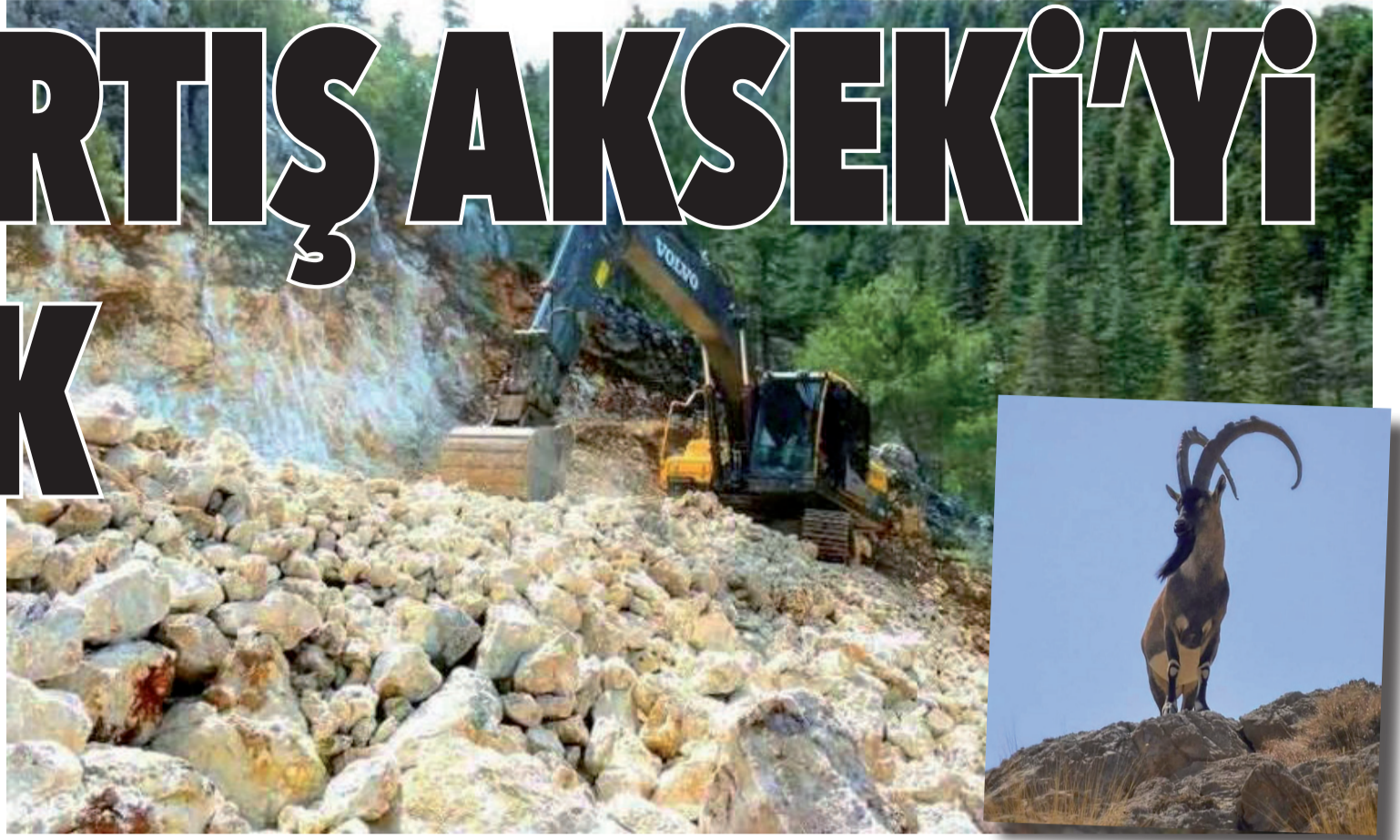


VAHŞİ ARTIŞ AKSEKİ'Yİ YUTACAK

Yaban Hayatı Koruma Sahası'ndaki Akseki Değirmenlik Köyü'ndeki su kaynaklarını ve yaban hayatını tehlikeye atacak Mehmet Cengiz'e ait Eti Alüminyum AŞ'nin boksit ocağı kapasite artışı raporları hazırlandı. Vahşi şekilde büyütülecek ocağın yaban hayatını, bitki örtüsünü ve su kaynaklarını yok edeceğini belirten Aksekililer ocağın kapatılmasını istiyor.



