Şantiyesi köprü'nün halatlarının bağlanacağı ankraj noktaları DLSY Adi ortaklığı tarafından inşa edileceği, Betonarme işlerden oluştuğu, ayrıca DLSY adi ortaklığı merkez ofisleri bu yakada yer aldığı, en yakın yerleşime olan mesafesi nedeniyle Lapseki Kaymakamlığının görüşü alınmış olup, Lapseki Kaymakamlığının 16.11.2018 tarih ve E.2777 sayılı yazı ekinde Lapseki Kaymakamlığınca oluşturulan Komisyonun değerlendirmesinde;

“Belirtilen işin, kamu yararı gerektiren hassas bir proje olması şantiye alanının yerleşim yerlerinden yaklaşık 150-200 metre mesafede olduğu, Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve

Yönetimi Yönetmeliği ve diğer mevzuatlara uygun çalışıldığı takdirde çevrede yaşayanların pek fazla etkilenmeyeceğinin değerlendirildiği,

Ancak, şantiye sahasına malzeme taşımada kullanılacak pek çok sayıda ağır tonajlı kamyonların da trafiğe gireceği düşünüldüğünde ve alternatif güzergah da bulunmadığından Şahinli Köyüne 3 km mesafede bulunan taş ocağından ilçe yerleşim bölgesine kadar olan kısımda tarım işiyle uğraşan vatandaşların yoğun bir şekilde faaliyet gösterdikleri ayrıca Şahinli Köyü içerisinde geçen yol üzerinden vatandaşların özellikle sabah ve akşam saatlerinde hayvanlarını meraya getirip götürüp getirdiklerinden dolayı araç hız limitlerinin düşürülmesi, köy içerisinde geçen yolun vatandaşlarında kullanmasından dolayı sürücülerin trafik kurallarına dikkat etmeleri, yol boyunca gerekli trafik ikaz ve uyarı işaretleri ve fiziki tedbirlerin alınması, ilçe merkezine geldiğinde ise Meraşal Fevzi Çakmak Caddesi üzerindeki 25 Eylül İlköğretim Okulunun bulunması dolayısıyla öğrencilerin gerek okula giriş-çıkış saatlerinde, gerekse de derste buldukları sırada gürültü konusunun ve trafik akışında öğrencilerin can güvenliğinin sağlanabilmesi için azami dikkatin gösterilmesi, mümkünse giriş-çıkış saatlerinin belirlenecek zamanlara göre kamyon trafiğinin durdurulması, bu mümkün değilse bile asgari düzeye indirilmesi, İsmet İnönü Caddesi Çanakkale-Bursa Karayoluna çıkan döner kavşağın bina ve insan yoğunluğunun fazla olmasından dolayı gece seyir yapan araçların trafik ışıklarını beklemesinden dolayı orada oluşan gürültü kirliliğinin bölgeden uzaklaştırılması için İsmet İnönü Caddesinin yaklaşık 500 metre ilerisinde bulunan kavşaktan anayola çıkılarak şantiye istikametine seyir edilmesi, belirtilen güzergah üzerinde konutlarda yaşayan Lapseki halkının ve Meraşal Fevzi Çakmak Caddesi üzerindeki 25 Eylül İlköğretim Okulu öğrencilerinin can güvenliğinin ön planda değerlendirilerek bu hassasiyetlere dikkat edilmesi gerektiği ve anılan yönetmeliğin madde 18 ek 7 tablo 1'de belirtilen değerler içerisinde faaliyet göstermesi oy birliği ile değerlendirilmiştir.

04/06/2010 tarihli ve 27601 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği"nin 23. Maddesinin "a","ç","d" ve "e" bentleri kapsamında; mezkur yönetmelikte Ek-VII'de yer alan Tablo-5'teki gündüz değerleri şantiye faaliyetinin yol olması nedeniyle $L_{gündüz}=75$ (dBA) belirtildiğinden, akşam saatlerinde (75-5) =70 dBA ve gece saatlerinde ise (75-10) =65 dBA sınır değerinin aşılması, Lapseki Kaymakamlığının 16.11.2018 tarih ve E.2777 sayılı yazı ekinde yer alan komisyon raporunda yer alan hususlara uyulması, şantiye sahasına kamyonlarla taşınacak malzemenin güzergah boyunca dökülmemesinin sağlanması, hız limitlerine uyulması, gerekli uyarı ve ikaz levhalarının konulması ve Çevre Kirlenmesinin önüne geçebilmek için 2872 Sayılı Çevre Kanunu ve bu Kanuna istinaden yayımlanarak yürürlüğe giren ilgili yönetmelik hükümlerine uyulması kaydıyla **Avrupa Kuru Havuz (Dry Dock)-Gelibolu Şantiyesinde, Avrupa Ankraj-Gelibolu Şantiyesinde ve Asya Ankraj-Lapseki Şantiyesinde akşam ve gece zaman dilimlerindeki çalışma izni verilmesinin uygun olacağına,**

