

Haznedar Refrakter Sanayi ve Ticaret AŞ Yönetim Kurulu Üyesi Erzen Erez: “Haznedar Grup, teknolojik gelişmelerdeki liderliğinin yanı sıra yurt dışında yatırım yapan ilk Türk refrakter üreticisidir”



Türkiye'nin en köklü refrakter firmalarından biri olan Haznedar Refrakter, 84 yıldır müşteri memnuniyetinden ödün vermeden, istikrarlı ve emin adımlarla faaliyetlerine devam ediyor.

Son teknolojiyle donatılmış ar-ge laboratuvarına sahip olduklarını ve deneyimli mühendisleri ile yeni ürün geliştirme çalışmalarının kesintisiz devam ettiğine vurgu yapan Haznedar Refrakter Sanayi ve Ticaret AŞ Yönetim Kurulu Üyesi Erzen Erez, firmaları ve faaliyetleri ile ilgili sorularımızı yanıtladı.

Firmanız ve ürünleriniz hakkında bilgi verir misiniz? Ürün çeşitliliğiniz oldu mu/ düşünüyor musunuz?

Refrakter sektöründeki yolculuğumuz Haznedar Şirketi'nin 1933 yılında ateş tuğla üretimine geçmesi ile başladı. 84 senedir tecrübelenerek, gelişerek ve büyüyerek bu serüvene devam ediyoruz. Günümüzde Haznedar Grup'a bağlı, Türkiye'de ve dünyada müşterilerine refrakter alanında geniş ürün yelpazeleriyle hizmet veren üç ana şirketimiz bulunuyor. Bunlar İstanbul'un 80 km dışında, Avrupa otoyolu üzerinde, yan yana tesislerde bulunan Haznedar Refrakter ile Durer Monolitik'in yanı sıra Makedonya'da bulunan Vardar Dolomit'tir. Haznedar Refrakter alumina ve bazik tuğlalar (şekilli refrakter malzemeler), Durer monolitik ürünler (şekilsiz refrakter malzemeler), Vardar ise sinter dolomit hammadde, dolomit tuğla ve monolitik malzemeler üretmektedir. Şirketlerimiz refrakter ürünlerin yanı sıra müşterilerimizin ihtiyaçlarına göre danışmanlık, proje mühendisliği, süpervizörlük, ilk ısıtma ve devreye alma konularında da destek sağlamaktadır. Haznedar Grup'un en önemli ilkeleri müşteri memnu-

niyeti ve sektörün zaman içinde değişen ihtiyaçlarına tatmin edici çözümler sunmaktır. Son teknolojiyle donatılmış ar-ge laboratuvarımızda deneyimli mühendislerimizle yaptığımız ürün geliştirme çalışmaları ve demir çelik sektörünün artan dolomit talebini karşılama amacıyla 2003 yılında grubumuza kattığımız Vardar Dolomit, bu ilkelerimize bağlılığımızın en güzel göstergeleridir.

Hangi sektörlere hizmet veriyorsunuz?

Haznedar Grup; demir çelik sektörü, çimento ve kireç sanayi, demir dışı metalurji üretimi, atık yakma tesisleri, petrokimya kompleksleri, rafineriler, enerji santralleri ve cam sanayi gibi yüksek sıcaklık teknolojilerinin kullanıldığı tüm alanlarda hizmet vermektedir. Kullanılan refrakter malzemenin performansı bu sektörlerin üretim hızı ve kapasitesini doğrudan etkilemektedir. Bu bilinçle müşterilerimize ihtiyaçları doğrultusunda en doğru refrakter ürünü seçme ve uygulama sistemleri konusunda servis sunmaktayız.

Firmanızın sektöründeki ilkeleri nelerdir?

