

YEŞİL ÇEVRE'DEN FİLTRE EĞİTİMİ

Tekstil sektöründe faaliyet gösteren işletmelerdeki ram bacalarına filtre sistemi kurulması zorunluluğu, Yeşil Çevre Arıtma Tesisi tarafından düzenlenen eğitimde ele alındı. **s4**

YEŞİL ÇEVRE'DE ŞAMPİYON MYD KİMYA

Yeşil Çevre Futbol Turnuvası finalinde MYD Kimya, BurKay Tekstil'i penaltılarda 5-4 mağlup ederek şampiyon oldu. **s6**

YEŞİL ÇEVRE'YE 5 YILLIK ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ

Çevreye duyarlılık ilkesinden ödün vermeden çalışmalarına devam eden Yeşil Çevre Arıtma Tesisi, 2023 yılına kadar geçerli olan 5 yıllık Çevre İzin ve Lisans Belgesini aldı. **s8**



Yeşil Çevre, Temiz Su İçin...

Yeşil Çevre haber

www.yesilcevre.com.tr

Sayı: 27 Ekim-Kasım-Aralık 2018

ORTAK AKLIN
GÜCÜYLE
GELECEĞİN
KENTİNE

BTSD
BURSA TİCARET VE SANAYİ ODASI

BU
BÜYÜK
TÜR
BÜ



Yönetim Kurulu, Vali Canbolat başkanlığında toplandı

Vali Yakup Canbolat başkanlığında ilk yönetim kurulu toplantısını gerçekleştiren Yeşil Çevre Arıtma Tesisi İşletme Kooperatifi, gündemdeki projelerini ele aldı.



Atıksu analizleri devam ediyor

Yeşil Çevre Arıtma Tesisi, endüstriyel nitelikli ortaklarının atıksu analizlerini yapmaya devam ediyor.

Yönetim Kurulu'nun aldığı karar doğrultusunda, endüstriyel nitelikli ortaklarının atıksu çıkış noktalarından en az yılda bir kez numuneler alan Yeşil Çevre Arıtma Tesisi, bu numuneleri tesis bünyesindeki laboratuvarında analiz ediyor. Atıksu örneklerinin analiz raporları da, tesis giriş değerleri ile kıyaslanmakta ve sonuçlar ortaklara bildirilmektedir. Analiz parametrelerinde, yönetmeliklerdeki deşarj kriterlerine

aykırılık saptanması durumunda ise gerekli tedbirler uygulanmaktadır. Yeşil Çevre, ortaklarına verdiği bu hizmeti en az yılda bir kez olmak üzere periyodik olarak gerçekleştirmektedir. Ayrıca, Yeşil Çevre ortaklarından ihracat gerçekleştirenlerin talep etmesi halinde, müşteri denetimlerinde sunulmak üzere aylık periyotlarla maliyet esaslı olarak atıksu analiz hizmeti de vermektedir.



Difüzörler yenileniyor



Yeşil Çevre Arıtma Tesisi bünyesinde yenileme, iyileştirme ve modernizasyon çalışmaları devam ediyor. Bu kapsamda son olarak, tesis bünyesinde havalandırma havuzlarında bulunan ve sisteme hava vererek arıtma işleminin gerçekleşmesinde önemli rol oynayan difüzörlerin arızalı olanları tespit edilerek yenileriyle değişimi gerçekleştirildi. Yapılan bu işlem ile sistemde oksijenin havuzlara homojen bir şekilde dağıtılması sağlanarak, enerji verimliliği artırılmış oldu.

Vefat ve başsağlığı

Bursa Ticaret ve Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkanı ve aynı zamanda Yeşil Çevre Arıtma Tesisi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı İbrahim Burkay'ın kıymetli babaları Hacı Ömer Burkay geçtiğimiz günlerde vefat etti. Merhuma bir kez daha Allah'tan rahmet, Burkay ailesine başsağlığı ve sabır diliyoruz.

Yeşil Çevre Arıtma Tesisi İşletme Kooperatifi'nde 2003-2009 yılları arasında Genel Müdür olarak hizmet sunan ve tesisimizin bugünlere gelmesinde büyük emekleri olan Ziya Güney'i geçtiğimiz kasım ayında kaybettik. Ailesi ve sevenlerinin başı sağolsun.



Yeşil Çevre haber

Adres: S.S.YEŞİL ÇEVRE ARITMA TESİSİ İŞLETME KOOPERATİFİ
Zafer Mahallesi, Yeşil Çevre Cad. No: 5 16580
Gürsu / BURSA www.yesilcevre.com.tr
yesilcevre@yesilcevre.com.tr
Tel: 0224 376 13 60-61 Faks: 0224 376 13 62

KÜNYE

SÜRELİ YEREL YAYIN
ÜÇ AYDA BİR YAYINLANIR.

S.S.Yeşil Çevre Arıtma Tesisi İşletme Kooperatifi bültenidir. Parayla satılmaz.

S.S.Yeşil Çevre Arıtma Tesisi İşletme Kooperatifi adına sahibi Mehmet AYDIN (Genel Müdür)

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü Gülçin DÜNDAR (Çevre Danışmanı)

Ekim - Kasım - Aralık 2018

Yeşil Çevre Yönetim Kurulu

Yakup CANBOLAT
İbrahim BURKAY
Arif DEMİRÖREN
Güngör GÜLENC
Cemal VARDAR
Orhan SERBEST
Necip ERSUDAS
Alaaddin DAĞLI
Hasan ALTINSU

Yayına Hazırlık

yazilevi

Oduluk Mh. Liman Cd.
Kızılay Plaza No:17/22
Nilüfer /BURSA

www.yazilevi.com.tr

Baskı: **BASKI MERKEZİ**

Baskı Tarihi: 30 Ocak 2019

Yeşil Çevre = Çevre, çevrecilik = Sıfır atık



Mehmet Aydın

Yeşil Çevre Arıtma Tesisi Genel Müdürü

Yeşil Çevre Arıtma Tesisi İşletme Kooperatifi, ulu şehir yeşil Bursa'mızın doğu bölgesinin çevre ve çevrecilik denildiğinde akla gelen kurumlarının başında, hatta ilk sırada gelmektedir. Bunu nereden anlıyorum; bölgemizde en ufak çevre ile ilgili bir olumsuzluk olsa sorumluluğumuzda bir konu olmasa da Yeşil Çevre aranmakta, çözüm bulunmak istenmesinden anlıyoruz. Kurumsal olarak çevre problemlerinde çözüm mercii olarak görülmemiz bir yönüyle mutluluk verici bir algı olmakla beraber, çevre ve çevrecilik ile ilgili bölgemizde elbette tek başımıza değiliz, bizimle birlikte çevre konularında

çaba sarf eden kurum, kuruluş ve bireyler var. Bu mevzuda her zaman sergiledikleri duyarlı, irade ve destekleri için Sayın Gürsu Kaymakamı Mustafa Koç, Sayın Kestel Kaymakamı Ahmet Karakaya, Sayın Gürsu Belediye Başkanım Mustafa Işık, Sayın Kestel Belediye Başkanı Yener Acar'a, bölgemizde yer alan Uludağ OSB, Kestel OSB ve Barakfakih OSB Yönetim Kurulu ve idarecilerine teşekkür etmeyi bir borç bilirim.