3-"Ayvacak-Küçükuyu Yolu KM:10+700-17+642,23 G/18+368,08İ-21+055 ve Ezine Küçükuyu arası KM:31+000-43+000 arası (Üst Yapı İyileştirme) Kesimlerinin yapım işi kapsamında Karayolları 14. Bölge Müdürlüğü tarafından ihale edilen "TÜNEL ve YOL" yapım işini üstlenen KOLİN KALYON Çanakkale Tünel Yapım Adi Ortaklığının TÜNEL ve YOL Yapım projesine 23.01.2014 tarihinde başlanıldığı, projenin 07.07.2017 tarihli ihale ile devam edeceği, 11.06.2020 tarihinde ise tamamlanacağı öngörülmekte olup, Tünel inşaatı ve şantiye faaliyetlerine ilişkin projenin süresinde tamamlanabilmesi için akşam ve gece saatlerinde çalışma yapılması 18/09/2018 tarihli ve AKY SEÇ-83/2018 sayılı yazı ile talep edilmiştir.

T1 Tünel girişinin Yeniçam Köyüne 1150 metre olduğu, T1 Tünel çıkışının Hasanoba Köyüne 350 metre mesafede, T2 Tünel Girişinin en yakın yerleşim yeri olan Hasanoba Köyüne 450 m. mesafede, T2 Tünel çıkışının Küçükçetmi Köyüne 1150 metre, Şantiye alanının en yakın yerleşim birimi olan Yeniçam Köyüne ise 1350 metre mesafede olduğu görülmüştür.

04/06/2010 tarihli ve 27601 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği"nin 23. Maddesinin "a", "ç", "d" ve "e" bentleri kapsamında, mezkur yönetmelikte Ek-VII'de yer alan Tablo-5'teki gündüz değerleri

şantiye faaliyetinin yol olması nedeniyle $L_{gündüz}=75$ (dBA) belirtildiğinden, akşam saatlerinde (75-5) =70 dBA ve gece saatlerinde ise (75-10) =65 dBA sınır değerinin aşılması, Lapseki Kaymakamlığının 16.11.2018 tarih ve E.2777 sayılı yazı ekinde yer alan komisyon raporunda yer alan hususlara uyulması, şantiye sahasına kamyonlarla taşınacak malzemenin güzergah boyunca dökülmemesinin sağlanması, hız limitlerine uyulması, gerekli uyarı ve ikaz levhalarının konulması, çalışma sırasında her türlü teknik, trafik güvenlik tedbirlerinin alınması ve Çevre Kirlenmesinin önüne geçebilmek için 2872 Sayılı Çevre Kanunu ve bu Kanuna istinaden yayımlanarak yürürlüğe giren ilgili yönetmelik hükümlerine uyulması kaydıyla; **Tünel inşaatı ve Şantiyesinde akşam ve gece zaman dilimlerindeki çalışma izni verilmesinin uygun olacağına,**

4- Çanakkale İlinde 2018-2019 Yılı Kış Döneminde Hava Kirliliğinin Kontrolüne Yönelik Alınacak Tedbirler Kapsamında:

Mülga Çevre ve Orman Bakanlığınca; "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü (IKHKK) Yönetmeliği" 13 Ocak 2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak 1 Nisan 2005 tarihinden itibaren yürürlüğe girmiş ve Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik yapılmasına Dair Yönetmelik 17 Mart 2005 tarihli ve 25758 sayılı, 14 Mayıs 2007 tarihli ve 26522 sayılı ve 07 Şubat 2009 tarih ve 27134 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Anılan Yönetmeliğin 28. Maddesinde; "İl ve İlçelerin Kirlilik derecelendirilmesi; İl ve İlçenin topoğrafik yapısı, atmosferik şartlar, meteorolojik parametreler, sanayi durumu, nüfus yoğunluğu ve önceki yılların hava kalitesi ölçüm sonuçları dikkate alınarak 06.06.2008 tarih ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi (HKDY)Yönetmeliğine göre Bakanlık tarafından kış sezonu başlamadan önce ilan edilir." denilmektedir.

