

Ocak-Mart 2023

SOCAR Türkiye'nin Sivil Toplum Kuruluşları ile İlişkileri ve Kamu Nezdindeki Sürdürülebilirlik Süreçleri

2023 Yılı 1. Çeyrek Gelişmeleri Bülteni

İletişim ve Kamu İlişkileri Başkanlığı





Giriş

SOCAR Türkiye'nin yoğun faaliyet alanı kapsamındaki STK süreçleri SOCAR Türkiye İletişim ve Kamu İlişkileri Başkanlığı ("Başkanlık") altında Kamu İlişkileri Grup Direktörlüğü çatısı altında yürütülmektedir.

STK yönetim süreçleri iç paydaşlar ile birlikte yürütülen mevzuat görüş bildirimi, etkinlik, seminer, çalıştay ve webinar gibi kurumlarca düzenlenen süreçlere katılımın koordine edilmesi, STK'lar ile kamu, kurum ve kuruluşları tarafından düzenlenen ödül süreçlerinin yürütülmesi ve yönetilmesi, düzenli üyeliğimizin bulunduğu STK'ların tüm mali süreçlerinin (aidatlar, ek ödemeler vb.) yürütülmesi, STK'lar nezdinde üye atamaları, yeni üyelikler ve üyelik iptal işlemlerini kapsamaktadır.

2023 yılı Ocak-Mart dönemi SOCAR Türkiye grup şirketlerinin üye olduğu STK sayısı 50 olup ilgili STK'larda grup şirketlerini temsil eden temsilci sayımız 89'dur.

Detaylı STK listemize buradan ulaşabilirsiniz.

Bültenimiz 2023 yılı Ocak-Mart dönemi için Kamu ilişkilerinin STK'lar ve kamu kurumları nezdinde yürüttüğü sürdürülebilirlik süreçlerini özetlemekte olup, her yıl çeyreklik dönemlerde öne çıkan gelişmeleri, mevzuat süreçlerini ve güncel haberleri sizlerle paylaşmaya devam edeceğiz.

Kamu İlişkileri STK Yönetim Süreç Yol Haritası

1

Kamu İlişkileri Grup Direktörlüğü

STK yönetim süreci Kamu İlişkilerinin ana faaliyet alanlarından biri olup, yönetim süreci tüm paydaşlarımızla "sürekli geri bildirim ve paylaşım" ilkesi ile yürütülmektedir.

SÜREKLİ GERİ BİLDİRİM

Kamu İlişkileri Koordinasyon Toplantıları

Sürekli paylaşım ilkemiz doğrultusunda tüm iç paydaşlarımız ile her çeyreklik dönemde toplantılar gerçekleştirilmektedir.

2

SOCAR Türkiye Talepleri

İç paydaşlarımızdan gelen talepler değerlendirilerek, ilgili STK'lar nezdindeki süreçler yönetilmektedir.

STK Ödeme Süreçleri

STK süreç yönetimi kapsamında aidat ödemeleri dijital olarak gerçekleştirilmektedir.

3

Gerekli Bilgi Belge Süreçleri

İç paydaşlarımızın ve temsilcilerimizin STK'lar nezdinde ihtiyacı olan bürokratik süreçler yürütülmektedir.

STK Etkinliklerine Düzenli Katılım ve Temsil

İç paydaşlarımız ve temsilcilerimiz aracılığı ile düzenli bilgi alışverişi yapılmaktadır.

4

Öne Çıkan Gelişmeler

Her yıl düzenli olarak takip ettiğimiz ve iştiraklerimiz adına başvurularını gerçekleştirdiğimiz "İhracatın Yıldızları" ödülleri kapsamında Ocak ayında yapılan tören ile **Petkim, Ege Bölgesi'nde en fazla ihracat gerçekleştiren firmamız oldu.**



Türkiye Kimya Sanayicileri Derneği ("TKSD") 19. Olağan Genel Kurul Toplantısı 20 Şubat 2023 Pazartesi İstanbul'da gerçekleştirildi. SOCAR Türkiye grup şirketlerinden **Petkim, TKSD Yönetim Kurulu'nda temsil edilmekte olup,** kongrede firmamızı Petkim Üretim Yönetici Direktörü Ali Semih Şansal temsil etti.



