**T.C.**

**KIRIKKALE İL ÖZEL İDARESİ**

**İL GENEL MECLİSİ**

**ÇEVRE VE SAĞLIK KOMİSYONU**

|  |  |
| --- | --- |
| **KOMİSYON BAŞKANI** | **Rıza USLU** |
| **BAŞKANVEKİLİ** | **Alper ÖZGÜ** |
| **ÜYELER** | **Nuri KÖKSOY, İlyas CANÖZ, Tarık KAYA** |
| **TEKLİFİN TARİHİ** | **04.03.2023** |
| **KONUSU** | **Sanayi alanında yakıt tüketimi ve çevreye zararları** |
| **HAVALE TARİHİ** | **04.03.2023** |
| İl Özel İdare Yasası ve İl Genel Meclisi Çalışma Yönetmeliği kapsamında verilen önerge gündeme alındıktan sonra Komisyonumuza havale edilmiştir. Komisyonumuz 6-7-8-9-10 Mart 2023 tarihleri arasında 5 iş günü toplanarak konu hakkındaki çalışmasını tamamlamıştır.  İl Özel İdaresin Çevre ve Sağlık Görevi kapsamında gündeme getirilen hava kirliliği sebepleri alınan önlemler ve kullanılan yakıtlar hakkında yapılan Komisyon çalışmasına ait rapor aşağıya çıkarılmıştır.  2022 – 2023 Yılı kış dönemi temiz hava programı il mahalli çevre kurulunun yakıtlara ilişkin kararında, yeniden alınacak karar tarihine kadar ilimiz sınırları içerisinde yakılması kullanılması öngörülen yakıtların özellikleri ve alınacak önlemlerin belirlendiği ve yetkili birimlere bildirildiği,  Temiz hava programı için ilimiz 2022 - 2023 kış döneminde uygulanacak katı sıvı ve gaz yakıtların özellikleri ve kullanım durumları 2872 sayılı çevre kanunu ve 13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı ısınmadan kaynaklanan hava kirliliği kontrolü yönetmeliği ve 2010/14 nolu genelge kapsamında Çevre, Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından hazırlanmış, Alınacak kararlar Kırıkkale il sınırları içerisinde hava kirliliğinin önlenmesi ve hava kalitesinin korunması amacıyla sanayi tesisleri, ticari işletmeler, meskenler ile kamu ve kuruluşları 2022 20023 yılında uygulanacak yakıt kriter ve esaslarını kapsadığı,  Kükürt seviyesi yüksek olan kömürden elde edilen katı kömürlerin kullanıldığı yakma tesislerinde yakıtta yapılan özel önlemler sonucu bacadan atılan kükürt dioksit seviyesi toplam kükürt içeriği kuru bazda ağırlıkça maksimum %1.0 olan katı kömürün yanması sonucu bacadan atılan kükürt dioksit konsantrasyonuna eş değer ise bu katı kömürler ısınmada kullanılabilir katı kömürlerin kullanıldığı soba ve kazanlara ait deneyler akredite olmuş veya bakanlıkça uygun görülen laboratuvarlarda incelenmesinin istendiği,  İlimiz genelinde doğalgaz kullanımı yüksek sevide olup bu sebeple hava kirliliği düşük seviyelerde seyretmekte olduğu, doğalgazın ulaşmadığı İlçe, Köy ve Mahallelerde katı yakıtla ısınmanın sağlandığı,  Küçük Sanayi bölgelerinde ise atık yağların yasa gereği yağ değişimine ruhsatı olan kişiler tarafından varillere toplanmakta olduğu,  Çevre Mühendisleri Odası tarafından yapılan ölçümlerde hava kirliliği açıklamasına göre Türkiye'de 81 ilden sadece 6'sının havası temiz olduğu ve Havası en temiz iller arasında Artvin, Bitlis, Eskişehir, Yozgat, Kırşehir ve Kırıkkale’ nin bulunduğu yapılan Komisyon Çalışmasından anlaşılmıştır.  5302 Sayıla yasa kapsamında yapılan Komisyon çalışması sonucunda hazırlanan rapor İl Genel Meclisinin bilgilerine arz olunur.  Rıza USLU Alper ÖZGÜ İlyas CANÖZ  Komisyon Başkanı Başkan Vekili Sözcü    Nuri KÖKSOY Tarık KAYA  Üye Üye | |