

TERMİK SANTRAL GÜNDEMİ

MART 2020

HAZIRLAYAN: EKİN SAKİN

 Ekoloji
Kolektifi

TERMİK SANTRAL GÜNDEMİ

MART 2020

HAZIRLAYAN: EKİN SAKİN

ek Ekoloji
Kolektifi

TERMİK SANTRAL GÜNDEMİ MART 2020

Hazırlayan: Ekin Sakin
Yayınlayan: Ekoloji Kolektifi Derneği
Yayın Tarihi: Mart 2020
Tasarım Konsept: Ahmet Öđüt
Tasarım Uygulama: Ceket Medya
Kategori: Bülten

Ekoloji
Kolektifi

EKOLOJİ KOLEKTİFİ DERNEĞİ

📍 Nergiz Sokak No: 2/5 Çankaya/Ankara

☎ +90 (312) 425 77 64 ✉ iletisim@ekolojikolektifi.org

🌐 ekolojikolektifi.org 🐦 @ekolojikolektif 📘 ekoloji.kolektifi

TERMİK SANTRAL GÜNDEMİ MART 2020

MART AYI TERMİK SANTRAL GÜNDEMİ

Türkiye’de ve Dünya’da Enerji Politikası, Politik Demeçler, Termik Karşıtı Mücadeleler, Kararlar ve İzin Süreçleri, Kazalar, Kirlilik ve Etkiler başlıklarında, termik santral gündemine ilişkin Mart ayında yayınlanan haberleri derledik.

TÜRKİYE’DE VE DÜNYA’DA ENERJİ POLİTİKASI

Yenilenebilir Enerji Mevcut Kömür Santrallerinin %60’ından Daha Ucuz¹

Finansal düşünce kuruluşu Carbon Tracker’in yayımlanan raporda, kömür yatırımcılarının en az 600 milyar doları boşa harcama riskiyle karşı karşıya olduğu, çünkü belli başlı tüm piyasalarda yeni yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretmenin, yeni kömür santralleri kıyasla şimdiden daha ucuz hale geldiği uyarısında bulunuluyor.

Rapor ayrıca, dünya genelindeki kömürlü termik santrallerin %60’ından fazlasının, yeni kurulan yenilenebilir enerji santrallerine kıyasla daha yüksek maliyetli elektrik ürettiğini ortaya koyuyor. En geç 2030 yılına kadar yeni rüzgar veya güneş enerjisi santrali kurmak, kömür santrallerini işletmeye devam etmekten daha ucuz hale gelecek.

Carbon Tracker’in Enerji ve İşletmeler Bölümü Eşbaşkanı ve raporun yazarlarından Matt Gray “Tüm dünyada yenilenebilir enerji kaynakları kömür karşısında rekabet üstünlüğü elde ediyor ve teklif edilen kömür yatırımları atıl varlıklar haline gelerek 10 yıllar boyunca yüksek maliyetli kömürden elektrik üretimine geçmemize yol açıyor. Piyasa düşük karbonlu enerji dönüşümünü yönlendiriyor ancak hükümetler oralı değil. Hükümetlerin yeni kömür projelerini bir an önce iptal etmeleri ve mevcut kömür santrallerini giderek artan bir hızla devre dışı bırakmaları ekonomik açıdan en mantıklı adım olacaktır” dedi.

¹ <https://www.iklimhaber.org/yenilenebilir-enerji-mevcut-komur-santrallerinin-ndan-daha-ucuz/>

Planlanan Kömürlü Termik Santral Sayısı 4 Yıldır Azalıyor²

CAN Europe, Global Energy Monitor, Sierra Club, Greenpeace ve CREA işbirliğiyle küresel olarak kömürlü termik santral envanterini takip etmek için hazırlanan Yükseliş ve Çöküş raporu 2020³ yayımlandı.

Rapora göre, planlanan kömürlü termik santral sayısının ardışık olarak 4 yıldır düşüyor. Rapor, yapım ve proje aşamasındaki kapasitenin bir yıl öncesine göre yüzde 16 ve 2015'e göre ise yüzde 66 düştüğünü ortaya koyuyor. 2019'daki inşaat başlama oranında da 2018'e göre yüzde 5 ve 2015'e göre yüzde 66 oranında bir düşüş gözleniyor.

Türkiye 2019'da, Çin'den sonra dünyada inşaat öncesi aşamada en fazla kömürlü termik santral projesi bulunan ikinci ülke konumuna gelerek Hindistan'ı bile geride bıraktı.