Kamuoyunda 'Beşli çete' olarak nitelendirilen Mehmet Cengiz'e ait holding Eti Alüminyum A.Ş.'nin Antalya'nın Akseki Değirmenlik Köyü'nde planladığı kıyımın ÇED raporunun hazırlandığı öğrenildi. Eti Alüminyum AŞ'ye ait olan Antalya'nın Akseki ilçesinde bulunan boksit ocağının kapasite artışı ile ilgili birçok tartışmalı ihaleyle tanınan Mehmet Cengiz'in holdinginin Değirmenlik Mahallesi'nde bulunan 447 hektar boksit ocağının kapasite artışı ile faaliyete geçmesi ve alanın kıyımı planlanıyor. Uzun süredir faaliyette olmayan ama alacağı kapasite artışı izni ile kıyımaya başlayacak Cengiz'e halktan sert tepki geldi. Yapılan toplantıda bölge halkının şirket yetkililerinin anlattıklarından tatmin olmadıkları öğrenildi. Herhangi bir belge imzalamayan ve konuya şerh düşükleri belirtilen bölge halkı Mehmet Cengiz'e karşı çıkmıştı.

SU KIRILENECEK YABAN HAYATI BİTECEK

Boksit ocağı kapasite artışı ve çalışmasının Akseki'ye büyük zarar vereceğini belirten ilçe sakinleri, doğanın bozulacağından endişeli. Gidengelmaz Dağları'nda bulunan doğal kaynak suyunun kirlenmesi, başta yaban keçileri olmak üzere yaban hayatının büyük zarar göreceği belirtildi. 'Dünya Bankası'nın sahip çıktığı köy' olarak ifade edilen Değirmenlik Köyü'ne açılması planlanan boksit ocağına karşı Eğitimci Murat Arslan'ın hazırladığı itiraz raporunda, Cengiz Holding bünyesindeki Seydişehir Eti Alüminyum Tesisi için hammadde üretilmesi amacıyla Antalya'nın Akseki ilçesindeki boksit ocağı sahasında 1700 kat kapasite artışı yapılmak isteniyor. Eti Aliminyum Seydişehir Tesisi için

yaklaşık 7 milyon 300 bin m²'lik alanda maden ruhsatı verildi. Mevcuttaki 2633 m²'lik işletme sahasını 1700 kat artırmak isteyen şirketin hazırladığı proje tanıtım dosyasında izinli saha '0,2633 hektar' olarak verilirken, genişletilmek istenen saha ise 447,53 hektar olarak ifade ediliyor.

72 BİN TON ATIK

Yeni işletme sahasının yaklaşık 1700 kat artışla 4 milyon 475 bin 300 m²'lik büyüklüğe ulaşılacağı ifade ediliyor. Maden işletme sahasının 60 bin m²'den fazla kısmı, nesli tükenmekte olan yaban keçilerinin de yaşam alanı olan Antalya Cevizli Gidengelmaz Dağı Yaban Hayatı Geliştirme Sahası içerisinde kaldığı belirtildi. Dört köyün ortasında kalan maden sahasının yaratacağı çevresel yıkımdan endişe duyan bölge halkı ocak faaliyetinin durdurulmasını istiyor. Kapasite Artışı İçin Ekim Ayında ÇED toplantısı yapılmıştı. Kapasite artışıyla ilgili ÇED sürecinde ilgili bakanlığın olumlu değerlendirme yaptığı öğrenildi. Bölge halkı köy yerleşimlerinin ortasında açılacak olan boksit ocaklarının yaratacağı çevresel etkilerden endişe ettiğini bildirdi. Soğanlı ve yumru lu bitkiler açısından boksit ocağı için yüzeydeki 10 cm kalınlığındaki toprağın tamamen kalkacağı belirtildi. Bu miktarın ise tahmini olarak 72 bin ton olacağı belirtiliyor. Karaçam, kızılçam, ardıç, sedir ve saçlı meşe gibi türlerin yanında maki olarak anılan çok sayıda ağaç ve ağaççık türünün bulunduğu ileri sürüldü. Pasa dâhil yılda 23 milyon 850 bin ton malzeme üretilmesi planlanan proje kapsamında patlatmalı açık maden işletmeciliği yapılabileceği belirtiliyor. Mevcut rezervlere göre proje sahasında 12 yıl sürecek bir çalışma

yapılabileceği belirtiliyor.