Haznedar Refrakter, sektöre başladığı ilk günden itibaren gerek teknolojik gerek de yönetsel yenilikler açısından pek çok alanda liderlik üstlenmiştir. Haznedar'ın 1967 yılında Bahçelievler'de kurmuş olduğu tesis dönemin ilk modern tesisi olup, burada

devreye alınan kuru pres üniteleri Türkiye'deki refrakter üretiminde bir ilktir. Haznedar'ın ar-ge çalışmalarına verdiği önem firmanın Türkiye'de ürün bazında da yenilikler yaratmasını sağlamıştır. Buna örnek olarak Türkiye'de ilk defa üretilen nitrat bağlı SiC tuğlalar ve demir çelik üreticilerinin ilk kez kullanımına başladığı fosfat bağlı yüksek aluminalı temperlenmiş tuğlalar ile alumina magnezya karbon tuğlaları gösterilebilir. Haznedar yükselen kalitesi ile refrakter sanayinin gelişim sürecinde daima üst düzey katkı koyan bir firma olmuştur.

Benzeri şekilde Durer monolitik refrakter sanayinin ülkemizdeki gelişimine büyük katkıda bulunmuştur. Durer düşük ve çok düşük oranda çimento içeren monolitik malzemeler, hazır mastik harçlar, prefabrik refrakter malzemeler, düşük çimentolu püskürtme malzemeler, petrokimya tesisleri ve rafineri refrakterleri konusunda geliştirdiği vermikülit katkılı izole püskürtme malzemeleri gibi pek çok ürünün geliştirilmesinde Türkiye'de öncülük etmiştir.

Haznedar Grup teknolojik gelişmelerde bugüne kadar sürdürdüğü liderliğinin yanı sıra yurt dışında yatırım yapan ilk Türk refrakter üreticisidir. Makedonya'da yer alan Vardar Dolomit demir çelik sanayinin daha az maliyetlerle yüksek performans elde ederek temiz çelik üretimi için tercih ettiği dolomit pazarında etkin bir güç olmuştur.



Haberin devamı 26. sayfa

Yılın ilk çeyreğini firmanız açısından değerlendirilir misiniz?

2017'nin ilk çeyreği Haznedar Grup olarak bizi memnun eder nitelikteydi. Geçmiş üç ayı hedeflerimizin paraleli doğrultusunda %20'lik bir büyüme ile kapattık.

Sektörünüzdeki rekabet ve karlılığı değerlendir misiniz? Sektörünüzde ve piyasalarda gözlemlediğiniz temel sorunlar nelerdir?

Refrakter ürünlerinin %75'ini tüketen demir çelik sektöründeki refrakter tüketim hızının yüksekliği ve talebin sürekliliği firmaları cezbeden bir güç olduğundan sektördeki rekabetin kızışmasına, bu etken de kar marjlarının düşük seyretmesine sebep olmaktadır. Demir çelik sanayinin refrakter tüketiminde bu kadar büyük bir oranda rol oynaması refrakter piyasasını doğrudan etkilemektedir. Demir çelik alanındaki global krizler ve yükselişler refrakter sektörünün gidişatının belirleyici etkenlerdir. Sektörümüzde üreticisi en çok etkileyen sorunlar enerji fiyatlarının yüksekliği, kaliteli orta eleman eksikliği ve yerli hammaddenin üretiminin çok kısıtlı olması sebebiyle ithalata olan bağımlılığın fazlalığıdır.

2017 ile ilgili hedeflerinizi, öngörülerinizi paylaş mısınız?

2016 senesinde dünya çapında belli başlı çelik ve



çimento üreticileri ile önde gelen mühendislik şirketlerinin global tedarikçi listelerinde yerimizi aldık. 2017 yılı ve ilerisi için koyduğumuz hedeflerde bu ilişkilerimizi güçlendirerek ihracat alanında büyümek bulunuyor.

Kurum olarak vizyonumuz değerlerimize sahip çıkarken kendimizi geliştirerek yol almak ve bu yoldaki partnerlerimizin memnuniyetinden emin olmaktır. Bu sebeple müşterilerimizin kendi işletme koşullarına

özel ihtiyaçları ve yaşadıkları problemlerin çözümüne yönelik taleplerini en hızlı şekilde karşılayabilmek için ürünlerimizin pişiriminde kullandığımız, yüksek sıcaklıkta (1700-1750C) çalışan fırınımızın bir ikincisinin yatırımını gerçekleştirmekteyiz.

Bunların yanı sıra üretim sistemimizde sürdürülebilirliği yakalamak ve enerji sarfiyatımızın doğaya olan etkisini azaltmak için yenilenebilir enerji projelerinin tesislerimize uygulanabilirliğini araştırıyoruz.