Elektrik Üretimi Kömürden Uzaklaştı, Emisyonlar Düştü⁴

Ember tarafından hazırlanan rapora göre, elektrik sektörü kaynaklı karbondioksit emisyonları 2019 yılında %2 oranında azaldı. Bunun nedeni ise kömür yakıtlı elektrik üretiminde yaşanan %3'lük düşüş. Bu iki oran 1990 yılından bu yana kaydedilen en büyük düşüş oranları.

Küresel ölçekte kömürden elektrik üretimi Avrupa Birliği ve ABD'de hızla gerilerken Çin'de yükseldi ve Çin ilk kez küresel kömürden elektrik üretiminin yarısından sorumlu hale geldi. Raporda kömürden elektrik üretiminin azaltılmasında ilerleme kaydedildiği belirtilirken, bu ilerlemenin iklim değişikliğinin sınırlandırılması için gereken hızda olmadığı vurgulanıyor. Rapora göre, küresel ısınmayı 1.5 derece ile sınırlandırmak için küresel kömürden elektrik üretiminin her yıl %11 oranında düşmesi gerekiyor.

New York'taki son kömürlü termik santral de kapanıyor⁵

Amerika Birleşik Devletleri'nin New York eyaletindeki son kömürlü termik santral olan 675 MW kurulu güce sahip olan Somerset santralının 7 Nisan Salı günü tamamen kapatılacağı açıklandı.

Güney Kore Mart'ta kömür santrallerinin yarısını kapatacak⁶

Elektrik üretiminin % 40'ını kömür yakıtlı elektrik santrallerden karşılayan Güney Kore, hava kirliliği ile mücadele çerçevesinde bu santrallerin yarısında üretimi durduracak. Güney Kore Enerji Bakanlığı, Mart ayında kömür santrallerinin en az 28'inin atıl durumda bırakılacağını açıkladı. Ülkede 60'a yakın kömür yakıtlı elektrik santrali bulunuyor.

Bakanlığın açıklamasına göre, Mart ayında dört eski kömürlü elektrik santrali, 16 bakım planı olan santral ve diğer nedenlerden dolayı en az sekiz santral kapatılacak. Ayrıca, geri kalan kömür santralleri de faaliyetlerini % 80 oranında tutacak.

2 <http://bianet.org/bianet/ekoloji/221988-planlanan-komurlu-termik-santral-sayisi-4-yildir-azaliyor>

3 <http://www.caneurope.org/docman/turkey/3593-yuekselis-ve-coekues-2020-kueresel-koemuerlue-termik-santral-takibi/file>

4 <https://www.iklimhaber.org/elektrik-uretimi-komurden-uzaklasti-emisyonlar-dustu/>

5 <https://yesilekonomi.com/new-yorktaki-son-komurlu-termik-santral-de-kapaniyor/>

6 <https://www.enerjigunlugu.net/guney-kore-martta-komur-santrallerinin-yarisini-kapatacak-36305h.htm>

Koronavirüs Salgını Hindistan'ın Kömür İthalatını %14 Gerilettiler⁷

Şubat ayında koronavirüs salgınının başlamasıyla birlikte, Hindistan'daki kömür ithalatında, %14.1 oranında, 17.01 milyon tonluk (MT) bir azalma gözlemlendi. Tata Steel ve SAIL şirketlerinin ortak bir girişimi olan mjunction'ın gemilerin konumlarını gözlemleyerek ve sevkiyat şirketlerinden alınan verilere dayanarak hazırladığı geçici listeye göre, ülkenin geçen seneki kömür ithalatı 19.82 MT olarak ölçülmüştü.

General Electric'e Karşı Seslerini Yükselttiler: "Kömürden Kurtul"⁸

Türkiye dahil 17 ayrı ülkede kömürlü termik santrallere ekipman sağlayan ABD merkezli General Electric'e (GE) karşı 65 çevre örgütü "General Electric, Kömürden Kurtul" ⁹kampanyasını başlattılar. ABD merkezli General Electric (GE), Türkiye dahil 17 ayrı ülkede 19 kömürlü termik santralin inşasında veya genişletilmesinde rol alıyor. Çin'in ardından santrallar için en büyük termal türbin üreticisi konumunda olan GE, Muğla'da Yeniköy, Kemerköy ve Yatağan kömürlü termik santrallarının modernizasyonu ve kapasite artırımını da gerçekleştiriyor.