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından düzenlenecek olan "Türkiye'ye Enerji Veren Kadınlar" ödül başvuruları kapsamında yapmış olduğumuz duyuru ile **Petkim, STAR Rafineri, Bursagaz, SOCAR Ar-Ge ve SOCAR Sigorta iştiraklerimize bağlı kadın çalışanlarımız ilgili kategorilerde başvurularını tamamladı.**



Cumhurbaşkanlığı 12. Kalkınma Planı Çalışması kapsamında, **Kimya Sanayi Eylem Planlarına SOCAR Türkiye adına görüşlerimizi Ocak ayında ilettik.**



İklim Değişikliği Eylem Planı (2023-2030) çalışmaları kapsamında "**Sanayi Politikaları Taslak Eylemleri'ne**" ilişkin SOCAR Türkiye görüş ve değerlendirmelerini iç paydaşlarımız ile birlikte oluşturarak Mart ayında ilettik.



Petkim RES kapsamında EPDK nezdinde yürütülen kapasite artışı çalışmaları ile **38 MWe olan elektriksel kurulu gücümüzü ilgili iç paydaşlarımızla birlikte, 43,8 MWe'ye tadil ettik.**



Katılım Gösterilen Toplantı, Konferans, Sempozyum ve Webinarlar

Deniz Taşımacılığında Sera Gazı Emisyonlarının Azaltılmasına İlişkin Tedbirler Sempozyumu

İklim değişikliği ile mücadele konusunda ülkemizin de yer alması, uluslararası denizcilik tarafından gereken adımların atılması ve alınması gereken tedbirlerin konuşulduğu Deniz Taşımacılığında Kaynaklanan Sera Gazı Emisyonlarının Azaltılmasına İlişkin Tedbirler Sempozyumu'na şirketimizden SOCAR Terminal Seç-G Direktörü Hilal Yağcı Güzelocak, SOCAR Terminal Çevre Yöneticisi Didem Veliöğlü, Kamu İlişkileri Kıdemli Uzmanı Tuğçe Acar, R&P BU Transit Satışlar Müdürü Ferhat Uzun ve R&P BU Denizcilik Operasyon Müdürü Çağdaş Elbil katılım sağlamıştır. İlgili sempozyumda yeşil enerji kullanımı, yeşil liman gereklilikleri (fosil yakıt kullanımının alternatifleri, cold ironing çalışmaları vb.), Türkiye karbon nötr hedefleri kapsamında gemilere yapılan ve yapılacak denetimler ile ilgili bilgilendirme yapılmıştır. Sempozyumda deniz taşımacılığında CO₂ emisyonlarının 2008'e oranla 2030 yılında %40, 2050 yılında %70 azaltım hedeflendiğinin altı çizilmiştir.



Su Verimliliği Seferberliği Tanıtım Toplantısı

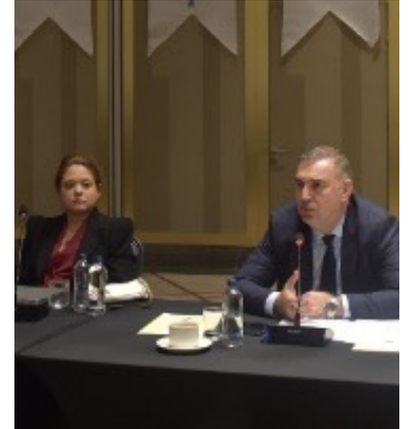
Topyekûn seferberlik anlayışını başlatacak Su Verimliliği Seferberliği Eylem Planı'nın, su kaynaklarının daha verimli kullanılması ve su tasarrufu sağlamasına değinilen toplantıya şirketimizi temsilen CEO Danışmanı Koray Koyuncu ve R&P BU Yardımcı İşletmeler Direktörü Ulaş Muslu katılım gösterdi. Sanayide temiz üretim ve verimlilik teknolojilerinin önerdiği yeni tekniklerle üretimde yarı yarıya su kazanımının mümkün olduğuna ve mevcut en iyi teknikleri ve temiz üretim teknolojilerini içeren sektörel su verimliliği rehberlerinin sanayicilerin istifadelerine sunulmak üzere hazırlandığına dikkat çekildi.



