

DEVLET KANÇILARYASI

Hükümet iletişimi

Peter Buri

Hükümet Sözcüsü

Hükümet binası, 5001 Aarau

Telefon direkt 062 835 12 03

Mobil 079 216 29 80

peter.buri@ag.ch

www.ag.ch/sk

16. November 2022

MEDYA YAYINI

Elektrik ve gaz sıkıntısı – Birr yedek enerji santrali sadece 2022/23 ila 2024/25 kışı için acil çözüm

Hükümet Konseyi, Birr gaz yakıtlı elektrik santrali projesinin hızlı bir şekilde uygulanması, gönüllü kotalar ve döngüsel şebeke kapatma önleminin gözden geçirilmesi çağrısında bulundu

Kış Rezervi Yönetmeliğine ilişkin istişareye verdiği yanıtta Hükümet Konseyi, Birr'deki yedek enerji santralinin sadece 2022/23 ila 2024/25 kışları için acil bir çözüm olduğunu düşünmektedir. Birr'de çevresel etkisi önemli ölçüde daha düşük olacak kapalı bir düzenli yedek gaz enerji santrali projesinin hızla hayata geçirilmesi çağrısında bulunmaktadır. Kanton Konseyi ayrıca büyük tüketiciler için gönüllü kotalar ve döngüsel şebeke kapatma konseptinin (elektrik kıtlığı durumunda 4. seviye önlemler) gözden geçirilmesi çağrısında bulunuyor. İyileşen tahminlere rağmen Hükümet Konseyi, 2023 baharında ve özellikle de takip eden kış yarıyılında hala mevcut olan riskleri göz önünde bulundurarak, elektrik ve gaz sıkıntısıyla başa çıkmak için kantonal kriz yönetimini sürdürmektedir. Ekonomiye ve özel hanhalklarına destek konusunda hükümet konseyi federal hükümeti öncü rolde görmektedir.

Kanton hükümeti, federal hükümet tarafından istişare için sunulan Kış Rezervi Yönetmeliği'ni ilkesel olarak memnuniyetle karşılamakta ve desteklemektedir. Bu, Aargau Kantonu için son derece önemlidir çünkü Birr yedek enerji santralinin ne zaman ve ne sıklıkta işletmeye alınabileceğinin çerçevesini belirlemektedir. Birr'de planlanan santralle birlikte Aargau, İsviçre'deki en büyük ve en yoğun emisyonu sahip yedek enerji santralinin kurulacağı kantondur. Kanton İnşaat, Ulaşım ve Çevre Dairesi Başkanı Stephan Attiger, "Aargau Kantonu böylece bir enerji kantonu olarak ulusal sorumluluğunu yerine getiriyor ve bununla bağlantılı yükleri de

belli ölçüde üstlenmeye hazır" diyor: "Açık havada kurulacak olan yedek enerji santralinin türbinleri, halk ve çevre için büyük bir gürültü ve hava kirliliği oluşturuyor. Bu nedenle Aargau Kantonu, Birr'deki yedek enerji santrali kullanılmadan önce diğer tüm seçeneklerin tüketilmesini talep etmektedir."

Aargau Kanton Hükümeti, Birr'deki yedek enerji santralinin 2022/23 ila 2024/25 kışları için kısa vadeli bir acil durum çözümü olduğunu düşünmekte; federal hükümeti, sonraki kışlar için diğer çözümleri ve önlemleri hızlı ve bilinçli bir şekilde uygulamaya çağırılmaktadır.

Nüfus ve çevre üzerindeki yükün hafifletilmesi ve acil durum jeneratörlerinin potansiyelinin kullanılması

Kış Rezerv Yönetmeliği, yedek santrallerin (hidroelektrik rezervi ve birleştirilmiş acil durum güç jeneratörlerine ek olarak) ne zaman ve ne sıklıkta kullanılabileceğini belirleyecektir. Hükümet konseyi, Birr yedek enerji santrali kullanılmadan önce diğer tüm seçeneklerin tüketilmesini talep ediyor: örneğin, önce hidroelektrik rezervinin veya acil durum güç jeneratörlerinin (NSA) kullanılması.