Kapasite Mekanizması Ödeme Listesi: Ocak 2020¹⁰

Açıklanan listeye göre, TEİAŞ Aralık ayında hidroelektrik, kömür ve doğal gaz yakıtlı 44 santrale 109.974.848,48 TL ödeme yapacak. En yüksek ödeme yapılacak ilk üç santrale bakıldığında; Soma-B Termik Santrali 7.862.512,87 TL, Kemerköy Üretim Tesisi 7.505.125,92 ve Yatağan Termik Santrali 7.505.125,92 olarak yer aldı. Yedi farklı santrale ise Ocak ayı için ödeme yapılmayacak.

Taşkömürü ve Linyit Üretimi Artış Gösterdi¹¹

Türkiye İstatistik Kurumu'nun (TÜİK) 23 Mart'ta paylaştığı "Katı Yakıtlar, Ocak 2020" adlı yeni bültene göre taşkömürü ve linyit teslimatı en fazla termik santrallere yapıldı. Bültenin ana başlıklarında; iki farklı kömür çeşidi olan linyit ve taşkömürü üretimi ve taşkömürü ithalatının Ocak ayına gerçekleşen rakamları yer alıyor. Buna göre linyit üretimi Ocak ayında 5 milyon 622 bin 697 ton olarak gerçekleşti. Taşkömürü üretimi ise yine aynı ay içerisinde 107 bin 601 ton olarak gerçekleşti. Ocak ayında üretimin teslimatları karşılama oranı en yüksek linyitte gerçekleşti. Derlenen gerçekleşme verileri taş kömürü ve linyit teslimatının en fazla termik santrallere yapıldığını gösteriyor.

7 <https://www.iklimhaber.org/koronavirus-salgini-hindistanin-komur-ithalatini/>

8 <https://www.iklimhaber.org/general-electrice-karsi-seslerini-yukselttiler-komurden-kurtul/>

9 <https://getoutofcoal.org/>

10 <https://www.enerjiportali.com/kapasite-mekanizmasi-odeme-listesi-ocak-2020/>

11 <https://www.iklimhaber.org/taskomuru-ve-lyinyit-uretimi-artis-gosterdi/>

POLİTİK DEMEÇLER

Enerji Bakanı Dönmez, TÜVEK Temel Atma Törenine Katıldı¹²

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Türkiye Yerbilimleri Veri ve Karot Bilgi Bankası (TÜVEK) temel atma törenine katıldı. “Maden ve hammadde ithalatının, altın dahil, 26 milyar dolar seviyesinde” olduğuna dikkati çeken Dönmez, “Bu miktarın önemli bir kısmı da işlenmiş madenlerden oluşuyor. Maden ihracatımız da 5-6 milyar dolar düzeyinde. Teknolojik altyapı eksikliğinden dolayı madenlerimizi Türkiye’de zenginleştiremiyorduk. Artık madenlerimizi salt ham madde olarak yurt dışına ihraç etme dönemi kapandı.” diye konuştu.

Yerli üretimi, Ar-Ge ve inovasyonu temel alan madencilik stratejisiyle çıkarılan madenlerin artık Türkiye’de işleneceğini dile getiren Dönmez, şunları kaydetti: “Böylece madenciliği destekleyen alt sektörlerin, teknolojik girişim, istihdam ve ihracat noktasında önemli bir pazar hareketliliği oluşturacak.”

TTK 5 yılda yaklaşık 6,9 milyon ton kömürü gün yüzüne çıkardı¹³

Genel Maden İşçileri Sendikası (GMİS) Genel Başkanı Hakan Yeşil, AA muhabirine yaptığı açıklamada, taş kömürünün ülke için öneminin çok büyük olduğunu belirterek, daha fazla işçi sayısı ile üretimin de artacağını söyledi.

Yeşil, TTK’ye 1500 işçi alındığını hatırlatarak, “Dışarıdan getirilen kömürün kalitesi bizim kömürün kalitesinin yanında çok düşük. Bu anlamda da ülkemizde çıkan taş kömürünün demir-çelik sanayisinde çok etkili olduğunu ve enerji anlamında da elektrik üretimine de birinci dereceden faktör olduğunu biliyoruz. Paranın ülkemizde kalmasını ve ekonomimize katkı sağlanmasını her fırsatta dile getiriyoruz. Yerin altında yatan bir zenginliğimiz var. Ülkemizdeki kömürün bizim için çok büyük önemi var.” Ülke ekonomisine katkı vermek için ellerinden gelen mücadeleyi vereceklerini vurgulayan Yeşil, bu bilinçle üretimi artırarak taş kömürünü ülke ekonomisine kazandırmak istediklerini bildirdi.