İklim Değişikliği Eylem Planı Hazırlık Çalışmaları Toplantısı

İklim Değişikliği Eylem Planı hazırlık çalışmalarına temel oluşturmak üzere taslak stratejik hedeflerin ve eylem setlerinin istişare edilmesi amacıyla sanayi alanında, 10 Ocak 2023 tarihinde gerçekleştirilen çalışmaya şirketimizin üretim hacminin büyüklüğü ve grup şirketlerimizin ayrı ayrı değerlendirilmesi açısından Stratejik Planlama Kıdemli Uzmanı Mervener Çoşgun, Sürdürülebilirlik Kıdemli Uzmanı Vasif Vali, R&P BU Çevre Müdürü Seçil Kırşen Doğan ve R&P BU STAR Çevre Yöneticisi Hilal Birkan katılım sağlamıştır.

Türkiye'nin uzun dönemli iklim değişikliği stratejisi (2053) ve ulusal iklim değişikliği eylem planı (2030) kapsamında enerji sektöründe hangi eylemlerin yapılması gerektiği ve belirlenen strateji ve politikalarda değişiklik yapılması gerekkip gerekmediği görüşülmüştür. Enerjinin depolanması veya şebeke esnekliğinin sağlanması gerektiği belirtilmiştir. Konuyla ilgili mevcut mevzuatın ilerleyen dönemlerde teknik altyapıyı da içerecek şekilde daha da derinleşeceği vurgulanmıştır.



Döngüsel Ekonomi & Atık Yönetimi Çevrimiçi Çalışma Grubu Toplantısı

Döngüsel Ekonomi & Atık Yönetimi Çevrimiçi Çalışma Grubu Toplantısı, Şirketimizden Kamu İlişkileri Kıdemli Uzmanı Başar Yılmaz, Stratejik Planlama Grup Müdürleri Günter Kuleşoğlu ve Elchin Ashurov, Sürdürülebilirlik Kıdemli Uzmanı Vasif Vali, R&P BU STAR Çevre Yöneticisi Hilal Birkan ve R&P BU Pazarlama Müdürü Mevlüt Çetinkaya katılımı ile gerçekleşmiştir. Türkiye'nin, ülke içindeki plastik atıkların toplanma mekanizmasını geliştirmeye öncelik vermesi ve plastik atık ithalatını kademeli olarak azaltmayı vizyonuna entegre etmesi gerektiği vurgulanmıştır. Geleceğe dönük bir bakışla, ülkemizde kimyasal geri dönüşüm kapasitesi oluşturma konusunda gerekli adımların atılması ve bu konuda yapılacak yatırımların desteklenmesi gerektiği belirtilmiştir.

Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) İhtisas Çalışma Grubu Toplantısı

Ticaret Bakanlığı Uluslararası Anlaşmalar ve AB Genel Müdürlüğü'nün AB Tek Pazar ve Yeşil Mutabakat Dairesi Başkanlığı koordinasyonunda 16 Ocak tarihinde gerçekleşen SKDM İhtisas Çalışma Grubu'nun toplantısına Sürdürülebilirlik Kıdemli Uzmanı Vasif Vali, R&P BU Petkim Çevre Müdürü Seçil Kırşen Doğan, R&P BU Pazarlama Müdürü Mevlüt Çetinkaya, Stratejik Planlama Kıdemli Uzmanı Mervenur Coşgun katılım göstermiştir. Toplantı, SKDM kapsamındaki sektörlerin Türkiye ekonomisi üzerindeki potansiyel ekonomik etkilerini ölçmeyi amaçlamaktadır. Birbirini tamamlayan üç modelleme yaklaşımının harmanlanmasıyla bu toplantı, SKDM'nin çeşitli karbon fiyatlandırma senaryoları altında tetikleyebileceği maliyetlere, gayri safi yurt içi hasıla büyümesi ve Türkiye'nin sera gazı yörüngesinin evrimi açısından daha geniş ekonomik yansımaların neler olabileceğine ilişkin derinlemesine bir fikir sunmaktadır. Bu sonuçlara dayanarak, bu çalışma aynı zamanda Türkiye'nin SKDM'nin etkisini hafifletmek için göz önünde bulundurması gereken olası iklim politikası müdahale seçeneklerine ve bu politikaların Paris Anlaşması hedefleri bağlamında yeşil büyümeyi desteklemek için uygulanabilirliğine değinildi.