SIFIR ATIK

Yeşil Çevre olarak gerçekleştirdiğimiz projelerin yanı sıra gerçekleştirmeye çalıştığımız tehlikesiz ambalaj atıklarının toplanıp ayrıştırılması ve ekonomiye kazandırılması, geri kazanım, güneş enerjisinden elektrik elde etme, arıtma kapasitemizin artırılmasının yanı sıra "Sıfır Atık" projemize de başlamış bulunmaktayız. Ülkemizde henüz yeni gelişen sıfır atık kavramı çok sayıda kurumda uygulanmaya başlanmıştır. Bu projenin bölgemizde ve arıtma tesislerinde ilkinin gerçekleştirmiş olacağımız için son derece heyecanlıyız. Bu kapsamda tesisimizde oluşan tehlikeli ve tehlikesiz atıkları kaynağında ayrı toplama, atık geçici depolama sahasında muhafaza etme ve geri dönüşüm tesislerine göndermek

üzere çalışmalarımız yoğun bir şekilde devam etmektedir. Bu projemiz hayata geçirildikten sonra ortaklarımız içerisinde pilot uygulamalar yapmayı planlıyor olduğumuzu paylaşmak istiyorum.



ORTAKLARIMIZ İÇİN BİLGİLENDİRME PROGRAMLARI DEVAM EDECEK

Ortaklarımızı bilgilendirmek için 26 Ekim 2018 tarihinde ram bacalarına filtre takılması eğitimini yoğun bir katılımı gerçekleştirdik. Programımıza katılan ortaklarımıza, değerli konuşmacı hocalarımıza ve filtre üretici firma yetkilileri ile mekânlarında bize ev sahipliği yapan KOSAB yöneticilerine teşekkür ederim. Bundan sonra da belirli aralıklarla ortaklarımızın ihtiyaç duyacağı alanlarda eğitim organizasyonlarımız devam edecektir.



Yeşil Çevre Genel Müdürü Mehmet Aydın, İşletme Sorumlusu Çağatay Çetinkaya ve Ortaklar ve Projeler Sorumlusu Muazzez Demir, Valiler Kararnamesi ile Bursa'ya atanan Yakup Canbolat'ı ziyaret etti. Vali Canbolat'a hayırlı olsun dileklerinde bulunan Aydın, ardından tüm finansmanı bölge sanayicileri tarafından karşılanarak 2006 yılında hizmet vermeye başlayan Yeşil Çevre Arıtma Tesisi hakkında bilgiler verdi. Aydın, "Yeşil Çevre; Kestel OSB, Uludağ OSB, Barakfakih Sanayi Bölgesi, Kestel ve Gürsu ilçe yerleşim alanları ile İsabey bölgesindeki sanayi tesislerinin de

olduğu geniş bir bölgeye arıtma hizmeti veriyor. Tesisimiz geçtiğimiz yıllarda arıtma kapasitesini üç katına çıkarmıştır. Ortaklarına çevre danışmanlık hizmeti ve bünyesindeki laboratuvarıyla analiz hizmeti de vermektedir" dedi.

Aydın, atıksuyun ileri arıtma yöntemiyle bölge sanayicisi ve çiftçisinin yeniden kullanımına sunulması, ortaklarının katı atıklarının toplanması, ayrıştırılması, ekonomiye kazandırılması ve güneş panellerinden enerji üretimi konularında hedef projelerinin bulunduğunu söyledi.

Vali Canbolat'a Yeşil Çevre brifingi

Yeşil Çevre Arıtma Tesisi Genel Müdürü Mehmet Aydın, Vali Yakup Canbolat'ı ziyaret ederek, tesis hakkında brifing verdi.

"BAŞARI ÇITASINI DAHA YUKARILARA TAŞIYACAĞIZ"

Bir sanayi şehri olan Bursa'da su kaynaklarının geleceğe aktarılması noktasında Yeşil Çevre'nin çok önemli bir görev üstlendiğini açıklayan Vali Canbolat da, "Tabii ki sanayi ve üretim olacak ama çevreyi de korumamız gerekiyor. Bundan sonraki süreçte başarı çitasını hep daha da yukarıya taşıyarak, Yeşil Çevre'nin Bursa'ya katkılarını artırarak devam ettireceğiz" dedi.



Yeşil Çevre'den filtre eğitimi

Tekstil sektöründe faaliyet gösteren işletmelerdeki ram bacalarına filtre sistemi kurulması zorunluluğu, Yeşil Çevre Arıtma Tesisi tarafından düzenlenen eğitimde ele alındı.



Çevre Kanunu, tekstil boyahanelerinde yer alan Ram makinelerinden çıkan yağ, koku ve dumanı önlemek amacıyla fabrikalara filtre sistemlerinin kurularak faaliyete geçirilmesi zorunluluğu getiriyor. Bu hususta sorumluluk bölgesindeki şirketleri bilgilendirmek amacıyla bir toplantı düzenleyen Yeşil Çevre Arıtma Tesisi, konunun önemi ve bu süreçte yapılması gerekenleri Uludağ Üniversitesi'nden akademisyenlerin yaptıkları sunumlarla gündeme taşıdı.

Yeşil Çevre Yönetim Kurulu üyeleri, Uludağ Üniversitesi akademisyenleri, sanayiciler, yöneticiler ve çevre danışmanlığı firma yetkililerinin katılımıyla gerçekleşen eğitim, Kestel Organize Sanayi Bölgesi toplantı salonunda yapıldı.

“ÇEVREYE ZARAR VERMEDEN ÜRETMEK GEREKİYOR”

Toplantının açılışında konuşan Yeşil Çevre Yönetim Kurulu Üyesi Alaaddin Dağlı,

“Bacalar, boyahanesi olan tekstil fabrikaları için çok önemli bir konu. 2018 başına işletmelere Ram bacalarına filtre sistemi takılması için süre verilmişti. Uludağ Üniversitesi'nin maliyetleri düşürmek için yapacağı fizibilite çalışması sebebiyle zorunluluk 1 yıl ertelendi. Bu süre uzatımı sanayicimizi rahatlatmak için değil, gerçek bir kurala otursun diye yapıldı. Şu an üniversite gereken çalışmayı yaptı, son şeklini ortaya koyacaklar. Uygulamaların tutarı kapasitesine göre değişebiliyor, fakat hiçbir fabrika bacaların değişimi için uzatma beklemesin. 2019 itibarıyla eski bacalardan kurtulacağız. Bu bölgedeki fabrikalar yerleşim yerlerine yakın olduğu için de daha dikkatli olunması gerekiyor” dedi.

