

# Akkuş – Nixsar Karayolu ihale kararı alındı

Ordu Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Mehmet Hilmi Güler, 2023 yılı öncesi müjdelere verdi. Başkan Güler, on yıllardır sorun olan Akkuş-Nixsar yolunun ihale kararı alındığını açıkladı. Ordu'nun Ünye Limanı'nın bundan böyle deniz taşımacılığının yanı sıra Kruzaziyer turizmine de açılacağını kaydeden Başkan Güler, Karadeniz dalgalarından ulusal şebekeye verilecek nitelikte elektrik üreteceklerini ve bu amaçla İsrail'de bir firma ile anlaşma imzaladıklarını belirtti. Başkan Güler Altınordu'ya bir müjde vererek 1000 araçlık yeni otopark çalışmalarına başladıklarını kaydetti.

Ordu Büyükşehir Belediye Meclisi Aralık Ayı Olağan Meclis Toplantısı'nı gerçekleştirdi. Toplantıda Ordu için önemli kararlar alındı. 2022 yılının son meclis toplantısı Ordu Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Mehmet Hilmi Güler'in başkanlığında gerçekleştirildi. Gündem maddelerine geçmeden önce değerlendirmelerde bulunan Başkan Güler, meclis üyeleri ve kamuoyuna üst üste müjdelere vererek çalışmalar hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

## "AKKUŞ-NIXSAR YOLU İHALE EDİLİYOR"

Ordu'nun geleceği için büyük önem arz eden ve yıllardır gündemde olan Akkuş-Nixsar yolu ile başlayan Başkan Güler, yolun ihale kararı alındığını müjdesini verdi. Başkan Güler konu hakkında şu bilgileri verdi: "Yapmış olduğumuz çalışmalarla hem ekonomik hem de yatırımlar konusunda güzel gelişmeler oldu. Bunların başında Akkuş-Nixsar yolu ihalesi karar alındı. Dolayısıyla çok önemli bir arteri Ordu'yu, Karadeniz'i, Dereyolu gibi güçlü bir yol bizi Anadolu'ya, Akdeniz'e, İç Anadolu'ya bağlayacak. Bu şehrimizin geleceği açısından harikulade bir gelişme."

## "LİMANIMIZ ÜLKE EKONOMİMİZE KATKI SAĞLAYAN BİR LİMAN OLDU"

Ünye Limanı'nın ihracat ve ithalata elverişli olması amacıyla hızlı bir çalışma gerçekleştirildiğini, Ro-Ro uluslararası seferlerinin başlamasıyla birlikte şimdi de Kruzaziyer gemisine ev sahipliği yapacağı belirtilen Başkan Güler, şöyle devam etti: "Ordu'yu denizle aktif bir şekilde buluşturuyoruz. Deniz kenarında olmamıza rağmen yıllardır gemilerin uğramadığı bir yerdi. Fındık konusunda da dünyanın en fazla fındık üreten ili olduğumuz halde denizden fındığımızı ihraç edilmeyordu. Bunun alt yapısını gerçekleştirdik. Özellikle Ro-Ro yüklemesinde gemileri

harekete dahil ettik ve Ünye Limanı'mızdan yüklemelerimizi sürdürüyoruz. Çimento ve maden yüklemesi yapılan bizi çok fazla etkilemeyen Limanımız artık belediyemiz ve ülke ekonomisine katkı sağlayan bir liman oldu. Evvelinde kasa ile yüklenen ürünler şimdi tırlarla yükleniyor. Yakında da kruvaziyer gemisi limanımıza gelecek. Bu dururken olmadı, limanımız da



gerçekleştirildiğimiz çalışmalar ile oldu. Ordu sadece kendi bölgesinde değil, Karadeniz ile birlikte sayılı limanlardan biri oluyor. Bunun hayırlı olmasını diliyorum."

## "KARADENİZİMİZİN DALGALARINDAN ENERJİ ÜRETİMİ ÇALIŞMALARINA BAŞLADIK"

Çöp ve rüzgârden enerji üretimini gerçekleştirmenin ardından Karadeniz'in dalgalarından da enerji üretimi çalışmalarına başladıklarını söyleyen Başkan Güler, "Deniz dalgasından elektrik üretmek için İsrail ile 150 milyon dolarlık çalışmaya imzaladık" dedi. Başkan Güler şöyle konuştu: "Deniz dalgaların-

dan elektrik üretmek için çalışmalarımızı yaptık. Çalışma arkadaşlarımız İsrail'de de görüşmeler yaptılar. Türk-İsrail ortaklığında dalga enerjisi üretimi için 150 milyonluk dolarlık anlaşma imzaladık. İnşallah Karadeniz'imizin dalgalarından enerji üretimi gerçekleştirmiş olacağız. Tıpkı güneş, rüzgâr enerjisi gibi Allah bana yasalarını çıkarmayı nasip etmişti, şimdi de bunun da başarısını inşallah gerçekleştireceğiz. Dalga enerjisi çevre dostu tertemiz bir enerji."

