



This project is funded
by the European Union

PRANEŠIMAS SPAUDAI

Galutiniai EEPLIANT2 projekto rinkos priežiūros veiksmų, susijusių su ekologiniu dizainu ir energijos ženkliniu, rezultatai

Rezultatai, gauti per EEPLIANT2 projekto metu atlikus patikrinimus ir bandymus, parodė aukštą neatitikimo lygį. Todėl imtasi poveikio priemonių Europos vartotojų labui.

2017 m. rugsėjo mėn. buvo pradėti projekto EEPLIANT2 bendrieji veiksmai, kurių tikslas - padėti pasiekti numatytą **ES energijos ženklinimo reglamento ir ekologinio projektavimo** direktyvų ekonominę ir aplinkosauginę naudą, didinant energijos vartojimo efektyvumo reikalavimų laikymosi procentą.

Tai buvo pasiekta rinkos priežiūros institucijoms (RPI) ir nacionalinėms agentūroms iš Austrijos, Bulgarijos, Danijos, Suomijos, Prancūzijos, Vokietijos, Airijos, Latvijos, Lietuvos, Liuksemburgo, Maltos, Nyderlandų, Portugalijos, Slovėnijos ir Švedijos vykdam bendrą **stebėsenos, tikrinimo ir vykdymo veiklą**.

30 mėnesių projekto dalyviai vertino techninius dokumentus ir patikrino buitinių šaldymo prietaisų, profesionalių šaldymo gaminių energinį naudingumą ir energijos suvartojimą, atsirandantį dėl prietaisų, veikiančių budėjimo režimu. Visais atvejais ūkio subjektams buvo suteikta galimybė pateikti paaiškinimus ir imtis savanoriškų veiksmų.

Galutiniai rezultatai parodė neatitikimo problemas patikrintuose 40% buitinių šaldytuvų, 79% profesionalių šaldytuvų ir 80% budėjimo režimu veikiančių produktų. Apibūdintos atskirų produktų kategorijų neatitikties normos nebūtinai atspindi situaciją rinkoje, nes rinkos priežiūros veiksmai buvo taikomi tiems produktams, kurie, tikėtina, neatitinka reikalavimų. Tačiau daugelis dalyvių buvo nustebinti ir susirūpinę dėl aukšto neatitikimo lygio, nustatyto visose trijose produktų grupėse.

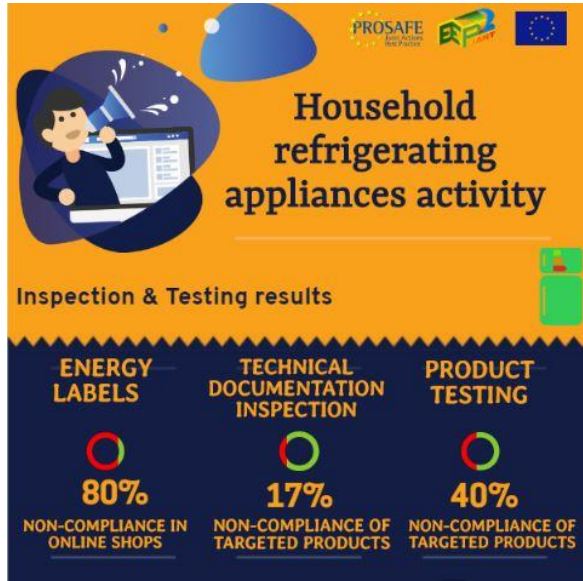
Galima prognozuoti, kad 2020-2030 m. vien tik buitinių šaldymo prietaisų kategorijoje bus sutaupyta 775 GWh pirminės energijos ir 75,6 mln. eurų suma, kurią Europos piliečiai būtų išleidę dėl perteklinės elektros energijos naudojimo, dėka EEPLIANT2 projekto - teigia Ioana Sandu, PROSAFE projekto koordinatore.

