



This project is funded  
by the European Union



vores bureau

# Naujienlaiškis

TARPINIS LEIDINYS

Naujienos apie ES finansuojamą

EEPLIANT3 projekto veiklą

2020 m. lapkritis, Briuselis

Kol visi kovojame su COVID-19 sveikatos krize, būtų tinkamas laikas pasidalinti naujienomis apie atliktą „EEPLIANT3“ suderintų veiksmų pažangą (daugiau informacijos anglų kalba: [EEPLIANT3 Concerted Action](#)). Šiame leidinyje pateikiame svarbiausių faktų ir mūsų darbo grupių išvadų apžvalgą nuo projekto pradžios - 2019 m. birželio mėn. Svarbiausi akcentai buvo pristatyti ir Ekologinio projektavimo ir energijos ženklavimo ekspertų bendradarbiavimo grupės susitikimuose 2020 m. lapkričio bei liepos mėn.

„EEPLIANT3“ yra didžiausias ES rinkos priežiūros projektas energetikos srityje, kurį kada nors finansavo Europos Sąjunga (ES). Per pastaruosius 16 mėnesių 29 partneriai iš 20 ES valstybių narių ir Turkijos kartu siekia pagerinti į bendrąją rinką patenkančių produktų energijos vartojimo efektyvumą, nustatydami reikalavimų neatitinkančius modelius, turinčius didelį poveikį aplinkai ir Europos vartotojams. Mūsų siekis yra savo darbu padėti siekti ES 2030 m. klimato ir energetikos bei Europos žaliojo kurso tikslų. „EEPLIANT3“ finansuojamas iš Europos Sąjungos biudžeto. Projekto koordinatorius yra [PROSAFE](#), padedant Austrijos energetikos agentūrai bei „Vores Bureau“, kurie koordinuoja tam tikras projekto veiklas.

## **COVID-19 poveikis EEPLIANT3 projektui**

Pagrindiniai šio laikotarpio iššūkiai buvo susiję su COVID-19 krize ir neigiamais jos padariniais. COVID-19 pandemijos protrūkis 2020 m. vasario mėn. ir visoje Europoje nustatyti apribojimai turėjo įtakos projekto darbo planui. Nepaisant visų pastangų, tam tikrų patikrinimų ir bandymų atlikimas buvo atidėtas. Kartu su Europos Komisija toliau vertiname padėtį, siekiant sumažinti neigiamą poveikį projektui ir užtikrinti sėkmingą jo įgyvendinimą.

## **Vykdytų veiklų pagrindiniai faktai bei preliminarios išvados**

### ***IT įrankių kūrimas pažengė į priekį***

Išsiaiškinę IT funkcijų ir programų, skirtų rinkos priežiūrai, prioritetus bei įvertinę Ekologinio projektavimo ir energijos ženklavimo ekspertų bendradarbiavimo grupės tyrimo siekiančio nustatyti pagrindą platesniems poreikiams, „EEPLIANT3“ nustatė IT įrankių, kurie bus kuriami ir diegiami, rinkinį. Šis rinkinys sudaro 4 komponentai: 1) įkėlimas į ICSMS įrankį (pagrįstą IT sistemomis, sukurtomis pagal MSTyr15 ir EEPLIANT2 projektus); 2) žiniatinklio tikrintuvai; 3) novatoriškas dirbtinio intelekto / robotikos projektas; ir 4) „greiti laimėjimai“ (t. y. „greitai laimėti“ mini projektai).

## ***Glaudesnis bendradarbiavimas su ES muitinėmis***

„EEPLIANT3“ siekia pagerinti ES rinkos priežiūros institucijų (RPI) ir muitinės bendradarbiavimą ekologinio projektavimo ir energijos ženklavimo srityje. RPI atliko apklausą ir surinko duomenis apie esamus bendradarbiavimo ryšius ir geriausią praktiką. 2020 m. spalio - lapkričio mėn. buvo įvykdyti tiksliniai interviu su 12-15 Europos šalių muitinėmis. Daugiau interviu planuojama artimiausiu metu.

Preliminarūs interviu rezultatai rodo, kad muitinės kontrolė ekologinio projektavimo ir energijos ženklavimo srityje dažniausiai atliekama RPI prašymu. Buvo nustatyta keletas veiksmingos pasienio kontrolės kliūčių, tarp jų - nepakankama prieiga prie duomenų bazių ir RPI žinių apie muitinės procedūras ir teisės aktus.

## ***Vandens šildytuvai ir karšto vandens talpyklos***

RPI atlikta apklausa ir daugybė interviu su suinteresuotosiomis šalimis padėjo nustatyti veiklos tikslą. Grupė jau beveik baigė daugiau nei 150 produktų patikrą 4 šiose produktų kategorijose: elektrinė akumuliacinė WH, apkrovos profilis M-4XL <70kW, „Monobloc HP WH“, apkrovos profilis M-4XL, <70kW, talpyklos



This project is funded  
by the European Union



vores bureau

<500l. Dokumentų tikrinimas numatytas 2020 m. gruodžio mėn.