ALANDA DİNAMİT KULLANILACAK

Akseki Değirmenlik köyü ve çevresi, karstik su kaynakları yönünden de zengin bir bölgede yer aldığı ifade edilirken madencilik faaliyetlerinden etkilenebilecek su kaynaklarının bulunduğu belirtildi. Arazi yapısının sert olmasından dolayı iş makineleriyle rahat kazılamadığı belirtilen maden sahasındaki işlemlerin 'delme-patlatma' yöntemiyle daha rahat yapılacağı ifade edilen ÇED raporunda, "Söz konusu boksit ocağı, sert formasyona sahip olduğu için iş makineleri ile rahatlıkla kazılamamaktadır. Delme-patlatma ile yüzeyden ayrılan malzeme, iş makineleri ile daha rahat yükleme şansına sahiptir. Üretim delme ve patlatma yöntemiyle yapılacaktır" deniliyor. Boksit ocağından çıkarılacak malzeme, işlenmek üzere kamyonlarla Eti Alüminyum tesislerine taşınacağı ifade edildi. "1700 KAT ARTACAK"

Murat Arslan'ın boksit ocağına karşı hazırladığı itiraz raporun devamında şunlar belirtildi:

"Antalya Orman Bölge Müdürlüğü maden şirketine bu alandaki orman kullanımı için 5 Aralık 2023 tarihinde orman izni vermişti. 13 Aralık 2023 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan Cumhurbaşkanlığı kararı ile de Akseki Değirmenlik köyünde yaklaşık 18 bin m²'lik orman arazisi orman kapsamı dışına çıkarılmıştı. Orman dışına çıkarılan araziler, Cengiz Holding'in kapasite genişleme projesinin olduğu bölgede yer alıyor. Ancak orman dışına çıkarılan arazilerin Cengiz'in maden şirketine tahsis edilmediğine yönelik resmi bir açıklama yapılmış değil. İşletme sahasının 4 milyon 475 bin 300 m²'ye

çıkartılmak istendiği projedeki kapasite artışı yaklaşık 1700 kat olacak. Proje dosyasında bu büyük kapasite artışının dikkat çekmemesi için mevcut izinli işletme sahası '0,2633 hektar' olarak yansıtılırken, çalışma alanının 447,53 hektara (4 milyon 475 bin 300 m²) çıkarılmasının planlandığı belirtiliyor. Böylece bu devasa kapasite artışı dikkatlerden kaçırılıyor.

YABAN KEÇİLERİ TEHLİKEDE

Maden işletme sahasının 60 bin m²'den (6,2 hektar) fazla bir kısmı Antalya Cevizli Gidengelmaz Dağı Yaban Hayatı Geliştirme Sahası içerisinde yer alıyor. Toplam büyüklüğü 16.133,95 hektar olan yaban hayatı geliştirme sahasının 3013,8 hektarlık kısmı Konya ili sınırlarında yer alıyor. 2005 yılında Yaban Hayatı Geliştirme Sahası ilan edilen bölge, özellikle nesli yok olma tehlikesi altındaki yaban keçileri (Capra aegagrus) için yaşam alanı olarak biliniyor. Bölgede efsanelere, anlatılara ve türkülerle konu olan yaban keçileri ve Giden Gelmez Dağları halk kültüründe de önemli bir yere sahip. Afganistan, Pakistan, İran, Irak, Gürcistan, Azerbaycan ve Türkiye gibi ülkelerde yayılış gösteren türün bir zamanlar varlığını sürdürdüğü Ürdün, Lübnan ve Suriye gibi ülkelerde tamamen yok olduğu belirtiliyor. Türün Türkiye'deki yayılış alanları ise madencilik faaliyetleri yüzünden giderek daralıyor. Projeye ilgili hazırlanan ÇED raporunda, maden işletmesi sırasında alanda bulunan canlıların yakalanarak ya da gürlütlü çıkarılarak uzaklaştırılması önerisine yer veriliyor. Madencilik için yapılacak patlatmalar sırasında da yana keçileri başta olmak üzere alandaki canlıların uzaklaştırılması tavsiyesine yer veriliyor." **Arda KIR**

DOĞA BİR DAHA UYARMAYACAK!