BOTAŞ Sürdürülebilirlik Enerji Zirvesi

Enerji sektörünün önderleri, Enerji Verimliliği Haftası etkinlikleri kapsamında 12 Ocak 2023 tarihinde şirketimizden Sürdürülebilirlik Kıdemli Uzmanı Vasif Vali'nin de katılım gösterdiği BOTAŞ 5. Sürdürülebilir Enerji Zirvesi gerçekleştirdi. BOTAŞ Sürdürülebilirlik Enerji Zirvesi, sürdürülebilirlik toplantısı ağırlıklı olarak BOTAŞ ile iş birliği içinde olan şirketlerin panel sunumlarıyla geçti. Mevzuat değişiklikleri özelinde, rüzgar türbini ve diğer çeşitli konularda sunumlar yapıldı.



AB Projelerinin Finansmanı İhtisas Çalışma Grubu Toplantısı

Dışişleri Bakanlığı AB Projelerinin Finansmanı İhtisas Çalışma Grubu Toplantısı 31 Ocak 2023 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiş ve toplantıya Proje Yönetim Ofisi Yöneticisi Tuğçe Oturakkaya, Sürdürülebilirlik Kıdemli Uzmanı Vasif Vali, Kamu İlişkileri Kıdemli Uzmanı Başar Yılmaz katılım sağlamıştır. "Dünyayı Tüketmeden Dünya İçin Üretmek" mottosuyla açılış yapılan toplantıda ekonomiyi karbonsuzlaştırmanın en önemli boyutlarından birinin yeşil finansmanın oluşturduğu, dönüşümü tamamlamamız için kaynakları çoğaltmak ve zenginleştirmek durumunda olduğu, bankalarla yeşil dönüşümün finansmanı için ortak bir protokol imzalamasının vurgulandığı konuşulmuştur.

2. Ulusal Eylem Planı Hazırlık Çalışmaları

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından, II. Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı Hazırlık Çalışmaları kapsamında başlatılan "Enerji Verimliliği 2030 Vizyonu, Stratejisi ve 2. Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı"nın (2024-2030) Belirlenmesi Projesi çerçevesinde 16 Ocak 2023 tarihinde düzenlenen toplantıya şirketimizi temsilen R&P BU Enerji Üretim Müdürü Burak Ukis ve R&P BU Elektrik Üretim Başmühendisi Bünyamin Ballı katıldı. Enerji sektörü ile ilgili güncel gelişmeler paylaşarak, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yeni yayımlanan "Türkiye Ulusal Enerji Planı" ve "Türkiye Hidrojen Stratejisi Yol Haritası" raporları konuşulmuştur.



Resmi Kurum Ziyaretlerimiz

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, İklim Değişikliği Başkanlığı

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Döngüsel Ekonomi ve Atık Yönetimi Dairesi Başkanlığı, Döngüsel Ekonomi Politikaları Şube Müdürlüğü

TÜÇA Türkiye Çevre Ajansı

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı

Dışişleri Bakanlığı, Avrupa Birliği Başkanlığı, Mali İşbirliği ve Proje Uygulama Genel Müdürlüğü

Ticaret Bakanlığı, Uluslararası Anlaşmalar ve AB Genel Müdürlüğü, AB Tek Pazar ve Yeşil Mutabakat Dairesi Başkanlığı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü Program Yönetimi Dairesi Başkanlığı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, Denizcilik Genel Müdürlüğü

Tarım ve Orman Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği ("TOBB") Sektörler ve Girişimcilik Dairesi Başkanlığı

İstanbul Sanayi Odası ("İSO") Genel Sekreterliği

EPDK Enerji Dönüşümü Dairesi Dijital Dönüşüm Grup Başkanlığı

Türkiye ve Dünya'dan Güncel Gelişmeler ve Bazı Önemli Bilgiler

Yeşil Tahvil Nedir?