## "ALTINORDU'YA MÜJDE."

## 1000 ARAÇLIK OTOPARK GELİYOR"

Ordu'nun otopark konusundaki sıkıntısının yeni yapılacak 1000 araçlık otopark projesi ile son bulacağını kaydeden Başkan Güler, Altınordu ilçesinde deniz kenarında bulunan otoparkın da eğlenme ve dinlenme yeri olarak düzenleneceğini ifade etti. Başkan Güler konu ile ilgili şu bilgileri yer verdi: "Ordu'nun otopark sorunu vardı. Tek kalemle 1000 araçlık otopark projesini başlatıyoruz. İnşallah bunu gerçekleştirdiğimizde de Altınordu deniz kenarındaki bulunan otoparkı yeni otoparkımıza taşıyacağız. Deniz manzaralı alanda oturup hep birlikte çay içeceğiz. Deniz manzaralı otopark yerine, deniz kenarında eğlenceli bir yer olacak."

## "KENTSEL DÖNÜŞÜM ÇALIŞMALARIMIZ BAŞLADI"

Öte yandan kentsel dönüşüm çalışmalarını ille ilgili de açıklamalarda bulunan Başkan Güler, "Kentsel dönüşüm çalışmalarımız başladı. 11 ilçemizin imarı bitmişti. Bunlarla birlikte inşaat sektörü de çok yoğun bir şekilde harekete geçecek" ifadelerine yer verdi.

Ordu Büyükşehir Belediyesinin bir sonraki toplantısı 12 Ocak Perşembe günü saat 14.00'te Ordu Büyükşehir Belediyesi Meclis Toplantı Salonunda gerçekleştirilecek.

## YAYLA ENERJİ'nin İller Bankası Akbük Kanalizasyon işinin kesin kabulü onaylandı

YAYLA ENERJİ Üretim Turizm ve İnşaat Ticaret Anonim Şirketi 15 Aralık 2022 günü Kamuyu Aydınlatma Platformuna (KAP) bir açıklama yayınlarken 2017 yılında inşaatına başladıkları Akbük(Aydın) Kanalizasyon işinin kesin kabulünün İller Bankası tarafından onaylandığını bildirdi.

### YAYLA ENERJİ ÜRETİM AŞ'İNİN KAP'A YAPTIĞI AÇIKLAMA AYNEN ŞÖYLE:

"T.C.İller Bankası A.Ş. İzmir Bölge Müdürlüğü'ne bağlı yüklenimimiz altında bulunan Akbük(Aydın) Kanalizasyon İnşaatı İşi İller Bankası Anonim Şirketi Altyapı Uygulama Dairesi Başkanlığının 13.12.2022 tarih E-66097317-301.04.15-50655 sayılı yazısı ile Kesin Kabulü onaylanmış, olup ilgili yazı firmamıza 15.12.2022 tarihinde tebliğ edilmiştir."

### YAYLA ENERJİ ÜRETİM TURİZM AŞ YATIRIMIN İNŞAATINI TAAHHÜT ETTİĞİ SÖZLEŞMEYİ 21.11.2017 TARİHİNDE İMZALAMIŞTI

Yayla Enerji Üretim Turizm ve İnşaat Ticaret Anonim Şirketi 13.07.2017 tarihinde yapılan ihaleyi 2017 yılı fiyatlarıyla 19.700.000 TL teklifi ile kazanmış, 21 Kasım 2017 tarihinde sözleşmeyi imzalamış ve inşaat çalışmalarına 4 Aralık 2017 günü başlamıştı. Yaklaşık maliyeti 32.093.980 TL olarak hesaplanan işin 2020 yılı sonunda tamamlanması hedeflenmiştir.

### YAYLA ENERJİ ÜRETİM TURİZM AŞ, İŞ ORTAKLARI İLE YAPTIĞI İŞLER GÖZ ÖNÜNE ALINMAKSIZIN 2010 YILINDAN GÜNÜMÜZE KADAR 5 ADET İŞ BİTİRDİ

EKAP'tan derlenen bilgileri kapsayan Taahhüt Haber'de yer alan kayıtlara göre Yayla Enerji Üretim Turizm ve İnşaat Ticaret Anonim Şirketi 'nın 08.01.2014 tarihinde başladığı ve 18.11.2020 tarihinde bitirdiği, ortalama indirimi -37,13 oranında kabul eden, ihale bedelleri toplamını nominal fiyatlarla 133.691.016,06 TL olarak hesapladığımız 5 adet bitirdiği iş var.