Türkiye'de son yıllarda tarım arazilerinin imara açılması, riskli zeminlere ruhsat verilmesi ve uzmanların süreçlere dahil edilmemesi ile oluşturulan kentlere dikkat çeken JMO Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, başta belediyeler olmak üzere tüm yetkili kurumları uyardı.

Cumhuriyet tarihinin en yıkıcı depremi olan 6 Şubat depremi sonrası, yurdun farklı şehirlerindeki alanların imara açılması sürerken, Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, belediyeleri uyardı. Karancı, "Risklerin azaltılmasına yönelik adımlar atılmadıkça, depremin yıkıcı etkilerinden korunmak mümkün değildir" dedi. 29 Kasım günü saat 22.13'te Gazipaşa açıklarında yaşanan 5,2 büyüklüğündeki depremin bir kez daha büyük bir tehdit olduğunun görüldüğünü belirten Başkan Karancı, "Üst yapı projelerini zemin koşullarıyla entegre etmeden ruhsat veren, yapı güvenliğini önceliklendirmeyen bu yaklaşımlar, toplumumuzun can ve mal güvenliğini doğrudan riske atmaktadır" dedi.

"CAN VE MAL GÜVENLİĞİ RİSKİ ARTIYOR"

JMO Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, "Son yaşadığımız deprem felaketi sonrasında birçok belediye ve kurum, halkımıza geçmiş olsun dileklerini iletiler. Biz de Antalya Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, tüm yurtaşlarımıza bu zor günlerde geçmiş olsun dileklerini sunuyoruz. Ancak, bu vesileyle hatırlatmamız gereken çok önemli hususlar var. Tarım arazilerini plansız bir şekilde imara açan, yeraltı suyu seviyesinin yüksek olduğu alüvyon zeminlerde yapılaşmaya izin veren, bu süreçlerde jeoloji mühendisi istihdamı sağlamayan, mesleki bilgi ve deneyiminden yararlanmayı ihmal eden belediyeler ve ilgili kurumlar, zemin etütlerinin yerinde ve doğru denetimini

yapmayarak büyük bir sorumluluğu göz ardı etmektedir. Üst yapı projelerini zemin koşullarıyla entegre etmeden ruhsat veren, yapı güvenliğini önceliklendirmeyen bu yaklaşımlar, toplumumuzun can ve mal güvenliğini doğrudan riske atmaktadır" dedi.

"GERİ DÖNÜŞÜ OLMAYAN FELAKETLER YAŞANABİLİR"

Başkan Mustafa Karancı, "Her deprem, bizlere doğanın bir uyarısıdır. Ancak bu uyarılar, hatalardan ders çıkarılmadıkça anlamını yitiriyor. Sağlam bir kentsel politikası oluşturulmadıkça, risklerin azaltılmasına yönelik adımlar atılmadıkça, depremin yıkıcı etkilerinden korunmak mümkün değildir. Bugün geldiğimiz noktada, jeolojik gerçeklikleri görmezden gelen uygulamalar nedeniyle yaşanan kayıplar, yalnızca doğal bir afetin sonucu değil, aynı zamanda yanlış kararların ve denetim eksikliğinin bir bedelidir. Bu vesileyle buradan, tarım arazilerini ranta kurban eden, riskli zeminlere ruhsat veren, jeoloji mühendislerini süreçlere dahil etmeyen, zemin ve üst yapı arasındaki hayati ilişkiyi göz ardı eden tüm belediyelere ve kurumlara sesleniyorum: 'Sizlere de geçmiş olsun.' Ancak unutmayın ki bu süreçte yapılan hataların telafisi, atacağınız doğru adımlarla mümkün olacaktır. Jeoloji Mühendisi istihdamı sağlayın ve mesleki verileri ve bilgilerimize kulak verin. Faylarımız gece gündüz vermeden, uyumadan enerji biriktirmeye devam ediyor. Vatandaşlarımızı korumak için gece gündüz çalışmamız ve gereken adımları atmamız zorundasınız. Aksi takdirde geri dönüşü mümkün olmayan büyük felaketlere yol açabilirsiniz. Unutulmamalıdır ki hiçbir büyük felaketlere önemler kadar tehlikeli değildir" diye konuştu.