¹² <https://www.enerjiportali.com/enerji-bakani-donmez-tuvek-temel-atma-torenine-katildi/>

¹³ <https://www.aa.com.tr/tr/ekonomi/ttk-5-yilda-yaklasik-6-9-milyon-ton-komuru-gun-yuzune-cikardi/1786043>

TERMİK KARŞITI MÜCADELELER

Çanakkale'den kömür mücadelesine destek çağrısı¹⁴

Çanakkale'de çalışan beş kömürlü santralin yanı sıra planlanan çok sayıda santral olduğuna dikkat çeken Kazdağı Doğal ve Kültürel Varlıkları Koruma Derneği, kömür karşıtı mücadelelerini büyütmek için kampanya başlattı. 'Kömürlü Termik Santrallere Karşı Birlikte Daha Güçlü' projesi kapsamında başlatılan 'Çanakkale Kömürden Geçilmez' başlıklı kampanyada kömüre boğulan bölge için dayanışma gösterilmesi istendi.

Bölge halkından C Termik Santraline karşı binlerce dilekçe¹⁵

EÜAŞ'ın, Afşin ilçesine kurmayı planladığı C Termik Santrali'nin onaylanan ÇED Raporunun iptal edilmesi için bölge halkı tarafından insan sağlığı ve doğal yaşamda 'Çernobil' etkisi oluşturacağı gerekçesi ile kaleme alınan binlerce dilekçe, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne sunuldu.

14 <https://yesilgazete.org/blog/2020/03/13/canakkaleden-komur-mucadelesine-destek-cagrisi/>

15 <http://www.elbistaninsesi.com/guncel/bolge-halkindan-c-termik-santraline-karsi-binlerce-dilekce-h65940.html>

KARARLAR VE İZİN SÜREÇLERİ

ÇED raporunu sabıkalı şirket hazırladı: Talan sevdası salgın dinlemedi¹⁶

Maraş'ın Afşin ilçesi Altınelma ve Tanır mevkiindeki Elektrik Üretim A.Ş. (EÜAŞ) Genel Müdürlüğü tarafından yapılması planlanan Afşin C Termik Santrali Açık Kömür İşletmesi ile ilgili 'Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Olumlu' kararı verildi. Proje dosyasını iktidarın tüm bilimsel uyarılara rağmen vazgeçmediği Kanal İstanbul'un da ÇED raporunu hazırlayan Çınar Mühendislik oluşturdu. Projeyi 'inceleyen' Çevre ve Şehircilik Bakanlığı da 27 Mart tarihinde 'ÇED Olumlu' kararı aldı.

Özel sektör ek maliyetlere katlanamıyor: Maden işverenine devlet desteği¹⁷

Yeraltı maden işverenlerinin maliyet artışlarını karşılamak amacıyla destek verilmesine ilişkin Cumhurbaşkanı kararı Resmi Gazete'de yayımlandı. Destek uygulaması 12 Haziran 2019-31 Aralık 2020 dönemini kapsayacak.

SOCAR Termik Santrali ÇED Olumlu Kararının İptalini Danıştay Reddetti¹⁸

İzmir Aliağa ilçesinde Socar Power Enerji Yatırımları A.Ş. tarafından gerçekleştirilmesi planlanan "Socar Power Termik Santrali Entegre Projesi" ile ilgili olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na ÇED Olumlu Kararının iptali istemiyle açılan dava Danıştay 6. Dairesi tarafından reddedildi.

Uzun yıllardır süregelen hukuki mücadelede ÇED Olumlu Kararının iptali için 2013 yılında İzmir 3. İdare Mahkemesi'nde görülen davada 2015 yılında bilirkişi raporunun açıklanmasının ardından termik santral alanının ormanlık alan olduğu, santral atıklarının tehlikeli olduğu belirtilerek ek bilirkişi raporu istenmiş, 2016 yılında gelen ek bilirkişi raporunda ÇED Raporuna gerek olmadığı ifade edilmişti.