GÜNDEMİNDEKİ PROJELER ELE ALINDI

Yeşil Çevre Genel Müdürü Mehmet Aydın da, “Şu an üzerinde çalışmakta olduğumuz proje, bölgemizin gelecekteki su ihtiyacının karşılanması ve ortaklarımızın mağduriyet yaşamaması anlamında ilk etapta 50 bin metreküp günlük atıksu geri kazanım projesidir. Çalışmaları tamamlandı. Ayrıca, ortaklarımızın tehlikesiz ambalaj atıklarını toplayarak ekonomiye kazandırma projemiz de devam etmektedir. Ortaklarımızın çevre veya çevrecilik adına ne kadar hizmet alması gerekiyorsa, Yeşil Çevre bu hizmetleri vermek adına sürekli projeler

geliştirmektedir” diye konuştu.

Açılış konuşmalarının ardından katılımcılara baca sistemlerinin kazanımları hakkında bilgi veren Uludağ Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü'nden Doç. Dr. Taner Yonar ve Makine Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. Akın Burak Etemoğlu, “Bizler artık atıklara atık gözüyle bakmaktan vazgeçmeliyiz. Attığımız şeyler çevreye verilen zararın yanı sıra kendinize de zarar veriyor. Bundan kurtulmak ise mümkün. Bunun adı temiz üretimdir. Temiz üretirken kaybetmeyiz. Bu tam tersine size kazanım sağlamaktadır. Eğer ki bir proje iyileştirme bedeli kaybını 5 yıl içinde topluyorsa, dünyanın neresine giderseniz gidin 5 yıllık ise hemen yatırımı yapılır. Temiz üretim de yasal bir zorunluluk haline geldi, yönetmelikleri yayınlandı. Bugün konuştuğumuz konuyla alakalı birçok farklı filtre sistemi bulunuyor. Önemli olan neden bu yatırımı yaptığımızın cevabını iyi vermektir. Mühendislikte hiçbir zaman tek bir doğru yoktur. Yaptığımız uygulamaya göre doğru şekillenir. Burada sizler o sorunu çözmekle mükellefsiniz. İşin uzmanları bunun için buradalar” dediler.

Yapılan sunumların ardından tekstil boyahanelerine kurulacak filtre sistemleriyle ilgili katılımcıların soruları yanıtladı.



Yönetim Kurulu, Vali Canbolat başkanlığında toplandı

Vali Yakup Canbolat başkanlığında ilk yönetim kurulu toplantısını gerçekleştiren Yeşil Çevre Arıtma Tesisi İşletme Kooperatifi, gündemdeki projelerini ele aldı.

Yeşil Çevre Arıtma Tesisi, Bursa Valisi Yakup Canbolat başkanlığında ilk yönetim kurulu toplantısını gerçekleştirdi. 28 Aralık 2018 tarihinde BTSO Altıparmak binasındaki toplantıda konuşan Vali Canbolat, Yeşil Çevre'nin, Yeşil Bursa'nın sürdürülebilirliği için büyük önem taşıdığını söyledi. Tesisin Türkiye'ye örnek bir yapıda olduğunu kaydeden Canbolat, "Hem yerleşim yerleri hem de sanayi kaynaklı atıksuların artırılması noktasında örnek bir tesis. Bu tesis Bursa'nın çevre anlayışına artı bir boyut katmıştır ve ülkemize de örnek olduğunu düşünüyorum. Yeni yatırımlarla çevreye ve Bursa'ya büyük katkılar sağlamaya devam edeceğine inanıyorum" dedi.

"YEŞİL ÇEVRE ÖRNEK MİSYONUNU SÜREDÜRECEK"

BTSO Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Burkay da, Yeşil Çevre Arıtma Tesisi'nin şehrin doğusunda bölge sanayicileri ve kamunun bir araya gelerek hayata geçirdikleri örnek bir proje olduğunu söyledi. Burkay, "Yeşil Çevre ile çevreye karşı tüm sorumluluklarımızı yerine getirmeye devam edeceğiz. Yeşil Çevre bugüne kadar ki örnek misyonunu bundan

sonra sürdürecektir" diye konuştu.

GÜNDEMDEKİ PROJELER ELE ALINDI

Toplantıda ayrıca, Vali Yakup Canbolat'a gündemdeki projeler olan ileri arıtma ve geri kazanım, güneş panellerinden enerji üretimi ve ortakların katı atıklarının toplanıp, ayrıştırılması ve ekonomiye kazandırılması ile ilgili bilgiler verildi. Projelerin hayata geçirilmesi için gereken fizibilite çalışmalarının tamamlandığı ve yakın zamanda ihale sürecine geçilmesinin planlandığı aktarıldı.





Yeşil Çevre'de şampiyon MYD Kimya

Yeşil Çevre Futbol Turnuvası finalinde MYD Kimya, Burcak Tekstil'i penaltılarda 5-4 mağlup ederek şampiyon oldu.



Yeşil Çevre Futbol Turnuvası finalinde MYD Kimya ve Burcak Tekstil takımları karşı karşıya geldi. Normal süresi berabere tamamlanan karşılaşma sonrası penaltı atışlarında MYD Kimya şampiyonluğa ulaştı.

Yeşil Çevre Arıtma Tesisi tarafından bölgedeki sanayi kuruluşları ve firmalarda çalışanlar arasında sevgi, kardeşlik ve dostluk duygularını pekiştirmek amacıyla bu yıl 5.si düzenlenen futbol turnuvası sona erdi. 7 grupta 32 takımın mücadele ettiği turnuvanın finalinde, Burcak Tekstil ve MYD Kimya takımları karşı karşıya geldi. İki takımın birbirine üstünlük sağlayamadığı maçın normal süresi 0-0 sona erdi. Penaltılarda ise rakibi Burcak Tekstil'i 5-4 yenen MYD Kimya takımı şampiyon oldu.

Gürsu Belediye Başkanı Mustafa Işık, Kestel Belediye Başkanı Yener Acar, Yeşil Çevre Yönetim Kurulu üyeleri, bölge sanayicileri ve futbolseverler turnuvanın final maçına büyük ilgi gösterdi.