Söz konusu Yönetmeliğe istinaden Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından hazırlanan 2010/14 Sayılı Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi yürürlükte olup; İlimizde 2018-2019 Kış döneminde konut, toplu konut, kooperatif, site, okul, üniversite, hastane, resmi daireler, işyerleri, sosyal dinlenme tesisleri, sanayide ve benzeri yerlerde ısınma amaçlı kullanılan yakma tesislerinden kaynaklanan is, duman, toz, gaz buhar ve aerosol halinde dış havaya atılan kirleticilerin hava kalitesi üzerindeki olumsuz etkilerinin azaltılması ve denetlenmesine yönelik alınacak tedbirlerin aşağıdaki şekilde düzenlenmesine;

A) Kirlilik Grubu: 2009/15 Sayılı Hava Kirliliğinin Kontrolü Genelgesine istinaden Çanakkale il sınırları içerisinde **Çanakkale Merkez, Biga, Gelibolu ve Çan** ilçelerinin Kirlilik Grubu 1, bunların dışında kalan **Eceabat, Gökçeada, Lapseki, Ezine, Ayvacık, Yenice, Bozcaada, Bayramiç** ilçelerinin Kirlilik grubu 2 olarak tespit edilmiştir. Ayrıca bu ilçelere bağlı belde ve köylerde ısınma amaçlı kullanılacak kömürün standartları 17 Mart 2005 tarihli ve 25758 sayılı, 14 Mayıs 2007 tarihli ve 26522 sayılı ve 07 Şubat 2009 tarih ve 27134 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik yapılmasına Dair Yönetmeliğe uygun olmalıdır. **Bununla beraber; 02/11/2017 tarih ve 13 sayılı İl Mahalli Çevre Kurulu Kararı ile onaylanarak yürürlüğe giren "Çanakkale Temiz Hava Eylem Planı" kapsamında; Çan İlçesi Belediye mücavir alanı içerisinde ısınma amaçlı olarak T.K.İ. Çan Linyitleri İşletme Müdürlüğüne ait kömürlerin kullanımına ve satışına izin verilmeyecektir.**

Kirlilik grubu 1 olan ilçelerde, 2. grup illerde kullanılacak kömür standartlarını sağlayan kömürlerin yakılması, bulundurulması ve depolanmasının yasaklanmasına,

B) Katı Yakıtlar:**Çanakkale Merkez İlçe, Biga, Gelibolu, Çan ilçelerinde**

Tablo-11 Sınır Değerlerinin Aşıldığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İller ve İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok % 2	Bu Yönetmeliğin 28 inci maddesine göre sınır değerlerinin aşıldığı (I.Grup) İl ve İlçeler
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	: En az 4800 Kcal/kg (-200 tolerans)	
Toplam Nem (orijinalde)	: En çok %25	
Kül (kuru bazda)	: En çok %25	
Boyut* (satışa sunulan)	: 18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için en çok % 10 tolerans)	

* Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu 10-18 mm olabilir.

Eceabat, Gökçeada, Lapseki, Ezine, Ayvacık, Yenice, Bozcaada, Bayramiç ilçelerinde

Tablo-12 Sınır Değerlerinin Aşılmadığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İller ve İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)**	: En çok % 2,3	Bu Yönetmeliğin 28 inci maddesine göre sınır değerlerinin aşılmadığı (II.Grup) İl ve İlçeler
Alt Isıl Değer (kuru bazda)**	: En az 4200 Kcal/kg (-200 tolerans)	
Toplam Nem (orijinalde)	: En çok %30	
Kül (kuru bazda)	: En çok %30	
Boyut *(satışa sunulan)	:18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için en çok % 10 tolerans)	

* Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu 10-18 mm olabilir.

** Alt Isıl Değeri (kuru bazda) en az 5000kcal/kg (-500 tolerans) yanabilir kükürt (kuru bazda) oranı en çok yüzde bir buçuk (%1.5) ve diğer özellikleri bu Tablo'da belirtilen özellikleri sağlayan yerli kömürler mevcut soba ve kazanlarda yakıldığında bacadan atılan kükürt dioksit konsantrasyonu, bu Tablo'da özellikleri belirlenen kömürün mevcut soba ve kazanlarda yakılmasında bacadan atılan kükürt dioksit konsantrasyonu eşdeğerini aşmadığı akredite olmuş veya Bakanlıkça uygun görülen laboratuvarlar tarafından belgelenmesi halinde bu Yönetmeliğin 28 inci maddesine göre sınır değerlerin aşılmadığı (II.Grup) il ve ilçelerde ısınma amacıyla kullanılabilir.