İzmir 3. İdare Mahkemesince ÇED raporu, jeoloji, orman ve fauna yönlerinden yeterli inceleme araştırmaya dayanmadığı, yetersiz olduğu gerekçe gösterilerek, ÇED Olumlu kararı iptal edildi. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, İzmir İdare Mahkemesi kararını temyiz etti. Temyiz incelemesi yapan Danıştay 6. Dairesi, yerel mahkemenin kararını bozarak, ÇED Raporunda eksiklik bulunmadığını gerekçe göstererek davanın reddine karar verdi. Davacı olan EGEÇEP ise hukuki süreci AYM'ye taşıyacağını belirtti.

İstinaf Başvurusu Mahkeme Tarafından Reddedildi¹⁹

Konya'da yapılmak istenen Ilgın Kömürlü Termik Santrali için kömür havzası olarak planlanan üç farklı höyük 1. derece arkeolojik sit alanı iken, sit derecesi düşürülmüş ve 3. derece arkeolojik sit olarak tescil edilmişti. Konya 2. İdare Mahkemesi ise höyüklerin birinci derece arkeolojik sit olarak kalması gerektiğine karar vermişti. Davalı Kültür ve Turizm Bakanlığı ve davalı yanında müdahil Konya Ilgın Elektrik Üretim San. ve Tic. AŞ'nin, ilk derece mahkemesi kararının kaldırılması için yaptığı istinaf başvurusu, Konya Bölge İdare Mahkemesi 2. İdari Dava Dairesi tarafından reddedildi.

16 <https://www.birgun.net/haber/ced-raporunu-sabikalı-sirket-hazırladı-talan-sevdası-salgın-dinlemedi-293969>

17 <https://www.birgun.net/haber/ozel-sektor-ek-maliyetlere-katlanamıyor-maden-isverenine-devlet-destegi-293161>

18 <https://ekolojikolektifi.org/portfolio/socar-termik-santrali-ced-olumlu-kararının-iptalini-danistay-reddetti/>

19 <https://ekolojikolektifi.org/portfolio/istinaf-basvurusu-mahkeme-tarafından-reddedildi/>

AYM Soma mağdurlarını bu kez haklı buldu²⁰

13 Mayıs 2014'te Manisa ilinin Soma ilçesinde Türkiye Kömür İşletmeleri Ege Linyitleri İşletmesi Müdürlüğü'ne ruhsatlı olup Soma Kömür İşletmeleri AŞ tarafından işletilen kömür madeninde çıkan yangın nedeniyle 301 madenci hayatını kaybetmişti. Kazada hayatını kaybeden madencilerden bazılarının yakınlarının, Anayasa Mahkemesi'ne (AYM) yaptıkları yaşam hakkının usul boyunun ihlal edildiğine ilişkin iddiayı içeren başvuru, daha önce AYM'den önceki hukuki başvuru yollarının tüketilmemiş olduğu gerekçesiyle, kabul edilmemişti.

Tüm hukuk yolları tüketildikten sonra AYM madende hayatını kaybeden 3 işçinin yakınları olan 12 kişinin başvurusunu inceledi ve yaşam hakkının usul boyunun ihlal edildiğine ilişkin iddiayı kabul edilebilir buldu. Mahkeme ayrıca, Anayasa'nın 17. maddesinde güvence altına alınan yaşam hakkının usul boyunun ihlal edildiğine karar verdi.²¹

Danıştay'a dava: Yoksul halka kömür değil ücretsiz elektrik dağıtılsın²²

Doğu Akdeniz Çevre Dernekleri, Adana Tabip Odası ve Ziraat Mühendisleri Odası, Aile Çalışma ve Sosyal Politikalar Bakanlığı'nın yoksul halka ücretsiz kömür dağıtılmasını durdurması yönünde başvuruda bulundu. Başvuruda kömür yerine ailelere ücretsiz elektrik verilmesi ve yoksul semtlere güneş enerji sistemleri kurulması önerildi. Aralık ayında yapılan başvurunun reddedilmesi üzerine ise bir araya gelen kurumlar Danıştay'a dava açtı.

Denizli Avdan Termik ÇED raporu halkın görüşüne açıldı²³

Avdan Madencilik tarafından Denizli'de kurulması planlanan 300 MW'lık termik santralin çevre etki değerlendirme raporu 10 günlüğüne halkın görüşüne açıldı. 30 yıl ömür biçilen santralin yılda 2.250.000.000 kWh elektrik üretmesi ve üretilen elektrikten 337.500.000 TL gelir elde etmesi bekleniyor. Üretilen elektrik, enterkonnekte sistem üzerinden ulusal şebekeye verilecek.