“TÜM TAKIMLARIMIZ KAZANDI”
Final maçı sonrası düzenlenen seremonide





konuşan Yeşil Çevre Arıtma Tesisi Yönetim Kurulu Üyesi Cemal Vardar, turnuvaya katılan tüm takımlara teşekkür etti. Centilmenlik içinde tamamlanan turnuvanın hedefine ulaştığını belirten Vardar, “Bundan 5 yıl önce başladığımız bu organizasyon başarıyla devam ediyor. Amacı tamamen bölgemizdeki şirketlerin birbirlerine yakın olmaları ve çalışanlar arasında yeni dostlukların gelişmesine vesile olmaktır. Bu turnuvada da her ne kadar bir şampiyon olsa da ben bütün takımlarımızın kazandığına inanıyorum. Disiplinli bir şekilde fair play kurallarıyla güzel bir turnuva geride kaldı. Önümüzdeki yıllarda da turnuvarımız büyüyerek devam edecektir” dedi.

gibi birlik, beraberlik, kardeşlik içinde bir turnuva geride kaldı. Kestel ve Gürsu olarak biz kardeş ilçeleriz. Buradaki takımlar, ilçelerimizde bulunan sanayi kuruluşlarının takımları. Onların centilmence, birlik içinde bugüne gelmeleri bizleri de çok mutlu etti. Buradan bir kez Mustafa Bey’i rahmetle anıyorum. Bu başarılı turnuvanın organizasyonundan ötürü Yeşil Çevre yönetimine de teşekkür ediyorum. Bu güzel organizasyonun devamını diliyoruz. Şampiyon olan ve dereceye giren tüm takımları bir kez daha tebrik ediyorum” ifadelerini kullandı.



ANLAMLI ŞAMPİYONLUK

Gürsu Belediye Başkanı Mustafa Işık da, “Bu turnuvadaki amaç; kardeşlik, birlik, beraberlik oluşturmak ve bu duyguları aşlamaktır. Ve turnuvanın başarılı bir şekilde tamamlandığını görüyoruz. MYD Kimya’yı tebrik ediyorum, bu şampiyonluğun özel bir anlamı da var. Geçtiğimiz yıl kaybettiğimiz MYS Kimya kurucusu Mustafa Torun çok sevdiğimiz, yakından tanıdığım bir insandı. Onun adına kardeşlerimizin bu kupayı kazanması bizi ayrıca duygulandırdı. Tekrar kutluyorum. Bu turnuvada emeği geçen herkese ayrı ayrı teşekkür ediyorum. Organizasyonun sürekli olarak önümüzdeki yıllarda da devam etmesini çok önemsiyoruz. Çünkü bu organizasyonlar bizim birlik ve beraberliğimizi pekiştiriyor. Bundan sonra da daha çok katılımlı turnuvalar temenni ediyorum” diye konuştu.

Final karşılaşmasında rakibi Burkey Tekstil’i penaltılarda 5-4 mağlup eden MYD Kimya şampiyon olurken, turnuvanın üçüncüsü Aroma AŞ takımı oldu. Kupa töreninde, fair play alanında ilk sırayı paylaşan Akel Tekstil ve Demsan Makina en centilmen takımlar seçildi. MYD Kimya’dan Mehmet Gümüş en iyi kaleci, Güçlü İpek takımından da Kenan Doğru, attığı 21 golle turnuvanın gol kralı oldu. Turnuvanın en güzel golü ödülüne de İlçe Jandarma takımından Astsubay Kıdemli Başçavuş Fatih Erdoğan’n golü layık görüldü.



“BAŞARILI ORGANİZASYONUN SÜRMESİNİ İSTİYORUZ”

Kestel Belediye Başkanı Yener Acar da, “Bu turnuvanın iki ay önce açılışında da bulunmuştuk. O gün de ifade ettiğimiz



Yeşil Çevre'ye 5 yıllık Çevre İzin ve Lisans Belgesi

Çevreye duyarlılık ilkesinden ödün vermeden çalışmalarına devam eden Yeşil Çevre Arıtma Tesisi, 2023 yılına kadar geçerli olan 5 yıllık Çevre İzin ve Lisans Belgesini aldı.



Tüm finansmanı bölge sanayicileri tarafından karşılanarak 21. yüzyılda çevre için vücut bulmuş bir imece efsanesine dönüşen Yeşil Çevre Arıtma Tesisi, 5 yıllık Çevre İzin ve Lisans Belgesini aldı. 7 Kasım 2018 itibarıyla kuruma kazandırılan belge, Yeşil Çevre'nin, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile nezdindeki güvenilirliğinin tescili anlamına geliyor.

2023'E KADAR GEÇERLİ

Yeşil Çevre'nin yaptığı başvuruyu inceleyen Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü, 7.11.2018 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere Yeşil Çevre'ye 5 yıllık Çevre İzin ve Lisans Belgesinin verilmesini kararlaştırdı. 7.11.2023 tarihine kadar geçerli olacak olan söz konusu izin, Hava Emisyonu, Atıksu Deşarjı, Atık Yakma ve Beraber Yakma konularını kapsıyor.



Ortakların Yeşil Çevre'den beklentileri dinleniyor

Yeşil Çevre Genel Müdürü Aydın, ortakların sorunlarını ve tesisten beklentilerini yerinde tespit etmek için firmaları ziyaret ediyor.



Yeşil Çevre'de bu dönemde planlanan yeni yatırımların çalışmalarının yapıldığını açıklayan Mehmet Aydın, "Ortaklarımızın Yeşil Çevre'den beklentilerini dinleyerek, bunları önümüzdeki süreçte gerçekleştirecek yatırım planlarında değerlendirmek ve Yönetim Kurulu'nun gündemine taşımak amacıyla bu ziyaretleri gerçekleştiriyoruz. Yeşil Çevre, 20 yıldır su kaynaklarının korunmasına çok büyük katkı yaptı. Bunun altını daha güçlü çizmeye devam edeceğiz. Bu süreçte ortaklarımızın düşüncelerini de



çok önemsiyoruz. Hem doğal kaynakların korunması, verimli kullanımı hem de ortaklarımızın rekabet düzeyini daha ileri taşımak için çalışmaya devam edeceğiz" dedi.

Çevre Bakanlığı'ndan numune alma eğitimleri

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Antalya'da numune alma eğitimleri düzenlendi.



Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Türkiye Çevre Koruma Vakfı (TÜÇEV) işbirliği ile çevre sektöründe faaliyet gösteren özel ve kamuya ait kuruluşların çalışanlarına yönelik numune alma eğitimleri gerçekleştirildi.

Antalya'nın Belek ilçesinde yapılan eğitimler; 12-14 Kasım 2018 tarihinde Su ve Atıksudan Numune Alma Eğitimi, 15-18 tarihinde de Arıtma Çamuru, Toprak, Katı

Atık, Atık Yağlar ve İzolasyon Sıvılarının Numune Alma Eğitimi şeklinde yapıldı. Yeşil Çevre Arıtma Tesisi'nden İşletme Sorumlusu Çağatay Çetinkaya'nın da yer aldığı eğitimlere Türkiye genelindeki kuruluşlardan toplamda 160 kişi katıldı. Teorik ve pratik uygulama içerikli eğitimlerin sonunda yapılan sınavda başarılı olan katılımcılara da 5 yıl süre geçerliliği olan 'Numune Alma Yetki Belgesi' verildi.



Yeşil Çevre'den 'Sıfır Atık' çalışmaları

Çevreye ve doğal yaşama katkı sağlamak için yeni projeler hayata geçiren Yeşil Çevre Arıtma Tesisi'nin bu dönemde eğildiği konuların başında Sıfır Atık Projesi de geliyor.