İklimle ilgili, çevre dostu ve sürdürülebilirliğe katkıda bulunan projeler için kaynak yaratan tahvillere yeşil tahvil denir. Enerji verimliliği, biyoçeşitliliğin korunması, temiz ulaşım ve sürdürülebilir su üzerine projeler, yeşil tahvillerin finansman sağladığı projeler arasında yer alıyor.

55'e Uyum Paketi (fit for 55) Nedir?

Bu paket, Avrupa Birliği ("AB")'nin 2030'a kadar sera gazı emisyonlarını en az %55 azaltma hedefi ile AB mevzuatını uyumlu hale getirmek için sunduğu planları içermektedir. Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması'nın oluşturulması, AB Emisyon Ticaret Sistemi'nin ("ETS") reformu, enerji verimliliği, yenilenebilir enerji ve enerji vergilendirmesine dair direktiflerin revize edilmesi, sürdürülebilir ulaşım için alternatif yakıt altyapısına dair düzenleme oluşturulması gibi şirketlerimizi ilgilendiren bazı konular paket içerisinde yer alıyor.

Emisyon Ticaret Sistemi (ETS) nedir?

Sera gazı emisyonlarının azaltılması amacıyla güden ETS, sistem dahilindeki tesislerden kaynaklanan sera gazı emisyonlarına bir üst limitin belirlendiği sistemdir.



AB SKDM'nin Türk Bankacılık Sektörü Kredi Portföyüne Olası Etkileri Etki Analizi

Bankacılık Düzenleme ve Denetleme Kurumu ("BDDK") tarafından "Avrupa Birliği Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizmasının Türk Bankacılık Sektörü Kredi Portföyüne Olası Etkileri" başlıklı etki analizi çalışması yayımlandı. BDDK tarafından hazırlanan etki analizinin detaylarına buradan ulaşabilirsiniz.



İklim Finansmanına İlişkin Mutabakat Zaptı (Memorandum of Understanding-MOU)

Mutabakat Zaptı ("MOU") 22 Ekim 2021 tarihinde Dünya Bankası ("Uluslararası İmar ve Kalkınma Bankası-IBRD ve Uluslararası Finans Kurumu-IFC"), Almanya, Fransa, Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası ("EBRD") ve Birleşmiş Milletler ile imzalandı. Hazine ve Maliye Bakanlığı'nın konuya ilişkin değerlendirme notuna buradan ulaşabilirsiniz.



AB Taksonomi Çalışmaları

AB Taksonomisi, çevresel kriterlerin ekonomik aktivitelere uygulanmasını sağlayacak şekilde, sürdürülebilir yeşil projeler için bir sınıflandırma sistemi olarak yürürlüğe girdi. Ekonomik bir aktivitenin AB Taksonomisine göre sürdürülebilir olarak nitelendirilebilmesi için AB'nin iklim hedeflerinden en az birisini desteklemesi ve çevreye ciddi zarar vermemesi gerekiyor. Türkiye Kimya Sanayicileri Derneği ("TKSD") tarafından yayımlanan bilgilendirme metnine buradan ulaşabilirsiniz.



Türkiye Ulusal Enerji Planı

Türkiye Ulusal Enerji Planı çalışması, ülkemizin 2053 net sıfır emisyon hedefi esas alınarak 2035 yılına kadar olan dönemi kapsayan kapsamlı bir plandır. Bu çalışma kapsamında Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından hazırlanan senaryoda 2020-2035 döneminde; enerji yoğunluğunun %35,3 azaltılması hedefleniyor. Planın diğer detaylarına buradan ulaşabilirsiniz.



Avrupa Merkez Bankası (European Central Bank (ECB)), AB ETS ve Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması Raporu

Rapora göre, Türkiye'nin, sahip olduğu coğrafi konumdan dolayı AB ile ihracatta, ulaşımdan kaynaklanan emisyonlar açısından avantajlı olduğu ortaya çıkıyor. Raporun detaylarına buradan ulaşabilirsiniz.



Avrupa Kimya Endüstrisi Geçiş Yol Haritası

Avrupa Komisyonu, 2020 yılında Sürdürülebilirlik için Kimyasallar Stratejisini kabul etmiş olup bahse konu strateji, toksik madde içermeyen malzeme döngülerinin ve temiz geri dönüşümün teşvik edilmesi de dahil olmak üzere Avrupa Kimya Endüstrisi Geçiş Yol Haritası'na dayanak oluşturuyor.

