

T.C.  
ADANA VALİLİĞİ  
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

**KARAR TARİHİ** : 28.06.2019  
**KARAR SAYISI** : 2019/81  
**SAAT** : 14:00  
**YER:** : YİKOB 2.Kat Toplantı Salonu

Adana Valiliği Mahalli Çevre Kurulu 28.06.2019 tarihinde saat 14:00'da Vali Yardımcısı Murat Süzen başkanlığında, YİKOB 2.kat toplantı salonunda toplanarak gündem maddeleri kurul üyelerinin görüşüne sunulmuş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır.

**KARAR 1:**

Pehlivan Karoser Müh.Otom.Soğ.Gıda San.ve Tic.Ltd.Şti.'nin 14.05.2019 tarihli yazısı ile; Adana İli, Seyhan ilçesi, Yolgeçen Köyü 12170 Ada 276 Parsel adresinde Piroliz yöntemiyle ÖTL, Arıtma Çamuru ve Atık Yağ Geri Kazanımı, ÖTL ve Arıtma Çamurlarından elde edilecek pirolitik yağlardan 10 MW/saat gücünde enerji santrali planlandığı belirtilmekte olup enerji üretim tesisinin yer seçiminin uygunluğunun Mahalli Çevre Kurulunda görüşülerek karara bağlanması talep edilmiştir.

Adana İli, Seyhan ilçesi, Yolgeçen Köyü adresinde Pehlivan Karoser Müh.Otom.Soğ.Gıda San.ve Tic.Ltd.Şti. tarafından Piroliz yöntemiyle ÖTL, Arıtma Çamuru ve Atık Yağ Geri Kazanımı, ÖTL ve Arıtma Çamurlarından elde edilecek pirolitik yağlardan 10 MW/saat gücünde enerji santralinin, MENSA Sınai Ticari Mali Yatırımlar A.Ş.'ye ait tekstil fabrikasının 12170 Ada 276 Parseldeki arazisi (9000 m<sup>2</sup>'lik) üzerinde kurulması planlanmaktadır. Söz konusu alana en yakın yerleşim yeri Yolgeçen Köyü olup, kuş uçuşu yaklaşık 1.800 m mesafededir.

06.10.2010 tarih ve 27721 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmeliğin 6. Maddesinde "Yakma tesisi kurmak isteyen özel ve tüzel kişiler; yakma tesisi kurmak üzere seçtikleri yer için meri mevzuat çerçevesinde, Mahalli Çevre Kurulu kararı ve Bakanlığın uygun görüşü ile mahallin en büyük mülki idare amirinden izin almak ve imar planına işletmek zorundadır." hükmü yer almaktadır.

Bu kapsamda; Mahalli Çevre Kurulu kararı sonrasında Piroliz yöntemiyle ÖTL, Arıtma Çamuru ve Atık Yağ Geri Kazanımı, ÖTL ve Arıtma Çamurlarından elde edilecek pirolitik yağlardan 10 MW/saat gücünde enerji santrali projesinin hazırlanacak/hazırlatılacak fizibilite raporunun onay için Çevre ve Şehircilik Bakanlığına sunulması, fizibilite raporu için onay alınması, fizibilite raporu onayı sonrasında Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği (ÇED) kapsamındaki süreçlerin başlatılması, ÇED süreci tamamlanmadan ve nihai karar alınmadan inşaat/yatırıma başlanmaması ve tüm ilgili kurumlardan gerekli izin ve onayların alınması kaydıyla Pehlivan Karoser Müh. Otom. Soğ. Gıda San. ve Tic. Ltd. Şti. tarafından tesis yeri olarak seçilen alanın Piroliz yöntemiyle ÖTL, Arıtma Çamuru ve Atık Yağ Geri Kazanımı, ÖTL ve Arıtma Çamurlarından elde edilecek pirolitik yağlardan 10 MW/saat gücünde enerji santrali olarak uygun olduğuna,

oy ..Çokluğu.....ile .karar..... verilmiştir.

**KARAR 2:**

Çukurova Kaymakamlığı, İlçe Yazı İşleri Müdürlüğü'nün 29.04.2019 tarih ve E.1132 sayılı yazısı ekindeki Palmiye Enerji Elektrik Üretim Geri Dönüşüm San. Ve Tic. A.Ş. 'nin başvurusunda, kurulması planlanan II.Sınıf( Tehlikesiz Atık) düzenli depolama tesisinin yer seçiminin uygunluğunun Mahalli Çevre Kurulunda görüşülmesi ve karara bağlanması talep edilmiştir.

*(Handwritten signatures and initials in blue ink)*