Sıfır Atık Projesi ile doğayı korumaya yönelik atık yönetimi, enerji tasarrufu ve verimlilik konularına odaklanan tesis, bu gerçeklerin farkında olarak sürdürülebilirlik anlayışı çerçevesinde hareket ediyor. Bu kapsamda tesis bünyesinde uygulanması hedeflenen Sıfır Atık Projesi ile ilgili çalışanlara eğitim verildi. Çevre Mühendisi Gülçin Dünder tarafından 19 Aralık 2018 tarihinde Çevre Bilinci ve Sıfır Atık Projesi başlığıyla gerçekleştirilen eğitimde; çevre kirliliği, nedenleri ve sonuçları, çevre kirliliğini önleme yolları, geri dönüşüm ve önemi, sıfır atık uygulamasının yöntemleri önemi konularında çalışanlar bilgilendirildi.

“BU VİZYONU GERÇEĞE DÖNÜŞTÜRMEK İSTİYORUZ”

Eğitimde sıfır atık uygulamasının önemine değinen Genel Müdür Mehmet Aydın,

gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakmak için bu projede tüm çalışanların üstüne düşen görevleri eksiksiz yerine getirmesi gerektiğini söyledi. Aydın, “Bu alanda pozitif ilerlemeler yaşayacağız ve önümüzde yapacağımız çok iş var. Atıkların tekrar kullanılabilir ve geri dönüştürülebilir olması, sera gazı emisyonu düşürmek ilk etapta odaklandığımız alanlar. Bu vizyonu gerçeğe dönüştürmek istiyoruz” dedi.

SIFIR ATIK NEDİR?

Sıfır atık; israfın önlenmesini, kaynakların daha verimli kullanılmasını, oluşan atık miktarının azaltılmasını, etkin toplama sisteminin kurulmasını, atıkların geri dönüştürülmesini kapsayan atık önleme yaklaşımı olarak tanımlanan bir hedeftir.

Öğrencilerden Yeşil Çevre'ye ziyaret

BTSO Hayri Terzioğlu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğrencileri, Yeşil Çevre Arıtma Tesisi'ni ziyaret etti.



Yeşil Çevre, doğal kaynakların verimli kullanımı ve çevreye duyarlı bir toplum oluşturulması noktasında sorumlu bir duruş sergiliyor. Bu konudaki çalışmalarını sürdürülebilirlik ilkesi doğrultusunda yöneten tesis, gençlerin de sorumlu birey olarak yetişmeleri için çaba gösteriyor. Bu kapsamda BTSO Hayri Terzioğlu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğrencileri, çevre konusunda arıtma hizmetlerini daha iyi anlamak ve yerinde gözlemlemek üzere bölgenin ilk ve tek arıtma tesisi konumunda olan Yeşil Çevre'yi ziyaret etti. Öğrencilere, tesisin faaliyet alanı ve işleyişi anlatıldı.



TESİSİN GENEL ÇALIŞMA PLANI ANLATILDI

Öğretmenleri eşliğinde tesisi ziyaret eden öğrencilere, atık su arıtma işlemlerinin nasıl yapıldığı aşamalarıyla gösterildi. Öğrenciler, merak ettikleri konuları da yetkililere sorma fırsatı buldu.

'Tebrik ve hayırlı olsun' ziyareti

Yeşil Çevre Genel Müdürü Mehmet Aydın, Gürsu Kaymakamı Mustafa Koç'a 'hayırlı olsun' ziyaretinde bulundu.



Yeşil Çevre Arıtma Tesisi Genel Müdürü Mehmet Aydın, İçişleri Bakanlığının geçtiğimiz aylarda yayınladığı kararnameyle Gürsu'ya atanan Kaymakam Mustafa Koç'a hayırlı olsun ziyaretinde bulundu. Yeşil Çevre'nin kuruluşu, bugünkü yapısı, son dönemdeki yatırımları ve gündemindeki projeleri hakkında Kaymakam Koç'a bilgiler veren Aydın, tesisin hem endüstri hem de yerel halkın atıksularını arıtarak çok önemli bir misyon üstlendiğini ifade etti.

Ziyaretten duyduğu memnuniyeti ifade eden Gürsu Kaymakamı Mustafa Koç da, şehrin doğu yakasında böylesine önemli bir tesisin varlığının, bölge insanı adına önemli bir şans olduğunu söyledi ve doğanın korunması adına her türlü desteğe açık oldukları vurguladı.



Doç. Dr. Taner Yonar
Uludağ Üniversitesi Çevre Mühendisliği
Öğretim Üyesi

Tekstilde koku kontrolü sadece çevre problemi mi?

Bu yazımıza da yine bir soru ile başlayalım istedim. Bilindiği üzere, tekstil işletmelerinde fikse ve önfikse yapılan ram bacalarında koku kontrolü, ilimizde alınan bir karar doğrultusunda zorunluluk haline gelmiştir. Şehrimizin daha yaşanabilir hale gelmesi için desteklenmesi, başka sektörler için de uygulamaya konması ve hatta ülke çapında yaygınlaşması gereken bir karardır.

Bu konuda alınabilecek teknolojik tedbirler ise çok farklı boyut ve çeşitte mevcuttur. İşletmelerin tercih edebileceği fiyat ve sonuç odaklı çözümler pek çok firma tarafından işletmelere sunulmaktadır. Buraya kadar her şey akışında yürütülmesi halinde çözülmesi muhtemeldir. Ancak, benim şimdi üzerinde duracağım husus ise bu sorunun çözümünü bir kademe öteye taşımaktır. Ram bacaları, yapı itibarıyla yüksek ısı kullanılarak işletilen sistemlerdir. Diğer bir ifade ile yüksek enerji harcanan ünitelerdir. Zaten sorunun ana kaynağı budur. Yüksek enerji kullanılarak kumaş üzerindeki safsızlıkların buhar faza taşınması sonucu oluşan koku sorunudur.

Sorun temel ve yapısal olarak çevresel görünmekle birlikte, enerji de ülkemizin diğer problemlerinin başında gelmektedir. Birincil olarak ram bacalarının filtrelenmesi zorunluluk olsa bile, bu sistemlerden enerjinin geri kazanımı da mümkündür. Yani, zaten yüksek gelen baca gazının yoğunlaşması için sıcaklığının düşürülmesi gerekmektedir. Bu noktada ısının kontrollü bir şekilde düşürülerek

atık ısının geri kazanımı sağlanabilir. Kombine sistemler ile hem atık kontrolü sağlanırken hem de atık ısının işletmede tutulması mümkündür. Basit ve kaba hesaplamalarla bile yıllık olarak çok ciddi rakamların bacadan atıldığı kolayca hesaplanabilir. Oysaki ülkemiz, yıllık olarak enerji girdisi başta olmak üzere ithalat-ihracat arası farkın ithalat lehine çok açık olduğu bir durumu yillardır sürdürmeye çalışmaktadır. Bu durumun sürdürülebilir olmadığı uzun süredir her platformda dile getirilmektedir. Öyleyse, hem çevreyi korurken hem de işletmemize maddi katkı sağlamak mümkündür.