Bilirkişiden Termik Santral İçin 'Doğa' Dersi: Kamu Yararı Yok, Dereler Kurur²⁴

Nallıhan Kuş Cenneti'nin yakınına kurulan ve eko sisteme ve doğaya büyük zararlar verecek olan Nallıhan Uluköy Karaköy Çayırhan B Termik santralının bilirkişi raporu açıklandı. Raporla, çevre ve doğa konusunda çok önemli uyarılar yer aldı. Sözcü'nün haberine göre; bilirkişiler, Aladağ çayının kuruyacağı, eko sistemin bozulacağı uyarısında bulunarak, "Dava konusu planlarda çevresel değerler göz önüne alınmamış, plan açıklama raporunda gerekli araştırmalara yer verilmemiştir. Araştırma yapılmadığı için çevresel riskler de yeterince değerlendirilememiş, müdahale biçimleri üretilmemiştir" denildi.

20 <https://www.enerjigunlugu.net/aym-soma-magdurlarini-bu-kez-hakli-buldu-36414h.htm>

21 <https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2020/03/20200309-6.pdf>

22 <https://yesilgazete.org/blog/2020/03/30/danistaya-dava-yoksul-halka-komur-degil-ucretsiz-elektrik-dagitilsin/>

23 <https://www.enerjigunlugu.net/denizli-avdan-termik-ced-raporu-halkin-gorusune-acildi-36680h.htm>

24 <https://ekolojibirliigi.org/bilirkisiden-termik-santral-icin-doga-dersi-kamu-yarari-yok-dereler-kurur/>

Çan Termik için durdurma kararı!²⁵

Geçtiğimiz aylarda meclisten geçen ‘Termik Yasası’nın ardından Çanakkale Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Çan 18 Mart Termik Santrali’ine denetimlerini hızlandırmıştı. Ocak ayında konuyla ilgili gazetemize konuşan Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Ömer Bolat ise ‘‘Yeni yapılan sistem için desülfürizasyon ünitesi isteniyor. O da ihaleye girdi ve şu an inşaat halinde. Bir buçuk aya o ünite de eklenecek’’ ifadelerini kullanmıştı. Ve nihayetinde beklenen oldu. Müdürlük tarafından yapılan açıklamada, ‘‘18 Mart Çan Termik Santrali’nin desülfürizasyon tesisinin kurulacak olması sebebiyle santralin 1. ve 2. ünitesinde elektrik üretimi durdurulmuştur’’ denildi. Bacagazı Desülfürizasyon Sisteminin devreye 29 Mayıs 2020 tarihinde girmesinin planlandığı da ifade edilerek, tüm işlemler tamamlanana dek santralin 1. ve 2. ünitesinde elektrik üretimi yapılmayacağı ifade edildi.

ÇATES’e izin çıktı... Üretime başlıyor²⁶

Çatalağzı Termik Santrali’nin (ÇATES) yeniden üretime başlaması için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı geçici izin belgesi verdi. 31 Aralık 2019 tarihinde saat 00.00’da çevre mevzuatına uygun üretim yapmadığı için mühürlenmiş ve üretim durdurulmuştu.

MAPEG 284 adet maden sahasını aramalara açacak²⁷

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü (MAPEG), hukuki durumları sona eren 284 adet maden sahasını aramalara açmak üzere, kapalı teklif-açık arttırma usulüyle, ihale edecek. İhale 08 Haziran 2020 günü, Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü, Atilla Şinasi Özdemir Konferans Salonunda yapılacak.

Doğuş Madencilik Manisa’da kömür üretecek²⁸

Manisa ili, Kırkağaç ilçesi, Alacalar Mahallesi mevkiinde, Doğuş Madencilik Müşavirlik İnşaat Turizm San. ve Tic. A.Ş. tarafından 147,35 hektarlık alanda ‘‘46936 Ruhsat Numaralı Sahada Kömür Ocağı’’ projesinin hayata geçirilmesi planlanıyor.