Avrupa Komisyonu tarafından, 27 Ocak 2023 tarihinde kimya endüstrisine yönelik yayımlanan geçiş yol haritasına ilişkin Ticaret Bakanlığı bilgilendirmesine buradan ulaşabilirsiniz.



Dünya Sağlık Örgütü ve Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi "Sağlık ve İklim Değişikliği Türkiye Raporu-2022"

Rapora göre iklim değişikliğine karşı eyleme geçilmemesi halinde yüzyılın sonunda Türkiye'deki sıcaklık artışının 4,9 dereceye ulaşabileceği ve "sıcak" günlerin sayısının yılın %65'ine çıkabileceği ifade ediliyor.

Türkiye'deki hava kirliliği ise Dünya Sağlık Örgütü'nün belirlediği kabul edilebilir değerin (5 µg/m³) üzerinde bir kirliliğe işaret ediyor. Raporun detaylarına buradan ulaşabilirsiniz.



Türkiye Hidrojen Teknolojileri Stratejisi ve Yol Haritası - 2023

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yayımlanan "Türkiye Hidrojen Teknolojileri Stratejisi ve Yol Haritası" belgesi yayımlandı. Raporun detaylarına buradan ulaşabilirsiniz.



Enerji Krizi, Avrupa'yı Kömür ve Nükleere Yöneltti

Enerji krizi nedeniyle AB ülkelerinde kapatılmış olan 26 kömür santrali ünitesi yeniden faal hale getirildi. AB ülkelerinin elektrik üretiminde nükleer santraller ilk sırayı aldı. Avrupa ülkeleri, Rusya-Ukrayna Savaşı ile yaşanan enerji krizi karşısında geçmişte soğuk baktıkları ve kullanımına son vermeyi planladıkları kömüre ve nükleer enerjiye yöneldi. Dünya Enerji Konseyi ("DEK") tarafından yayımlanan haberin devamına buradan ulaşabilirsiniz.



Temiz Enerji Şirketleri, Fosil Yakıt Şirketlerinden Yüzde 30 Daha Fazla Kar Ediyor

Temiz enerji dönüşümüne öncülük eden 200 halka açık şirketin oluşturduğu Clean200 listesinde en iyi performans gösteren ilk 10 şirket, ağırlıklı olarak Çin, ABD, Güney Kore ve İsveç'te bulunuyor. Dünyadaki temiz enerji ve teknoloji alanında faaliyet gösteren şirketlerin fosil yakıt muadillerine göre yüzde 30 daha fazla kâr ettiği tespit edildi. DEK tarafından yayımlanan haberin devamına buradan ulaşabilirsiniz.



TÜBİTAK Sanayi Yenilik Ağları Mekanizması ("SAYEM") 2023 Yılı'nın İlk Çağrısı "Yeşil Dönüşüm" Özelinde Açıldı

Özel sektör, üniversite ve kamu iş birliğiyle yenilik platformları oluşturularak, sanayi kesimine yönelik üst politika belgelerinin hedefleri olan katma değeri yüksek ürün veya ürün grubu geliştirilmesi amacıyla bir teknoloji ekosistemi olan SAYEM destekleri bu yıl, İklim Şurası Bilim ve Teknoloji Komisyonu'nda belirlenen başlıklara ek olarak Yeşil Büyüme Teknoloji Yol Haritası öncelikli Ar-Ge ve yenilik konularında sunulmuştur. SAYEM Yeşil Dönüşüm kapsamına giren konulara buradan ulaşabilirsiniz.

Avrupa Birliği Temiz Teknolojiler Konusunda Çabalarını Hızlandırıyor

Avrupa Birliği, Rusya'dan ithal ettiği doğal gazın %80'ini alternatif kaynaklarla değiştirdi. Ağustos-Kasım 2022 periyodunda Avrupa Birliği'nde enerji tüketimi %20 oranında azaltıldı. Ağustos 2022'ye göre doğal gaz fiyatları Ocak 2023'te %80 oranında azaldı.