Mobil, açık hava türbinlerinin çalışması, toplum ve halk için büyük bir gürültü ve hava kirliliği oluşturmaktadır. Özellikle, ses emisyonu derecelendirme seviyesi için gece boyunca yasal zaman dilimine (akşam 7 ile sabah 7 arası) mümkün olduğunca uyulmalıdır.

Hükümet konseyinin görüşüne göre, acil durum jeneratörlerinin yedek olarak kullanılmasına ilişkin kriterler Kış Rezerv Yönetmeliğinde çok dar bir şekilde tanımlanmıştır. Acil durum güç jeneratörleri (NSA) şebekedeki darboğazları ve aşırı yüklenmeleri önlemek için kullanılabilir; büyük tüketicilerin şebeke tüketimini azaltan bu jeneratörleri de dikkate almak önemlidir. DKA'ların potansiyelinden, gürültü ve hava kirliliği hususları da dikkate alınarak mümkün olduğunca faydalanılmalıdır.

Birr'deki düzenli yedek gaz yakıtlı elektrik santrali erken faaliyete geçecek

Hükümet konseyi Birr'de hayata geçirilen yedek enerji santralinin sadece 2022/23 ila 2024/25 kışları için acil bir çözüm olduğunu ve mümkün olan en kısa sürede, en geç 2026 yılına kadar değiştirilmesi gerektiğini düşünmektedir. Son bulgulara göre, Birr'de halihazırda mevcut olan enerji santrali tesisinde 2025 yılından itibaren 350 megavatlık normal bir gaz türbini devreye alınabilir. Bunun için ön koşul, güncellenmiş bir çevresel etki raporuyla birlikte bir bina başvurusunun zamanında sunulmasıdır. Kanton hükümeti, daha yüksek kapasiteli ve daha çevre dostu bir yedek enerji santrali çözümünün hızlı bir şekilde hayata geçirilebilmesi için federal hükümetin gerekli yasal ve mali çerçeve koşullarını yüksek zaman önceliğiyle oluşturmasını beklemektedir.

Kapanışları planlanabilir hale getirin ve telafi edin – Gönüllü kotaları teşvik edin

Elektrik arzı üzerindeki yükü hafifletmenin en çevre dostu ve verimli yolu, gönüllü olarak elektrik satın almaktan kaçınmaktır. Bu nedenle Aargau Kantonu federal hükümete erken, planlanabilir ve ucuz gönüllü kotalar (talep tarafı müdahale piyasası) için bir sistem kurulmasını önermektedir. Bu yük yönetimi sistemi ile elektrik talebi etkin bir şekilde kontrol edilebilir.

Özellikle büyük endüstriyel tüketiciler söz konusu olduğunda, tazminat karşılığında yüklerin hedefli ve erken planlanabilir bir şekilde kapatılıp açılması yoluyla büyük bir potansiyelden yararlanılabilir. Burada, revizyonlar ve süreçler önceden planlanabilir ve kontrol edilebilir, bunun için elektrik kullanımı değiştirilebilir – örneğin fırınlarda veya pompalarda.

Böyle bir sistemi uygulamaya koyarken ve tasarlarken, istismar riskleri ve çalışanların korunmasına ilişkin hususlar (örneğin ücret kaybı, kısa süreli şirket tatilleri) dikkate alınmalıdır.

Ekonomide tazminat ödemeli gönüllü kota sistemine yönelik düşünce ve talepler de bulunmaktadır. Örneğin, İsviçre Makine, Elektrik ve Metal Endüstrileri Birliği Swissmem, federal hükümeti, ekonomi için sert önlemlerin alınmasını önlemek amacıyla, tazminat karşılığında büyük ölçekli tüketicileri seçici olarak kapatma olasılığını netleştirmeye çağırıyor.

Döngüsel şebeke kesintileri için kontrol konsepti (seviye 4 elektrik kesintisi durumu)

Elektrik kesintisi durumuna yönelik önlemlerin 4. aşamasında, son çare olarak döngüsel şebeke bağlantılarının kesilmesi planlanmaktadır. Bölgesel bölgelerin 4 saat süreyle şebekeyle bağlantısı kesilecek ve ardından 4 veya 8 saat süreyle tekrar elektrik sağlanacaktır.