Yarım milyon lira değerindeki proje kapsamında, yeraltı ocağından uzun ayak yöntemi ile, toplamda 7.350 ton malzeme çıkartılacak. Toplam üretimin 350 tonunu pasa malzemesi, 7.000 tonunu kömür cevheri oluşturacak. Arama çalışmaları üretim ile eş zamanlı olarak devam edecek ve yeni rezerv bulunması durumunda kapasite artışı olmadan üretime devam edilecek. Proje ömrünün 65 yıl olacağı öngörülüyor.

25 <https://canakkalegundem.net/2020/03/04/can-termik-icin-durdurma-karari/>

26 <http://www.pusulagazetesi.com.tr/catase-izin-cikti-uretime-basliyor-141060-haberler.html>

27 <https://www.enerjigunlugu.net/mapeg-284-adet-maden-sahasini-aramalara-acacak-36524h.htm>

28 <https://www.enerjigunlugu.net/dogus-madencilik-manisada-komur-uretecek-36522h.htm>

Elmas Grup Avanos'ta kömür üretecek²⁹

Elmas Grup Mad. En. İnş. Akar. Oto. İmalat San. Ve Tic. A.Ş. tarafından Nevşehir İli, Avanos İlçesi, Ayhan Köyü, 76883 Ruhsat nolu sahada 23 hektarlık kısımda, 2 adet galeri ağızı açılarak sondaj yöntemiyle kömür arama ve işletmesinin yapılması planlanıyor.

Yaklaşık bir milyon lira değerindeki proje kapsamında kurulacak tesiste kapalı ocak işletme yöntemi ile işletilecek ve elde edilecek kömür, mevcutta çalışma yapılmış ve kapatılmış olan planlanan ve alana kuş uçuşu yaklaşık 2400 metre mesafede bulunan eleme tesisinde işlenerek satışa sunulacak.

Şırnak Uludere'de linyit üretilcek³⁰

Şırnak İli, Uludere İlçesi, Şenoba Köyü mevkiinde R.N 200800941, ER: 3166897 nolu sahada Tahir Babat tarafından kömür ocağı açılıp işletilmesi planlanıyor.

Yaklaşık 900 bin lira değerindeki proje kapsamında, 144,66 hektar alanda, 160.000 ton/yıl kömür malzemesi tüvenan olarak çıkarılacak. Üretilen cevher daha sonra kömür eleme ve paketleme tesislerine gönderilecek.

TTK Sayıştay denetimine tabi olacak³¹

2254 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı uyarınca Türkiye Taşkömürü Kurumu'nun (TTK) Ana Statü'sü güncellendi ve yürürlüğe girdi. Güncelleme Kararı, 1984'te yayınlanan Ana Statü'yü yürürlükten kaldırdı.

Yeni Ana Statü'ye göre daha önce Başbakanlık'a bağlı olan TTK, bundan böyle Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na bağlı olacak. Daha önce Genel Muhasebe Kanunu'na, Devlet İhale Kanunu hükümlerine ve Sayıştay'ın denetimine tabi olmayan Kurum, bundan böyle Sayıştay denetimine tabi olacak. TTK'nın bağlı olduğu bakanlığın değiştirilebileceği hükmü de mevzuattan çıkarıldı.

29 <https://www.enerjigunlugu.net/elmas-grup-avanosta-komur-uretecek-36374h.htm>

30 <https://www.enerjigunlugu.net/sirnak-uludere-de-linyit-uretilecek-36453h.htm>

31 <https://www.enerjigunlugu.net/ttk-sayistay-denetimine-tabi-olacak-36362h.htm>

KAZALAR, KİRLİLİK VE ETKİLER

Evlerin üzerine kömür tozu yağıyor³²

Sanayi kuruluşları ve konut alanlarının iç içe olduğu, sık sık hava kirliliğiyle gündeme gelen Dilovası'nda, Kömürcüler Organize Sanayi Bölgesinden rüzgarla birlikte yayılan kömür tozları, ilçe sakinlerinin tepkisini çekti. Özellikle Turgut Özal ve Kayapınar mahallelerinde yaşayanlar, tesislerden yayılan kömür tozu nedeniyle pencere ve kapılarını açamaz hale geldi. Mahalle sakinleri kömür tozu nedeniyle hastalandıklarını söyledi.