Uluslararası Enerji Ajansı'na göre temiz teknoloji üretim kapasitesi günümüz seviyesine göre 3 kat artarak 2030 yılında 650 milyar USD'ye ulaşacak.

Avrupa Yeşil Mutabakatı kapsamında yeşil dönüşüm için NextGenerationEU ile 800 milyar EUR finansal kaynak ayrıldı. Benzer şekilde Japonya kendi endüstriyel dönüşümü için 140 milyar EUR destek paketi açıkladı.

2023 Yılı Birinci Çeyrek Sürdürülebilirlik Mevzuatı

1. KANUN

Taslak İklim Değişikliği Kanunu

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından hazırlanan taslak "İklim Değişikliği Kanunu" (Taslak Kanun)'na SOCAR Türkiye ve grup şirketlerini etkileyebilecek hükümlere ilişkin ilgili departmanlar ile birlikte toplantılar organize edilmiştir. Taslak Kanun'a ilişkin görüşlerimiz konsolide edilerek Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'na yazılı olarak iletilmiştir.

Taslak Kanun, sera gazı emisyonlarının azaltılmasına ve iklim değişikliğine uyuma yönelik faaliyetler ile bu faaliyetlerin gerçekleştirilmesine ilişkin planlama ve uygulama araçlarının yasal ve kurumsal çerçevesinin usul ve esaslarını kapsamaktadır.

Taslak Kanuna göre, net sıfır emisyon hedefine ulaşılması sürecinde Emisyon Ticaret Sistemi kurulacaktır. Sistemde yer alan işletmeler; sera gazı emisyonlarına neden olan faaliyetlerini sürdürülebilmek için İklim Değişikliği Başkanlığı'ndan sera gazı emisyon izni almak zorunda olacaktır.

Kanun yürürlüğe girdikten sonraki 3 yıl içerisinde Emisyon Ticaret Sistemi içinde yer alacak tüm şirketler için sera gazı emisyon izni almak zorunlu olacaktır.

Taslak Kanuna göre; azaltım ve uyum hedeflerinin gerçekleştirilmesi amacıyla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı koordinasyonunda dönemsel olarak Ulusal İklim Değişikliği Strateji ve Eylem Planları hazırlanacaktır. Ayrıca; en geç 2023 yılı sonuna kadar Yerel İklim Değişikliği Eylem Planları hazırlanacaktır.

2. YÖNETMELİKLER

Petrol Piyasası Lisans Yönetmeliği'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

Petrol Piyasası Lisans Yönetmeliği'nde yer alan akaryakıt tanımlarında biodizel ibaresi, "biodizel ile sürdürülebilir havacılık yakıtı" şeklinde değiştirilmiştir.

Akaryakıt alımlarında 4760 sayılı Özel Tüketim Vergisi Kanunu veya Türkiye - Avrupa Birliği Katılım Öncesi Yardım Aracı Çerçeve Anlaşması Genel Tebliği (Sıra No: 1) kapsamındaki ÖTV istisnalarından yararlanan kişilerin, istasyon dışı akaryakıt ikmallerinin dağıtıcı lisansı sahipleri tarafından da gerçekleştirilebileceği belirtilmiştir.

Bayiler tarafından aksi talep edilmedikçe, lisans sahibi şirketlerin mevcut bayilerini veya bayilik teşkilatına dahil edeceği bayiler, elektronik sistemler üzerinden lisans işlemlerini yapmak ile yükümlü kılınmıştır.

Bayilik lisansı sahiplerinin, dağıtıcısının lisansının sona ermesi veya iptal edilmesi halinde, istasyon dışında yapılan satışlar da dahil olmak üzere, yeni bir dağıtıcı ile sözleşme imzalayarak lisans tadil işlemini gerçekleştirene kadar akaryakıt satışı yapmamakla yükümlü olacağı düzenlenmiştir.

Petrol Piyasasında Ulusal Marker Uygulamasına İlişkin Yönetmelik'te Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

Biodizelin yanında, "sürdürülebilir havacılık yakıtı" da yönetmelik kapsamına eklenmiştir.