Dünya artık ana girdi ve çıktılarla ilgilenmeyi terk etmektedir. Bundan sonra devir ya bilgiye dayalı üretim ile kazanmak ya da tasarruf ve maliyetlerin azaltılması ile işletmelerin kârlılığının artırılması devridir. Bizim elbette bir dünyamız var. Ancak daha da önemlisi bir tane ülkemiz var. Ülkemizin kaynaklarının hem tasarruflu kullanılması hem de çevresel anlamda korunması mümkün ve zorunludur. İstenmesi halinde sadece çevreyi korumak adına koku kontrolü sağlayan bir yatırım tabii ki yapılabilir. Ancak kanımca, bunu daha öteye taşıyıp enerjini de geri kazanacak yatırımların kararının verilmesinin zamanıdır. Bir önceki yazımızda da verdiğimiz mesaj gibi, "Temiz Üretim" ile hem çevreyi korumak hem de maddi olarak kazanmak mümkündür.



Ayten Olgun
Burtem OSGB A sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

36 mesleğe daha mesleki yeterlilik belgesi zorunluluğu geldi

Bilindiği üzere Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı'nın 25.05.2015 tarihinde yayımlanmış olduğu ilk tebliğ ile 40 meslekte, 24.03.2016 tarihinde yayımlanmış olduğu ikinci tebliğ ile 8 meslekte, 26.09.2017 tarihinde yayımlanmış olduğu üçüncü tebliğ ile 33 meslekte MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi zorunluluğu getirilmişti.

Ve en son 11 Kasım 2018 tarihli ve 30592 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 4. tebliğ ile 36 meslek daha Mesleki Yeterlilik Belgesi zorunluluğu kapsamına alınmıştır.

Bu tebliğ ile birlikte MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi zorunluluğu getirilen meslek sayısı 81'den 117'ye çıkmıştır. Belge zorunluluğu zaman içinde tehlikeli ve çok tehlikeli sınıfta yer alan mesleklerin tamamına getirilecektir.

Bugüne kadar çıkarılan tüm tebliğler çalışanlara yayım tarihinden itibaren 12 aylık süre vermektedir. Bu süre içerisinde

Mesleki Yeterlilik Belgesi almayan çalışanlar eğer ustalık belgeleri ya da yaptıkları işle alakalı diplomaları da yoksa işyerlerinde çalıştırılmayacaktır.

Sınav ve belgelendirme sürecinin tamamı yetkilendirilmiş belgelendirme kuruluşları tarafından yapılmaktadır. Bursa'da MYK'nın yetkilendirdiği, en çok ulusal yeterlilikte belge vermeye yetkili olan BTSO-MESYEP başta olmak üzere toplamda 7 adet belgelendirme kuruluşu mevcuttur.

Yetkilendirilmiş belgelendirme kuruluşları tarafından yapılan teorik ve performans dayalı sınavda başarı gösteren çalışanlar bu belgeyi almaya hak kazanırlar. Yapılan sınavların sınav ve belgelendirme ücretleri Bakanlar Kurulu'nun yayımladığı tarife kapsamında 2020 yılına kadar İşsizlik Sigortası Fonundan karşılanacaktır.

Ayrıca MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi kişileri istihdam eden işverenlerin 48

aya kadar işveren prim desteğinden yararlanmasını sağlayan teşvik süresi, 31.12.2020 tarihine kadar uzatılmıştır. İşverenlerin teşvikten yararlanabilmesi için;

- Sigortalının 01.03.2011 - 31.12.2015 tarihleri arasında işe alınması,
- Sigortalının 18 yaşından büyük olması,
- Sigortalının işe alındığı tarihten önceki altı aylık dönemde kuruma verilen aylık prim ve hizmet belgelerinde kayıtlı olmaması,
- Sigortalının fiilen çalışması,
- İşyerinin özel sektör işverenlerine ait olması,
- Sigortalının ortalama sigortalı sayısına ilave olarak çalıştırılması,
- İşyerinin yasal ödeme süresi geçmiş prim, idari para cezası ve bunlara ilişkin gecikme cezası ve gecikme zammı borcunun bulunmaması,
- Aylık prim ve hizmet belgelerinin kuruma yasal süresi içinde gönderilmesi,
- Tahakkuk eden sigorta primlerinin yasal süresi içinde ödenmesi şartlarının birlikte gerçekleşmesi gerekmektedir.

İşverenlerin teşvikten yararlanma süreleri ise çalışanlarının yaş ve çalışma durumlarına göre değişmektedir. Teşvikten yararlanma süreleri aşağıdaki tabloda gösterilmiştir:

	İşe Yeni Alınanlar			Çalışanlar
	18-29 yaş arası erkekler	Kadınlar	29 yaş üstü erkekler	
MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi sahipleri	48 ay	48 ay	24 ay	12 ay
İŞKUR İşgücü Yetiştirme Kurslarını Bitirenler	36 ay	36 ay	24 ay	-
Mesleki Orta veya Yüksek Öğretim Mezunu	36 ay	36 ay	24 ay	12 ay
Diploma veya Belge Sahibi Olmayan Kişiler	24 ay	24 ay	-	-
İŞKUR'a Kayıtlı İşsizler	ilave 6 ay	ilave 6 ay	ilave 6 ay	-

Hedef projelerden biri gerçek oluyor

Yeşil Çevre, 2019 hedef projeleri arasında yer alan güneş panellerinden elektrik üretimi ile ilgili UEDAŞ'tan ilk onayını aldı.



Hayata geçirdiği ve gerçekleştirmeyi planladığı projelerle alanında örnek bir yapıda olan Yeşil Çevre Arıtma Tesisi, yeni dönem hedef projelerinden biri olan güneş panellerinden elektrik üretimine yakında başlayacak. Geçtiğimiz aylarda konuyla ilgili dosyasını hazırlayarak başvurusunu yapan Yeşil Çevre, UEDAŞ'tan ilk onayını aldı. Önümüzdeki günlerde pilot uygulamanın kurulması bekleniyor. Yeşil Çevre bu proje ile sınırları dahilinde elektrik enerjisinin önemli bir kısmının üretimini gerçekleştirmeyi hedefliyor.

Çalışanlar eğitime devam ediyor

Yeşil Çevre Arıtma Tesisi idari personeli, BİTSO Akademi bünyesinde gerçekleştirilen eğitimlere katıldı.

