



This project is funded
by the European Union



vores bureau

Haber Bülteni

Ara Bilgilendirme

EEPLIANT3 Ortak Eylem Projesi ile ilgili haberler

Brüksel, Kasım 2020

Covid-19 salgınının etkisi hala devam ederken, EEPLIANT3 Ortak Eylem Projesiyle ilgili bugüne kadarki ilerlemeler hakkında bilgilendirme zamanı gelmiştir. Bu sayıda projenin başlangıç tarihi olan Haziran 2019'dan bu yana proje ile ilgili önemli gelişmelere ve çalışma gruplarına yönelik ilk sonuçlarına yönelik değerlendirmelere yer verilecektir. Bu değerlendirmeler 2020 yılının Temmuz ve Kasım aylarında gerçekleştirilen Ekotasarım ve Enerji Etiketlemesi İdari İşbirliği (ADCO) toplantılarında katılımcılara sunulmuştur.

EEPLIANT3 Ortak Eylem Projesi, enerji alanda gerçekleştirilen PGD faaliyetlerine yönelik yürütülen, AB komisyonu tarafından finanse edilen en yüksek bütçeli projedir. 20 AB üyesi ve Türkiye'den toplam 29 partner kuruluşun yer aldığı projede geçtiğimiz 16 ay boyunca tüketicilerin ve çevrenin korunması amacıyla uygunsuz ürünlerin tespit edilerek piyasada yer alan ürünlerin enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik çalışmalar gerçekleştirilmiştir. AB tarafından yayımlanan finanse edilen EEPLIANT3 projesi ile Yeşil Mutabakat ve 2030 İklim ve Enerji Hedefleri'ne katkı sağlanması planlanmaktadır. PROSAFE tarafından koordine edilen projede, Avusturya Enerji Ajansı ve Vores Bureau projede yer alan bazı çalışma paketlerinin liderliğini üstlenmiştir.

Covid-19 Salgınının EEPLIANT3 Projesine Etkisi

Proje süresince esas zorluklar, Covid-19 salgınının ve onun olumsuz etkileri olarak açıklanabilir. 2020 yılının şubat ayındaki Covid-19 salgını ile birlikte AB genelinde uygulanan kısıtlama önlemleri proje takvimini etkileyen önemli konuların başında gelmektedir. Tüm çabalara rağmen, proje kapsamında yürütülecek bazı denetimler ve test faaliyetleri ertelenmiştir. Bu süreçte proje yönetimi tarafından tüm tedbirleri alınmış olup, faaliyetlerin başarılı bir şekilde uygulanmasını temin etmek ve salgının projeye olası etkilerini azaltmak amacıyla Avrupa Komisyonu ile birlikte durumu değerlendirmeye devam etmektedir.

İş Paketlerine Göre Genel Değerlendirmeler

Bilgi Teknolojileri Araçlarının Geliştirilmesi

PGD faaliyetleri için bilgi teknolojileri araçları ve uygulamaları arasında bir önceliklendirme çalışması yapılmış olup, sonrasında daha kapsamlı ihtiyaçlara katkı sağlamak amacıyla "Ekotasarım ve Enerji Etiketlemesi İdari İşbirliği" ADCO toplantılarında yayınlanan anket sonuçları da göz önünde bulundurularak, EEPLIANT3 kapsamında geliştirilecek ve kullanıma sunulacak bilgi teknolojileri araçları portföyünü tamamlanmıştır.

Bu portföyde 4 bileşen bulunup bunlar;

- 1-ICSMS veritabanına yükleme (MSTyr15 ve EEPLIANT2 projeleri kapsamında oluşturulan BT sistemlerine dayalı),
- 2-Web tarayıcıları,
- 3-AI/Robotik Projesi ve
- 4-"Hızlı kazançlar" (yani "hızlı kazanma" mini projeleridir).

Gümrüklerle Güçlendirilmiş İşbirlikleri

EEPLIANT3 projesi PGD otoriteleri ile gümrük otoriteleri arasında eko tasarım ve enerji etiketlemesi hususlarında işbirliğini geliştirmeyi amaçlamaktadır. PGD otoritelerine yapılan anket ile mevcut işbirlikleri ve iyi uygulamalar hakkında nitelikli veriler toplanmış olup, 12-15 arası ülkede yer alan gümrük otoriteleriyle birebir görüşmeler 2020 yılının Ekim-Kasım aylarında yapılmış, ilerleyen haftalarda da devam etmesi planlanmaktadır. Bu görüşmelerin ilk sonuçlarına göre gümrüklerde yapılan eko tasarım ve enerji etiketleme denetimleri, PGD otoritelerinin talepleri neticesinde gerçekleştirilmektedir. Veri tabanlarına erişim kısıtı ve PGD otoritelerinin gümrük prosedürleri ve mevzuatları hakkında bilgi eksikliği gibi konular gümrük denetimlerinin etkinliğini azaltan unsurlar olduğu belirlenmiştir.