Petrol Piyasasında Uygulanacak Teknik Kriterler Hakkında Yönetmelik'te Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

Petrol Piyasasında Uygulanacak Teknik Kriterler Hakkında Yönetmelik'te yer alan akaryakıt tanımı; benzin türleri, nafta (ham madde, solvent nafta hariç), gazyağı, jet yakıtı, motorin türleri, fuel-oil türleri ile biodizel ile sürdürülebilir havacılık yakıtını ifade edecek şekilde değiştirilmiştir. Sürdürülebilir havacılık yakıtı; fosil olmayan kaynaklardan üretilen, hava taşıtlarında değişikliğe ihtiyaç olmaksızın jet yakıtı ile harmanlanarak kullanılabilen ve ilgili taraflarca belirlenen sürdürülebilirlik kriterlerine sahip ulusal veya uluslararası standartlara uygun akaryakıtı ifade edecek şekilde tanımlanmıştır.

Kurum'un sürdürülebilir havacılık yakıtı üretiminde kullanılan ham madde, üretim teknolojisi veya sürdürülebilirlik kriterlerine ilişkin ilave düzenleme yapabileceği düzenlenmiştir.

Biodizel ve etanolün harmanlama işleminin rafinerici ve dağıtıcı, metil tersiyer bütül eterin harmanlama işleminin sadece rafinerici, sürdürülebilir havacılık yakıtının harmanlama işleminin rafinerici ve ihrakiye teslimi lisansı sahipleri tarafından yapılabileceği düzenlenmiştir. Harmanlama ve karıştırma yapılan akaryakıtın piyasaya sunumunda, ulusal markerin gerektiği şart ve seviyede bulunmasının zorunlu olduğu belirtilmiştir.

Sürdürülebilir havacılık yakıtı; biodizel, HVO motorin ve sanayi tesislerinde yan ürün olarak elde edilenler ile Kurul tarafından belirlenen usul ve esaslar dahilinde atıktan üretilenler ile birlikte, rafinerici lisansı sahipleri haricinde üretimi yapılabilecek ürünler arasına eklenmiştir.

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

Elektrik Üretim Yönetmeliği kapsamında birden fazla dağıtım ve/veya görevli tedarik bölgesi içerisinde yapılacak başvurulara ait mahsuplaşma işlemlerinin tamamlanmasına ilişkin süreler 01.07.2023 tarihine kadar uzatılmıştır.

Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretimi Başvurularının Teknik Değerlendirmesi Hakkında Yönetmelik'te Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

Önlisans ile üretim lisansları çerçevesinde yapılacak olan teknik değerlendirmeleri düzenleyen usul ve esaslar ile Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu nezdinde yapılacak olan teknik incelemenin şartları ve kapsamı belirlenmiştir.

Elektrik Piyasasında Üretim Faaliyetinde Bulunmak Üzere Su Kullanım Hakkı Anlaşması İmzalanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'te Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

Yönetmelik kapsamında hidroelektrik kaynak katkı payı teklifinin verilmesi ve güncellenmesine ilişkin katkı payı ödemesi tutarının hesaplanmasında kullanılacak formüle göre yapılan hidroelektrik kaynak katkı payı hesaplamalarında kullanılan değerler belirlenmiştir.

3. TEBLİĞLER

Çevresel Etki Değerlendirmesi Yeterlik Belgesi Tebliği

Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği kapsamında proje tanıtım dosyası, çevresel etki değerlendirme başvuru dosyası, çevresel etki değerlendirme raporu ve proje ilerleme raporu hazırlayacak kurum ve kuruluşlara ilişkin usul ve esaslar ile başvuruların değerlendirilmesi, Çevresel Etki Değerlendirmesi Yeterlik Belgesi'nin verilmesi, vize edilmesi, askıya alınması, iptali ve denetimi düzenlenmiştir.

Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2022/3)

Tebliğ ile serbest bölgeler dahil, Türkiye Gümrük Bölgesi'ne girecek bazı atıkların, çevrenin korunması yönünden uygunluk denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlendi ve Türkiye Gümrük Bölgesi'ne girişi yasak olan atıklar belirlenmiştir.

Kamu İlişkileri Kıdemli Uzmanımız Tuğçe Acar'ın İletişim ve Kamu İlişkileri Başkanımız Mikayil Yusifov ile birlikte gerçekleştirdiği röportaj videosunu izlemek için aşağıdaki fotoğrafa tıklayabilirsiniz.