### **Vėdinimo įrenginiai**

Dokumentų patikrinimai beveik baigti. Internetinių pardavėjų ir Europos energijos ženklavimo produktų sistemos (EPREL) patikrinimai yra baigti. Preliminari rezultatų analizė rodo nepaprastai žemą energijos ženklavimo reikalavimų ir EPREL laikymosi lygį. Pastebima, kad etaloninis srautas dažnai (per klaidą) deklaruojamas m<sup>3</sup> / h, o ne teisingu m<sup>3</sup> / s. Šiuo metu ekspertų grupė nagrinėja pagrindinius veiksnius, kurie prisideda prie tokio rezultato. pagrindinius veiksnius, kurie prisideda prie tokio rezultato.

### **Testavimo centrai**

Ekologinio projektavimo ir energijos ženklavimo administracinio bendradarbiavimo grupės apklausa baigta - atsakė 28 šios grupės nariai. Buvo siekiama nustatyti tas ES RPI, kurios pačios atlieka bandymus, o ne užsako iš komercinių įstaigų. Šios apklausos rezultatai rodo, kad didžioji dalis tikrinimo bandymų, vykstančių ES, šiuo metu atliekama komercinėse bandymų patalpose. „EEPLIANT3“ aptars situaciją su JTC (Jungtinio tyrimų centro) komanda, kuriai Europos Komisija pavedė nustatyti sektorinius ES bandymų įrenginių (ESTF) poreikius, kurie ieško galimybių sukurti tokias patalpas pagal Reglamentą (ES) 2019/1020.

### **Buitinės džiovyklės**

Patikrinti 107 produktai. Be to, iki šiol buvo patikrintos 54 internetinės parduotuvės iš 300 internetinių numatytų patikrinti parduotuvių. Netrukus bus pradėti tikrinti dokumentai ir EPREL. Panašiai kaip ir oro kondicionierių kampanijoje,

preliminarūs patikrinimų internete rezultatai yra nepatenkinami.

### **Oro kondicionieriai ir ventiliatoriai**

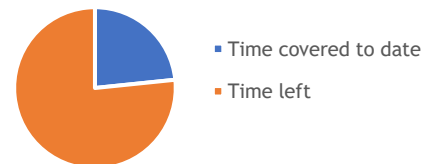
Darbo grupė baigė 59 produktų patikrinimą, o dokumentų ir internetiniai patikrinimai vis dar vykdomi (iki šiol - 250 patikrinimų). Pirminės išvados rodo, kad produkto dokumentacija dažnai yra neišsami. Interneto parduotuvių ir EPREL patikrinimų rezultatai iki šiol laikomi prastais.

### **Rinkos priežiūros uždaviniai sprendžiami kartu su ekologinio projektavimo ir energijos ženklavimo ekspertų grupe**

„EEPLIANT3“ dirba glaudžiai bendradarbiaudamas su Ekologinio projektavimo ir energijos ženklavimo administracinio bendradarbiavimo grupe, kad nustatytų ir spręstų naujas ir nuolatinės rinkos priežiūros problemas. Grupės narių apklausa padėjo projektui klasifikuoti ir nustatyti prioritetus šiems iššūkiams. Kiekvieno iššūkio pagrindai ir siūlomi sprendimai bus pavaizduoti atitinkamos darbo grupės parengtoje faktų suvestinėje. Tolesni darbo plano žingsniai yra produkto tikrinimo, dokumentų tikrinimo ir nedidelės bandymų kampanijos planavimas. Šios veiklos apimtis ir tikslai bus nustatyti su minėta bendradarbiavimo grupe, atsižvelgiant į jos poreikius.

### **Apšvietimo gaminiams ir vietiniams šildytuvams skirta veikla prasidės 2021 m.**

Projekto trukmė: 2019 birželis - 2023 lapkritis\*  
\*6 mėnesių pratęsimas patvirtinus Europos Komisijai/EASME



Ioana Sandu, Vykdančioji direktorė  
PROSAFE

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

[eepliant3@prosafa.org](mailto:eepliant3@prosafa.org) / [info@prosafa.org](mailto:info@prosafa.org)  
[www.eepliant.eu](http://www.eepliant.eu) / [www.prosafa.org](http://www.prosafa.org)

@EEPLIANT  
 @PROSAFE\_ORG

Projekto vadovas: Bram Verckens, Departamento direktorius

FPS Economy

Directorate of General Energy, Infrastructure and Controls



[Bram.Verckens@economie.fgov.be](mailto:Bram.Verckens@economie.fgov.be)

#### **Disclaimer**

This newsletter arises from the Concerted Market Surveillance Action on EU product efficiency legislation - EEPLIANT3 (GA no: 832558), which receives funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme. The content represents the views of the author only and it is his/her sole responsibility. It cannot be considered to reflect the views of the European Commission and/or the Executive Agency for SMEs (EASME) or any other body of the European Union. The European Commission and the Agency do not accept any responsibility for use that may be made of the information it contains.