Yeşil Çevre'den konuyla ilgili yapılan açıklamaya göre, tesisin idari personelleri BİTSO Akademi bünyesinde düzenlenen eğitim programlarına katıldı. 2018 Kasım ayı içinde Bursa Ticaret ve Sanayi Odası hizmet binasında yapılan "Türk ve Avrupa Kültürlerinde Yönetmek, Değerlerle Yaşamak ve Çalışmak", "Yangın Yönetmeliği" ve "Hijyen" eğitim ve seminerlerine katılım sağlandığı ifade edildi. Bu eğitimlerin çalışanların kişisel gelişimlerini ve iş hayatındaki başarılarını artırmaya büyük katkı sağladığı da vurgulandı.



Yeşil Çevre web sitesi güncellendi

Yeşil Çevre'nin resmi internet sitesi www.yesilcevre.com.tr güncellendi. Yeni arayüz ile birlikte Yeşil Çevre ortaklarına ve ziyaretçilerine daha iyi hizmet verilecek.



Sade bir tasarımla kullanıcılarına kolay erişim sağlayan web sayfasında artık daha detaylı bilgilere erişilebilecek. Yeni arayüzün üst satırında yer alan arama çubuğu da güncellenmiş durumda. Üst sütunda bulunan Kurumsal, Hizmetlerimiz, Tesisimiz, Projeler, Mevzuatlar ve İletişim sekmelerinde detaylı bilgiler yer alıyor. Faaliyetlerimiz bölümünde ise Atık Su Arıtma, Çevre Danışmanlık Hizmetleri ve Analiz Hizmetleri kategorilerinde arama yapabilmek mümkün.

E-FATURA SİSTEMİNE GEÇİŞ YAPILDI

Öte yandan, Yeşil Çevre'de 1 Ocak 2019 itibarıyla e-fatura dönemine geçiş yapıldı.

Ticari davalarda zorunlu arabuluculuk geliyor



Ticari davalarda zorunlu arabuluculuk düzenlemesi getiren Abonelik Sözleşmesinden Kaynaklanan Para Alacaklarına İlişkin Takibin Başlatılması Usulü Hakkında Kanun ("Kanun"), 19 Aralık tarihli Resmi Gazete'de yayımlandı. Ticari davalarda dava şartı olarak getirilen zorunlu arabuluculuk kurumu hakkında aşağıda bilgi vermek isteriz.

1. Hangi Ticari Davalar İçin Zorunlu Arabuluculuk Kurumu Getirilmiştir?

Zorunlu arabuluculuk kurumu; konusu bir miktar paranın ödenmesi olan alacak ve tazminat talepleri hakkındaki ticari davalar için dava şartı olarak getirilmektedir.

Ticari davalara; Ticaret Kanunu'ndan, fikri mülkiyet hukuku mevzuatından, Sermaye Piyasası Kanunu, ticari mümesillik, malvarlığının ve işletmenin devralınmasına ilişkin Türk Borçlar Kanunu'ndan doğan uyuşmazlıklar örnek olarak gösterilebilir. Ancak, zorunlu arabuluculuk tüm ticari uyuşmazlıklar için dava şartı olmayıp, sadece konusu bir miktar paranın ödenmesi olan alacak ve tazminat talepleri hakkındaki ticari davalar için dava şartıdır. Örneğin, genel kurul kararının iptali davası için arabulucuya başvurulması zorunlu değildir.

2. Arabulucuya Başvuru Nasıl Yapılacaktır?

Arabulucuya başvuru, uyuşmazlığın konusuna göre yetkili mahkemenin bulunduğu yer arabuluculuk bürosuna, arabuluculuk bürosu kurulmayan yerlerde

ise görevlendirilen yazı işleri müdürlüğüne yapılacaktır.

Arabulucu, komisyon başkanlıklarına bildirilen listeden belirlenecektir, ancak taraflar liste dışındaki bir kişi üzerine anlaşılırsa bu kişi arabulucu olarak görevlendirilecektir.

Başvuran taraf, elinde mevcutsa karşı tarafa ait her türlü iletişim bilgisini arabuluculuk bürosuna verecektir. Büro, gerek duyulan hallerde tarafların resmi kayıtlarda yer alan iletişim bilgilerini araştırmaya da yetkilidir.

3. Arabulucu Görevlendirme Süreci Nasıl İşleyecektir?

İletişim bilgileri, görevlendirilen arabulucuya verilir ve arabulucu tarafından taraflarla iletişime geçilerek taraflar ilk toplantıya davet edilir.

Karşı taraf, arabulucunun yetkisiz büro tarafından görevlendirildiği kanaatindeyse ilgili belgeleri sunmak suretiyle en geç ilk toplantıda arabuluculuk bürosunun yetkisine itiraz edebilir. Böyle bir durumda, arabulucu dosyayı ilgili sulh hukuk mahkemesine gönderilmek üzere büroya teslim eder. Mahkeme en geç bir hafta içerisinde duruşma yapılmaksızın yetkili büroyu tespit eder. Tespite ilişkin mahkeme kararı kesindir.

Mahkeme kararı büro tarafından taraflara tebliğ edilecektir. Mahkemenin ret kararı vermesi halinde aynı arabulucu görevlendirilecek olup, kabul kararında ise karar tarihinden itibaren bir hafta içerisinde yetkili büroya başvurulabilecektir.

4. Arabuluculuk Süreci Nasıl İşleyecektir?

Arabulucu, görevlendirildiği tarihten itibaren üç hafta içerisinde başvuruyu sonuçlandıracaktır. Zorunlu hallerde bu süre arabulucu tarafından en az bir hafta uzatılabilir.

Taraflara ulaşılamaması veya taraflar katılmadığı için görüşme yapılamaması ya da tarafların anlaşması veya anlaşamaması hallerinde arabuluculuk faaliyetleri arabulucu tarafından sona erdirilir ve son tutanak düzenlenerek büroya bildirilir.

Taraflardan birisinin geçerli bir mazereti olmaksızın ilk toplantıya katılmaması sebebiyle arabuluculuk faaliyetleri sona ererse, toplantıya katılmayan taraf son tutanakta belirtilir, yargılama aşamasında kısmen veya tamamen haklı çıksa dahi yargılama giderlerinin tamamından sorumlu olacaktır. Ayrıca bu taraf lehine vekalet ücretine karar verilmeyecektir. Her iki tarafın da toplantıya katılmaması

halinde yaptıkları yargılama giderleri kendi üzerine bırakılacaktır.

5. Arabuluculuğa Başvurulmasının Sonuçları Ne Olacaktır?

Arabuluculuk bürosuna başvurulmasından son tutanağın düzenlendiği tarihe kadar geçen sürede zamanasımı durur ve hak düşürücü süre işlemez.

Dava açılmadan önce ihtiyati tedbir kararı veya ihtiyati haciz kararı verilmesi halinde ilgili dava açma süreleri arabuluculuk bürosuna başvurulmasından son tutanağın düzenlendiği tarihe kadar işlemeyecektir.