## Enflasyonun "ilacı" yenilenebilir enerjide

APLUS Enerji ve Sürdürülebilir Ekonomi ve Finans Araştırmaları Derneği (SEFİA) tarafından hazırlanan "Artan Elektrik Fiyatları ve Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Piyasaya Etkisi" başlıklı raporda, Türkiye'de yenilenebilir enerji santrallerinin ve bu santrallere verilen teşviklerin piyasaya etkileri değerlendirildi.

Çalışmada, Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması (YEKDEM) veya Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) kapsamında geliştirilen projelerin ve daha çok lisanssız santrallerin hayata geçmesi durumunda, 2021'in tamamı ve 2022'nin ilk yarısında serbest piyasadaki elektrik fiyatlarının ne olacağını ölçülmesi amaçlandı.

Buna göre, Türkiye'nin toplam 19 gigawatt olan güneş ve rüzgâr enerjisi kurulu gücünün bugün 36 gigawatt olması durumunda, serbest piyasadaki elektrik fiyatının artan YEKDEM maliyetlerine rağmen 2021 için gerçekleşen değerlere göre yüzde 3,5, yılın ilk 6 ayındaki değerlere göre ise yüzde 11,8 daha düşük olacağı hesaplandı.

Yenilenebilir enerjiden elektrik üretiminin daha yüksek ol-

duğu bir senaryoda, Temmuz 2022 itibarıyla yüzde 144,6 olan yıllık ÜFE enflasyonunun yüzde 129,2 ve aynı dönemde yüzde 79,6 olan yıllık TÜFE enflasyonunun ise yüzde 72,39 olacağı öngörüldü. Yenilenebilir kaynaklardan artan üretim sayesinde, öncelikle yüksek maliyetli gaz ve ithal kömür üretiminin ikame edileceği değerlendirilen çalışmada, geçen yıl için ülkenin ithal yakıt faturasının 3,1 milyar dolar, enerji krizinin derinleştiği 2022'nin ilk 6 ayı için ise 3,3 milyar dolar düşeceği hesaplandı.

Yenilenebilir kaynaklarla karbon yoğun kaynakların ikame edilmesi yoluyla 2021'de 22,9 milyon ton karbondioksit eşdeğeri, bu yıl ise 13,4 milyon ton karbondioksit eşdeğeri karbon azaltımı yapılacağı tahmin edildi. Çalışmada 18 ay için hesaplanan toplam karbon emisyonu azaltım miktarı 2022 için açıklanan elektrik üretimi kaynaklı karbon emisyonlarının yaklaşık yüzde 28'ine denk geliyor.

### Küresel enerji krizinden korunmak için en uygun alternatif rüzgâr ve güneş

APLUS Enerji Ortağı Volkan Yiğit, rapora ilişkin, "Çalışma, küresel enerji krizi baş gösterdiği sıralarda eğer daha yüksek

yenilenebilir enerji kurulu gücü yapılabildiği olsaydı ülkedeki serbest piyasa elektrik fiyatlarının daha düşük olacağını gösteriyor. Eski YEKDEM santrallerinin alım garantisi süreleri sona erdikçe, yenilenebilir enerji üretiminin maliyetler üzerindeki düşürücü etkisi daha da gözle görülür olacaktır." değerlendirmesinde bulundu.

Bu katkının yanı sıra yenilenebilir enerjinin ithal yakıt bağımlılığının azaltılması, arz güvenliğinin sağlanması ve karbon emisyonlarının düşürülmesi gibi çok yönlü faydaları getireceğini dile getiren Yiğit, "Bu açıklardan piyasada hem maliyetlerin düşürülmesi hem de çok yönlü faydalardan yararlanılabilmesi için atılması gereken adım, kapsamlı bir yenilenebilir enerji strateji ve hedeflerinin oluşturulmasıdır." ifadesini kullandı.

SEFİA Direktörü Bengisu Özenç ise küresel olarak yüksek enflasyonun hakim olduğu bir ortamda, yenilenebilir kaynakların elektrik üretiminde payının artırılmasının özellikle küresel emtia fiyatlarının yükseldiği dönemlerde enflasyonu kontrol etmede etkili olduğunu ve bu açıdan önemli bir strateji olarak öne çıktığını belirtti.