Türkiye'nin Yüzde 87'si Kömür Soluduğunu Söylüyor³³

Türkiye'de yaşayanların %80'i hava kirliliğinin önceki yıllara göre kötüleştiğini söylerken, %87'si pencereyi açtığında temiz hava alamadığını, kömür kokusu soluduğunu dile getirdi. Greenpeace Akdeniz'in IPSOS ile birlikte hazırladığı "Türkiye'de Hava Kirliliği Algısı" adlı kamuoyu araştırması, hava kirliliğinin gündelik hayatımızı nasıl etkilediğini gözler önüne serdi.³⁴

Türkiye Taşkömürü Kurumu'nda üretim durduruldu³⁵

TTK Genel Müdürü Kazım Eroğlu, yaptığı açıklamada, alınan tedbirler kapsamında üretimin geçici olarak durdurulduğunu açıkladı. Tamir, bakım gibi işlerle ilgili işçilerin periyotlarla çalışacaklarını ifade eden Eroğlu, "Tedbirler kapsamında üretimi durdurduk. Yer altında 695 işçi 15'er günlük periyotlar halinde çalışacaklar. Bu arkadaşlar tamir, bakım, su hatları ve gaz kontrolü görevlerini sürdürecekler" dedi.

Soma'da madenciler endişeli: Maden işçisine virüs bulaşmıyor mu!³⁶

Koronavirüs salgınına karşı 'Evde kal' çağrıları sürerken, her gün işe gitmek zorunda olan tüm işçiler tehlikede. Yerin metrelerce altında çalışan işçiler için ise tehlike daha da büyük. Tıklım tıklım kafeslerle ocağa inen, yeraltında zaten sınırlı olan havayı birlikte soluyan, aynı banyoları ve soyunma odalarını kullanan maden işçileri virüs karşısında korunmasız bırakılmış durumda. Türkiye Taşkömürü Kurumu'na (TTK) ait ocaklarda geçtiğimiz günlerde birtakım önlemler alındıysa da özel sektöre ait ocaklarda neredeyse hiçbir önlem söz konusu değil. İşçilere maske bile verilmediği iddia ediliyor.

32 <https://www.cnnturk.com/turkiye/evlerin-uzerine-komur-tozu-yagiyor>

33 <https://www.iklimhaber.org/turkiyenin-yuzde-87isi-komur-soludugunu-soyluyor/>

34 <https://storage.googleapis.com/planet4-turkey-stateless/2020/03/80c72c24-turkiyede-hava-kirliligi-algisi-2020.pdf>

35 <https://www.hurriyet.com.tr/gundem/turkiye-taskomuru-kurumunda-uretim-durduruldu-41482156>

36 <https://www.birgun.net/haber/soma-da-madenciler-endiseli-maden-iscisine-virus-bulasmiyor-mu-293607>

Özel bir madende çalışan maden işçisi Emin Kara, tedirgin olduklarını ifade ederek, “Kendimizden çok ailelerimiz için tedirginiz. ‘Evde kalın’ deniyor ama o iş öyle olmuyor” dedi. Kara, “İşyerinde yeterince önlem yok. Bine yakın insan aynı madene giriyoruz. Aynı havayı soluyoruz. Bir maske veriyorlar, onu da 8 saat kullanıyoruz. Hijyen kurallarına uyulmuyor. Bu salgının madende olması halinde bin kişiye aynı anda bulaşacağı ve onların eşi dostuna bulaşacağını hesap etmek lazım. O yüzden acilen önlem alınmalı. Üretim düşürülmeli bu süreçte. Az sayıda işçi madene girilmeli. Bize ücretli izin verilmesini istiyoruz. Bu salgının durması için bunu istiyoruz. İşçinin hayatı düşünülmesi” diye konuştu.

Çankırı’da kömür ocağında karbonmonoksitten etkilenen 4 işçiden 1’i öldü³⁷

Çankırı’nın Ilgaz ilçesinde, bir kömür ocağında karbonmonoksitten etkilenen 4 işçiden 1’i öldü, diğerleri ise hastanede tedavi altına alındı.

37 <https://www.ntv.com.tr/turkiye/cankirida-komur-ocaginda-karbonmonoksitten-etkilenen-4-isciden-1-i-oldu,FIASIMGUAKAYwlvuvP0sg>



📍 Nergiz Sokak No: 2/5 Çankaya/Ankara 📞 +90 (312) 425 77 64

✉ iletisim@ekolojikolektifi.org 🌐 ekolojikolektifi.org 🐦 [@ekolojikolektif](https://twitter.com/ekolojikolektif) 📘 [ekoloji.kolektifi](https://www.facebook.com/ekoloji.kolektifi)