6. Arabuluculuğa Başvurulmaması Halinde Ne Olacaktır?

Konusu bir miktar paranın ödenmesi olan alacak ve tazminat talepleri hakkındaki ticari davalar için arabulucuya başvurulması dava şartı olduğundan, arabuluculuk bürosuna başvurulmaksızın dava açılması halinde dava şartı yokluğu nedeniyle mahkeme tarafından dava reddedilecektir. Nitekim kanun ile birlikte dava dilekçesine arabulucu tarafından düzenlenen son tutanağın eklenmesi zorunlu hale gelmiştir.

Bununla birlikte, özel kanunlarda tahkim veya başka alternatif uyuşmazlık çözüm yoluna başvurma zorunluluğunun olduğu veya tahkim sözleşmesinin bulunduğu hallerde arabulucuya başvurma zorunluluğu bulunmamaktadır.

7. Yapılan Değişiklikler Devam Etmekte Olan Davalarda Uygulanacak Mıdır?

Yapılan değişiklikler, yürürlüğe gireceği tarih itibarıyla ilk derece mahkemeleri ve bölge adliye mahkemeleri ile Yargıtay'da görülmekte olan davalarda uygulama alanı bulmayacaktır.

8. Değişiklikler Ne Zaman Yürürlüğe Girecektir?

Değişiklikler kanunun Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihte yürürlüğe girecektir.





“Yeşil Çevre, sürdürülebilir çevrenin garantisi”

Busan Kimya Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk İşcan, Yeşil Çevre Arıtma Tesisi'nin, çevrenin sürdürülebilir gelişmesini sağlamak adına çok önemli bir konumda olduğunu söyledi.



Tekstil ve deri yardımcı kimyasalları alanında Türk kimya sektörünün güçlü oyuncularından biri konumunda bulunan Busan Kimya, 2002 yılında Bursa'da kuruldu. Şirket, faaliyet gösterdiği alandaki üretim ve satış yeteneği ve geniş ürün yelpazesıyla yurtiçi ve yurtdışı müşterilerine yenilikçi çözümler sunuyor. Türkiye ve yurtdışındaki temsilciliklerindeki deneyimli ve uzman kadrosuyla satış ve servis hizmetlerini de müşteri memnuniyeti odaklı genişleterek büyüyen firma, son teknoloji üretim parkurunda çevre dostu ürünlerin üretimini gerçekleştiriyor.

“YEŞİL ÇEVRE İLE ÇEVRE KORUMA BİLİNCİ OLUŞTU”

Busan Kimya Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk İşcan, ortağı durumunda

buldukları Yeşil Çevre Arıtma Tesisi hakkında açıklamalarda bulundu. Özellikle sanayileşme ile birlikte üretimin ve tüketimin hızlı artması sonucu dünya genelinde olduğu gibi son 50 yılda Bursa'da da doğal kaynakların kirlenmeye başladığını belirten İşcan, “Türkiye olarak önceliğimiz kalkınmadır. Bunu da üretim ve ihracatla başarabiliriz. Ancak çevrenin korunmasını da göz ardı edemeyiz. Bütün canlıların ortak varlığı olan çevrenin sürdürülebilir gelişmesini sağlamak çok önemli. İşte bu noktada, Bursa'nın doğusunda zaman içinde artan endüstri tesislerinden kaynaklı su kirliliğinin önlenmesinde ve doğanın korunmasında Yeşil Çevre Arıtma Tesisi'nin önemi çok büyüktür. Yeşil Çevre, çevre koruma bilinci oluşturarak, sanayide çevreye dost üretimlerin yapılmasında öncü olmuştur” dedi.

“İLERİ ARITMA PROJESİNİ DESTEKLİYORUZ”

Tesisin atıksu arıtma kapasitesini artırması, çamur bertaraf tesisi yatırımlarıyla da performansını ve verimliliğini yükselttiğini açıklayan İşcan, “Yeşil Çevre sanayicilerin atık bertarafı ile ilgili ihtiyaçlarına çözümler sunmaya ve çevre koruma bilincini aşılama devam ediyor. Bununla birlikte, sürdürülebilirliğin en önemli ayaklarından biri şüphesiz ki doğal kaynakların verimli

kullanılmasıdır. Çevreyi koruma, doğal kaynakların daha az kullanılması ve sağlanacak enerji tasarrufu ile gelecek nesillere yaşanabilir bir doğa bırakmayı hedefleyen Yeşil Çevre'yi, gündemde yer alan ileri arıtma ve geri kazanım projesinde de destekliyoruz” diye konuştu.

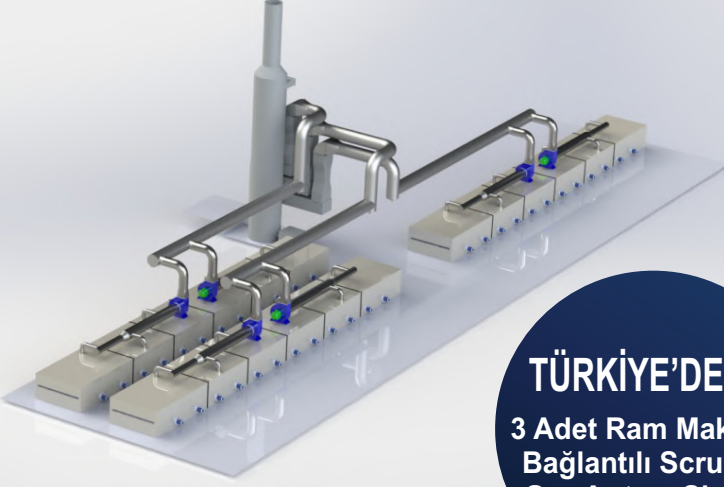


Bizim İşimiz “FİLTRE”



HİZMET VERDİĞİMİZ SEKTÖRLER

- Tekstil
- Otomotiv
- Gıda
- İnşaat
- Gemi ve Denizcilik
- Havacılık ve Uzay
- Silâh Endüstrisi
- Petrokimya
- İlaç ve Biopharma
- Maden ve Agregat
- Demir-Çelik
- Plâstik
- Boya ve Vernik
- Talaşlı İmalat
- Cam Endüstrisi
- Katı Atık Depolama
- Su Arıtma Tesisleri
- Gaz Endüstrisi
- Çimento
- Sunta-MDF



TÜRKİYE'DE İLK
3 Adet Ram Makinası
Bağlantılı Scrubber
Gaz Arıtma Sistemi

İMALATLARIMIZ

- Dolgulu Scrubber
- Venturi Scrubber
- Gemi Baca Scrubber
- Spray Gaz Yıkama
- Siklonik Üniteler
- Aktif Karbon Filtre
- Jet Pulse Filtre
- Elektrostatik Toz Filtre
- Filtre Aparatları ve Filtre Kasetleri
- Atık Isı Geri Kazanım Sistemi
- Eşanjörler



Temiz bir çevre,
Yaşanabilir bir hava için



0224 271 4 271
inter@interhavalandirma.com.tr