Acil durum planlaması sırasında, arz güvenliğine ilişkin kanton görev gücü, bu tedbirin planlandığı gibi uygulanamayacağını veya sorunlarla ilişkili olduğunu tespit etmiştir. Elektrik kesintileri durumunda, yaşlıların evleri veya diğer sağlık ve bakım tesisleri gibi tedarikle ilgili tüketiciler teknik nedenlerle hariç tutulamaz. İletişim altyapısı tesisleri söz konusu olduğunda, düzenli olarak açılıp kapanma sistem hasarına yol açabilir; sonuç olarak, toplu taşıma ve sistem açısından kritik üretim tesisleri, elektrik mevcudiyetinden bağımsız olarak faaliyetlerini durdurmak zorunda kalacaktır.

Bu nedenle Hükümet Konseyi, Konfederasyon'un döngüsel şebeke bağlantısı kesme tedbirini yeniden gözden geçirmesini veya revize etmesini beklemektedir. Gerekli enerji tasarrufu, kotaların artırılması gibi diğer yaklaşımlarla daha hedefli bir şekilde gerçekleştirilebilir.

İki hidroelektrik santralinde geçici ek üretim onaylandı

Federal Konsey, kantonlara kendi sorumluluk alanlarındaki hidroelektrik santrallerinde elektrik üretimini artırmaya yönelik tedbirleri incelemelerini tavsiye etti. Bunlar arasında nehir enerji santrallerinde baraj yüksekliğinin geçici olarak yükseltilmesi veya olumsuz yan etkilerden kaçınarak maksimum baraj seviyesinin korunması yer almaktadır.

Aargau kantonunda şu ana kadar iki enerji santrali ilgili başvuruda bulundu. Kanton hükümeti, 17 Kasım 2022'de yürürlüğe girecek ve 30 Nisan 2023'e kadar uygulanacak olan özel bir yönetmelikle bunları onayladı. Bremgarten-Zufikon enerji santrali 10 santimetre daha yüksek bir baraj uygularken, Ruppoldingen enerji santrali imtiyaz uyarınca maksimum baraj seviyesini koruyabilecek. Her iki durumda da herhangi bir hasar veya tehlike beklenmemektedir. İnşaat, Ulaştırma ve Çevre Bakanlığı da ilgili enerji santrali şirketlerine kontrol yükümlülükleri getirecektir.

Kantonal kriz yönetimi sürdürülmektedir

Federal hükümet tarafından yaptırılan bir sistem yeterliliği çalışması, mevcut tahminlere göre 2022/23 kış yarıyılında muhtemelen elektrik sıkıntısı yaşanmayacağını göstermektedir. Ancak, önerilen enerji tasarrufu tedbirleri ve alınan önlemler (örneğin yedek enerji santrallerinin sağlanması), ciddi şekilde zorlanan enerji arzını istikrara kavuşturmak ve kalan risk senaryolarının üstesinden gelmek için hala gereklidir; bunlar arasında, örneğin planlanmamış, büyük ölçekli bir nükleer enerji santrali kesintisi, Fransız nükleer enerji santrallerinde üretim sorunları veya Ukrayna savaşı sırasında enerji tesislerine yönelik sabotaj eylemleri yer almaktadır.

Kantonal kriz yönetimi, özellikle önümüzdeki kış aylarında belirginleşecek olan enerji arzı darboğazları göz önünde bulundurularak sürdürülecektir. Geçtiğimiz haftalarda, arz güvenliği görev gücü, temel ve acil arzın yanı sıra kanton hükümetinin ve kriz organizasyonunun tırmanma senaryoları durumunda bile harekete geçme ve iletişim kurma yeteneğini koruyabilmek için kanton ve kanton yönetimindeki sistem açısından kritik alanları kanton hükümetinin dikkatine bir rapor halinde analiz etti ve tanımladı.

Ayrıca, elektrik ve gaz kesintileri hakkında iki haftada bir yayınlanan bir bülten ve ulusal Enerji Tasarrufu İttifakının bir parçası olarak başlatılan kantonal enerji tasarrufu tilki kampanyası da dahil olmak üzere bilgi ve iletişim hizmetleri daha da genişletilmiştir. Kanton, belediyeler, ekonomi ve enerji tedarikçileri gibi önemli paydaş grupları ve ortaklarıyla düzenli bilgi alışverişini sürdürmeye devam etmektedir.