"KONUŞMAK YERİNE HAREKETE GEÇELİM"

Başkan Karancı, "29 Kasım 2024 tarihinde saat 22:13 dolaylarında Antalya Körfezi açıklarında AFAD'ın verilerine göre yaklaşık 35 km derinliğinde 4,8 büyüklüğünde, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nün verilerine göre de yaklaşık 10 km derinliğinde 5,2 büyüklüğünde hafif-orta şiddetli bir deprem meydana geldi. Depremin meydana geldiği nokta Ege-Kıbrıs Yay Sistemi, Kuzey Anadolu Fay Sistemi, Doğu Anadolu Fay Sistemi ve Ölü Deniz Fay Sistemi gibi önemli tektonik yapıların etkisi altında olduğu bir bölgede yer almaktadır. Bu bölgede, Afrika levhası Kıbrıs yayı boyunca kuzey-kuzeydoğu yönünde Anadolu levhasının altına dalmakta, bu dalma-batma sürecinde büyük miktarda enerji birikimi oluşmakta, biriken bu enerjinin kırılması ile deprem oluşmaktadır. Deprem, başta Gazipaşa, Alanya ve Manavgat olmak üzere Konya ve Antalya illerinde de net bir şekilde hissedildi. Bölge halkı ilk sarsıntı ile birlikte geçmişte yaşadığımız acı deneyimlerin de getirdiği korku ile bölgede panik yaşadı. Bu oluşan korku ve paniğin asıl sebebi depremin kendisi değil alınmayan tedbir ve önlemlerdir. Müteahhitlerin yeterli mühendislik hizmetlerini almadan ortaya koydukları yapı kalitesi, yapı denetim firmalarının denetim eksikliği, belediyelerin dirençli bir kent olma yolunda atmadıkları adımların bileşkesidir. Jeoloji mühendisleri olarak bizler, doğanın ve fayların fısıltılarını duyup anlayabiliyoruz. Antalya'nın depremselliğini ve aktif fay hatlarının tehlikesini her fırsatta dile getiriyoruz. Ancak bu uyarılar maalesef yeterince dikkate alınmıyor. Artık konuşmak değil, harekete geçme zamanı" diye konuştu. **Arda KIR**

Sağlıkçıların yönetmelik isyanı

Aile Hekimliği Ödeme ve Sözleşme Yönetmeliği, Antalya'da birçok sendika tarafından iş bırakma eylemi ile protesto edilecek. Aile Hekimliği Çalışanları Sendikası, ASEF, Birlik Dayanışma Sendikası, Sağlık ve Sosyal Hizmet Çalışanları Sendikası, Genç Sağlık Sendikası, Genel Sağlık-İş Sendikası, Hekim Birli-

ği Sendikası, Hekim-Sen, Hüriyet Sağlık-Sen, SA-HA Der, Sahim-Sen, SES, Tabip-Sen, Türk Radyoloji Teknisyenleri ve Teknikerleri Derneği, TTB, Türkiye Aile Hekimleri Uzmanlık Derneği tarafından düzenlenen eylemde 2-6 Aralık tarihleri arasında sağlık emekçileri iş bırakacak.

SAĞLIK EMEKÇİLERİ EYLEMDE Antalya'da ise Antalya Tabip Odası öncülüğünde yapılan eylem programında 2 Aralık Pazartesi günü saat 11.00'da Antalya Tabip Odası önünden başlayarak Antalya İl Sağlık Müdürlüğü'ne yürüyecek, ardından saat 12.30'da Antalya İl Sağlık Müdürlüğü önünde

basın açıklaması yapacak. Eyleme Sağlık-Sen katılmayacakken, bir çok sağlık kuruluşunda hizmetler tam olarak verilemeyecek. Yukarıda belirtilen sendikaların çoğunlukta olduğu başta sağlık ocakları olmak üzere bir çok sağlık kuruluşunda hizmet verilmeyecek. **Arda KIR**