Tüm Çanakkale İli Genelinde

Tablo-13 Belde ve Köylerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar
Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok % 2,5
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	: En az 3400 Kcal/kg (-200 tolerans)
Boyut *(satışa sunulan)	: 18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için en çok % 10 tolerans)

*Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu 10-18 mm olabilir. ”

Standartlarındaki Yerli Kömürlerin kullanılmasına

Handwritten signatures and initials in blue ink, including "BF", "A.G", "20", "8", "CN", "A", "X", "90", and "Sayfa 6 / 9".

Tüm Çanakkale İli Genelinde

Tablo-10 Isınma Amaçlı İthal Taş ve Linyit Kömürün Özellikleri ve Sınırları

Özellikler	Sınırlar
Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok. % 1,0 (%+0,1 tolerans)
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	: En az 6400 Kcal/kg (- 200 tolerans)
Uçucu Madde (kuru bazda)	: % 12-33 (+2 tolerans)
Toplam Nem (orijinalde)	: En çok % 13
Kül (kuru bazda)	: En çok %16 (+2 tolerans)
Boyut* (satışa sunulan)	: 18-150 mm (en çok ±% 10 tolerans)

* Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu en az 10-18 mm olabilir”
Standartlarındaki İthal Kömürlerin kullanılmasına,

Tüm Çanakkale İli Genelinde

Tablo-14 Prina briketi özellikleri (kuru bazda) ve Sınırlar

Özellikleri	Sınırlar
Alt Isıl Değer	3700 Kcal/kg (min.)
Nem (orijinalde)	%15 (max.)
Yağ	%1.5 (max.)
Sodyum (Na)	300 ppm (max)
Boyut	6 mm (min.) (6mm'den küçük ağırlıkça %5'i geçemez, ancak mekanik beslemeli yakma tesisleri için % 50'ye kadar olabilir.)

Standartlarındaki Pirina Briketinin kullanılmasına,

Toz Kömürden Elde Edilen Briket Kömürlerinin Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinin 5 inci maddesinin (a) bendinin (1) ve (2) numaralı alt bentlerinde belirtilen briket kömüründe TSE 12055'de belirtilen özellikleri sağlamasına, Briket kömürüne uygunluk ve satış izin belgesinin briket kömürünün üretildiği ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne verilmesine, Briket kömürünün satılacağı ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bilgi verilmesi kaydıyla tüm il, ilçe, belde ve köy yerleşim alanlarında satılabilir ve kullanılabilmesine

Diğer taraftan, fakir ailelere kömür yardımı yapılmasına ilişkin 31 Aralık 2008 tarih ve 27097 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2008/14488 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı çerçevesinde İl Mahalli Çevre Kurullarınca, kömürler vatandaşa dağıtılırken; hava kirliliği ile mücadelede başarı ve uygulamada birlikteliğin sağlanması amacıyla, başta il ve ilçelerin kirlilik derecelerine göre özellikleri belirlenmiş kalitedeki kömürlerin dağıtılmasına, Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nde belirlenen hususlara uyulmasına,

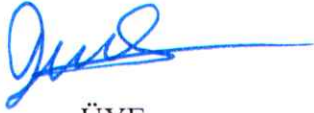
Oy birliği ile karar verildi.

BAŞKAN
Tahir ŞAHİN
Vali Yardımcısı

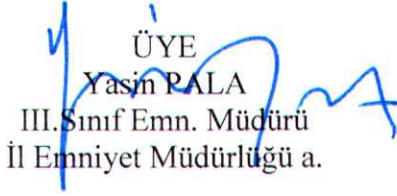
ÜYE
Ömer BOLAT
Çevre ve Şehircilik İl Müd.

ÜYE
Burak SELÇUK
Çevre Mühendisi
Çanakkale Belediye Bşk. a.

ÜYE
Celil SEZGİN
Genel Sek. Yrd.
İl Özel İdaresi a.



ÜYE
Duygu GÜVEN
Ast.Kad.Üçvş.
İl Jandarma Komutanlığı a.



ÜYE
Yaşın PALA
III.Sınıf Emn. Müdürü
İl Emniyet Müdürlüğü a.