Ekonomi ve nüfus üzerindeki etkiler

Mevcut durum, nüfus ve ekonomi için büyük zorluklar teşkil etmektedir. Artan enerji fiyatları, nüfus için yaşam maliyetini ve şirketler için üretim maliyetlerini artırmaktadır. Artan enerji fiyatlarına ek olarak, tedarik zincirlerinde pandemi kaynaklı

darboğazlar ve kalifiye işçi sıkıntısı enflasyonu daha da artırıyor.

Kanton, alım gücü kaybı tehdidini çeşitli düzenlemelerle bertaraf etmektedir. Örneğin, Aargau vergi kanunu, soğuk ilerlemenin yıllık olarak telafi edilmesini öngörmektedir. Bu durum, çalışanların enflasyon nedeniyle ücret artışına rağmen satın alma gücünde reel bir artış elde edemediği, ancak artan oranlı tarife yapısı nedeniyle daha yüksek vergi ödemek zorunda kaldığı durumlarda ortaya çıkmaktadır. Buna ek olarak, 2022 vergi kanunu revizyonunun bir parçası olarak, sigorta indirimi sadece artırılmakla kalmamış, aynı zamanda prim gelişmelerine göre yıllık olarak ayarlanmıştır.

Sosyal yardım da yıllık olarak enflasyona göre ayarlanmaktadır. Örneğin, temel geçim masrafları, ek konut masrafları, ek yardımlar ve nafaka katkı payları veya ebeveyn ödeneklerinin peşin ödemelerinde ayarlamalar yapılır.

Hükümet Konseyi daha fazla destek tedbiri almaktan kaçınır ve SP, Yeşiller ve FDP parlamento gruplarının 6 Eylül 2022 tarihli önergesini reddeder. Bu durum, artan enerji fiyatları ve enflasyonun etkilerini bertaraf etmek için ek tedbirler alınmasını gerektirmektedir.

Bununla birlikte, acil durum planlaması anlamında, resmi olarak uygulanan kullanım yasakları, kotalar veya şebeke kapanmalarından önemli ölçüde etkilenecek şirketleri rahatlatacak önlemleri inceleyecektir. Ancak, bu tür tedbirlerin uygulanmasının İsviçre genelinde koordine edilmesi gerekecektir. Ayrıca, mevcut mali durum nedeniyle kantonun finansman seçenekleri çok sınırlı olduğundan, federal hükümetin önemli ölçüde mali katılımını gerektirmektedir.

Kanton, iş dünyası ile diyalog halinde olmaya devam etmekte ve tedbirleri koordine etmek üzere işveren dernekleri ve sendikalarla düzenli olarak bir araya gelmektedir.

Elektrik ve gaz kesintileri hakkında bilgi

www.ag.ch/mangellage web sitesi, SSS'ler de dahil olmak üzere elektrik ve gaz kesintileri hakkında kapsamlı bilgiler sunmaktadır. Enerji tasarrufu, verimlilik ve üretim konularında ipuçları da burada mevcuttur. Ayrıca, energieberatungAARGAU'ya bu konular için bir yardım hattı e-posta adresi (energieberatung@ag.ch) ve +41 62 835 45 40 numaralı telefondan ulaşılabilir.

Medya temsilcileri için daha fazla bilgi:

*Peter Buri, Hükümet Sözcüsü, Devlet Kançılıyası
Telefon 079 216 29 80 (geri aramalar)*

İstifare yanıtı aşağıdaki bağlantıdan indirilebilir:

www.ag.ch/medienmitteilungen > [Elektrik ve ęaz sıkıntısı – Birr yedek enerji santrali 2022/23 ila 2024/25 kısı için tek acil özüm](#)

Hükümet Konseyi'nin artan enerji fiyatlarının etkisi önergesine verdiği yanıtta www.ag.ch/grossrat > Business > Search Business > Business No. [GR 22.247](#) adresinden ulaşılabilir.