Ekotasarım ve Enerji Etiketleme ADCO Gruplarıyla PGD Zorluklarını Beraber Ele Alınması

EEPLIANT3 projesi, PGD faaliyetlerinde karşılaşılan zorlu ve yeni durumları tespit etmek ve bunları aşmak için, Ekotasarım ve Enerji Etiketlemesi İdari İşbirliği (ADCO) gruplarıyla yakın bir işbirliği içerisinde. Proje kapsamında bu zorluklara yönelik, ADCO üyelerine yapılan anket neticesinde, önceliklendirme ve sınıflandırma faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Her bir zorluk için geçmişe dönük analizler ve önerilen çözümler, ilgili çalışma grubu tarafından oluşturulan "Bilgi Formu" dokümanında gösterilecektir. İş programındaki bir sonraki adım ise ürün tarama, belge-doküman kontrolü ve test faaliyetlerinin planlanmasıdır. ADCO üyeleriyle birlikte kendi ihtiyaçlarına göre bu aktivitelerin amacı ve odak noktası tanımlanacaktır.

Ortak Test Merkezleri

Eko tasarım ve Enerji Etiketleri Adco grubuna yöneltilen anket ile, 28 üye tarafından cevaplanmış olup, testlerin ticari test laboratuvarlarla yapılan anlaşmalar yerine, doğrudan PGD otoritelerinin kendi test işlemlerini yürütmesi amaçlanmıştır. Bu anketin sonucunda yapılan testlerinin büyük bölümünün ticari test laboratuvarları tarafından gerçekleştirildiği anlaşılmıştır. EEPLIANT3, 2019/1020/AB Regülasyonu kapsamında bu tür test merkezlerinin geliştirilebilmesi ihtimalini araştırılan DG GROW adına, AB Test Merkezleri (EUTF) için sektörel ihtiyaçlar oluşturmakla görevli JRC (Ortak Araştırma Merkezi) ekibiyle bu durumu görüşecektir.

Klimalar ve Fanlar

Bu iş paketi kapsamında 59 ürünün taraması tamamlanmış olup, belge ve çevrimiçi denetimler devam etmektedir. (Bugüne kadar toplam 250 denetim faaliyeti gerçekleştirilmiştir.) İlk bulgulara göre ürünlere ait teknik dokümanlarda eksiklikler olduğu görülmüş olup, online satış yerlerinde ve EPREL'de yapılan kontrollerin sonuçları beklenen seviyede değildir.

Ev Tipi Çamaşır Kurutma Makineleri

107 ürüne tarama faaliyeti gerçekleştirilmiş bununla beraber hedeflenen 300 online satış yerinden bugüne kadar yalnızca 54'ü incelenmiştir. EPREL veri tabanı ve belge doküman kontrolleri başlamak üzere olup, klima ürün grubuna yönelik yürütülen kampanyaya benzer şekilde, çevrimiçi denetimlerin ön sonuçları tatmin edici değildir.

Su Isıtıcıları ve Sıcak Su Depolama Tankları

PGD otoriteleri arasında gerçekleştirilen anket ve paydaşlarla yapılan bir dizi görüşme neticesinde, faaliyetin odağını belirlenmiştir. Çalışma grubu, aşağıdaki 4 ürün kategorisine ait 150'den fazla ürünün taramasını neredeyse tamamlamıştır.

- Elektrikli depolama WH, Yük profili 3XS-S,
- Elektrikli depolama WH, Yük profili M-4XL <70kW,
- Monoblok HP WH, Yük profili M-4XL , <70kW,
- Depolama tankları <500L.

Belge doküman kontrolleri 2020 yılının aralık ayında başlamıştır.

Havalandırma Üniteleri

Belge doküman kontrolleri neredeyse tamamlanmış olup, çevrimiçi satışlar ve EPREL üzerindeki kontroller tamamlanmıştır. Sonuçlara yönelik ön analizlerde, enerji etiketlemesi gerekliliklerine uygunluk oranının oldukça düşük olduğu görülmüştür. Ürünlerin referans akış hızının genellikle (yanlışlıkla) m3/saniye(s) yerine m3/saat(h) cinsinden beyan edildiği gözlenmiş olup, çalışma grubu şu anda raporlama aşamasından önce bu duruma neden olan temel faktörleri incelemektedir.

Aydınlatma ürünleri ve yerel alan ısıtıcılarına yönelik faaliyetler 2021 yılında başlayacaktır.

Proje Süresi: Haziran 2019'dan Kasım 2023'e *

* Avrupa Komisyonu/EASME'nin onayına istinaden 6 aylık uzatma süresine tabidir.



- Harcanan Süre
- Kalan Süre

Ioana Sandu, Yönetici

PROSAFE Office

Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium
+32 2 8080 996 / -97

eepliant3@prosafe.org / info@prosafe.org

www.eepliant.eu / www.prosafe.org



@EEPLIANT

@PROSAFE_ORG

Proje Lideri: Bram Verckens, Bölüm Başkanı

Federal Kamu Hizmeti Ekonomisi

Enerji, Altyapı ve Kontroller Genel Müdürlüğü



Bram.Verckens@economie.fgov.be

Feragatname

Bu haber bülteni, Avrupa Birliği'nin Horizon 2020 araştırma ve yenilik programından fon alan AB ürün verimliliği mevzuatına ilişkin Ortak Pazar Gözetim Eyleminden-EEPLIANT3 (GA no: 832358) kaynaklanmaktadır. İçerik, yalnızca yazarın görüşlerini temsil etmekte ve kendi sorumluluğundadır. Avrupa Komisyonu ve/veya KOBİ Yürütme Ajansı (EASME) veya Avrupa Birliği'nin herhangi bir başka organını görüşlerini yansıttığı düşünülemez. Avrupa Komisyonu ve Ajans, bilgileri kullanımıyla ilgili herhangi bir sorumluluk kabul etmemektedir.