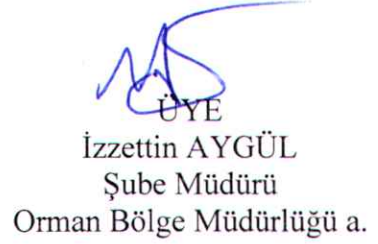
ÜYE
Osman ÇITGEZ
Personel Müdürü
İl Defterdarlığı a.



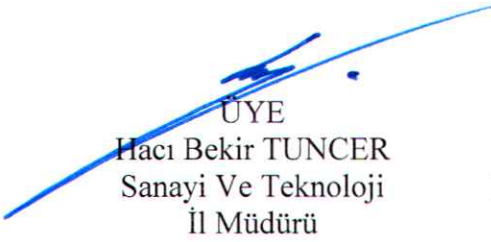
ÜYE
Aysegül ÖZDİLEK
Şube Müdürü
İl Tarım ve Orman
Müdürlüğü a.



ÜYE
Ferhat YILMAZ
İl Milli Eğitim Müdürü

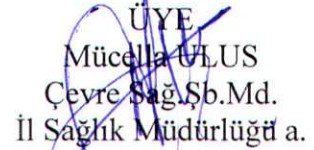


ÜYE
İzzettin AYGÜL
Şube Müdürü
Orman Bölge Müdürlüğü a.



ÜYE
Hacı Bekir TUNCER
Sanayi Ve Teknoloji
İl Müdürü

ÜYE
Katılmadı
İl Kültür ve Turizm Müd.a

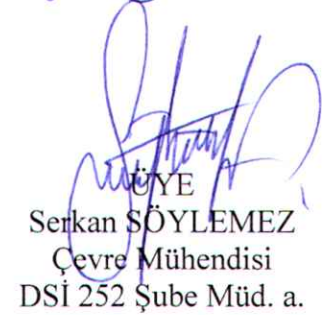


ÜYE
Mücella ULUS
Çevre Sağ.Şb.Md.
İl Sağlık Müdürlüğü a.

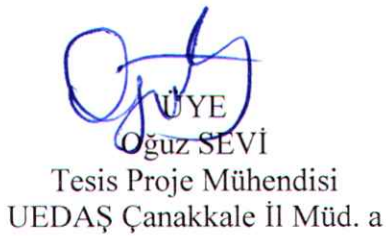


ÜYE
Mehmet Ali BAL
Müftü Yardımcısı
İl Müftülüğü a.

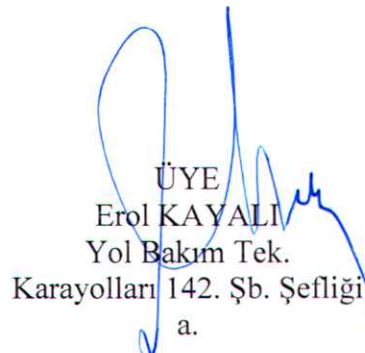
ÜYE
Katılmadı
Telekom Müd. a.



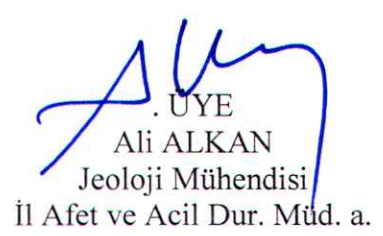
ÜYE
Serkan SÖYLEMEZ
Çevre Mühendisi
DSİ 252 Şube Müd. a.



ÜYE
Oğuz SEVİ
Tesis Proje Mühendisi
UEDAŞ Çanakkale İl Müd. a



ÜYE
Erol KAYALI
Yol Bakım Tek.
Karayolları 142. Şb. Şefliği
a.



ÜYE
Ali ALKAN
Jeoloji Mühendisi
İl Afet ve Acil Dur. Müd. a.

ÜYE
Katılmadı
Sahil Güvenlik Çanakkale
Grup Komutanlığı a.

ÜYE
Katılmadı
Çanakkale Tic. San. Odası a.


Büşra FURAN
Çevre Mühendisi
Gelibolu Yarımadası Katı
Atık Yönetim Birliği a.

Katılmadı
TROAS Bölgesi Belediyeleri
Katı Atık Yönetim Birliği a.

Mehmet Fatih GÜRSES
İnşaat Mühendisi
Biga Çan Yenice ve Çevresi
Katı Atık Yönetim Birliği a.

Abdullah GÜRSEN
Biyolog
Çanakkale Katı Atık Yön.
Birliği a.