Galutiniai projekto rezultatai, išmoktos pamokos ir poveikio priemonės, kurių ėmėsi EEPLIANT2 projekto dalyviai, buvo pristatyti ir aptarti projekto baigiamojame konferencijoje, vykusioje 2020 m. vasario 4 d. 2020 m. vasario 5 d. kartu su Europos Komisija organizuotas seminaras suteikė dar vieną galimybę suinteresuotoms šalims ištirti pagrindines nustatytų neatitikimų priežastis ir aptarti galimas priemones.

Projektą EEPLIANT2 finansavo Europos Sąjunga pagal programą „Horizontas 2020“. Projekto koordinatorius yra Europos produktų saugos forumas PROSAFE.

Buitiniai šaldymo prietaisai:

Buvo pasirinkti ir peržiūrėti įvairūs šaldytuvų ir šaldiklių tipai bei jų deriniai, atsižvelgiant į ekologinio projektavimo, energijos ženklavimo ir internetinio ženklavimo taisykles, įskaitant dokumentų patikrinimus ir gaminių bandymus.



Dešimtyje ES šalių buvo patikrintos 89 internetinės parduotuvės dėl tikrinamų produktų etikečių ir jose esančios informacijos. 80 proc. tikrintų atvejų neatitiko reikalavimų, o 34 proc. nebuvo pateikta energiją rodančių etikečių.

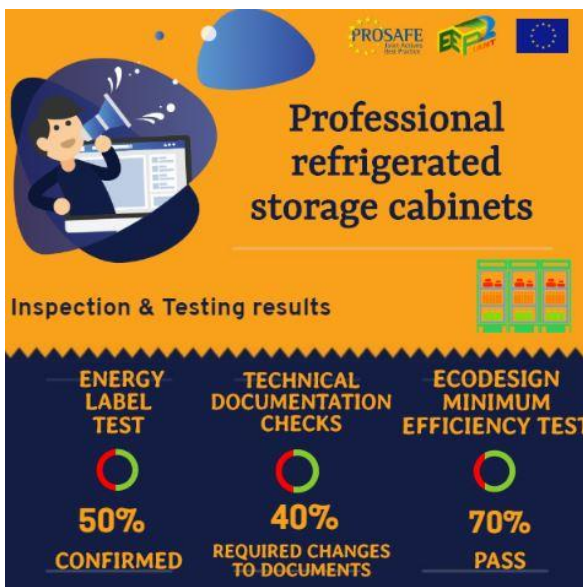
Buvo patikrinta 172 gaminių techninė dokumentacija, peržiūrėta daugiau nei 50 parametrų. 61% tikrintų modelių nenumatyta neatitikimų techninėje dokumentacijoje, tačiau po pasikeitimo informacija su ekonominės veiklos vykdytojais, 17% modelių buvo laikomi neatitinkančiais reikalavimų.

Nepriklausomoje akredituotoje laboratorijoje buvo išbandyti 43 namų šaldytuvų modeliai. Iš jų 40% modelių buvo laikomi neatitinkančiais reikalavimų.

Iki šiol 79 ūkio subjektai ėmėsi / imasi veiksmų, kad ištaisytų savo gaminio techninę dokumentaciją arba ištaisytų elektroninės parduotuvės informaciją, o 17 modelių buvo pašalinti iš rinkos. 8 atvejais buvo taikytos ekonominės sankcijos.

“Gerinti gaminių atitiktį energijos ženklavimui ir ekologiniam dizainui yra bendra valstybių narių, pramonės ir Europos institucijų atsakomybė. Būtent todėl tokie projektai, kaip EEPLIANT2, yra tokie svarbūs.” - teigė Inge Bernaerts, Europos Komisijos Generalinio energijos direktorato C.4 skyriaus vadovė.

“Dėl nuolatinio ir nuoseklaus trūkumų pobūdžio nustatymo reikia imtis tolesnių veiksmų, siekiant žymiai pagerinti atitikties lygį rinkoje” - kalbėjo Emma Olsson iš Švedijos energetikos agentūros.



Profesionali šaldymo įranga:

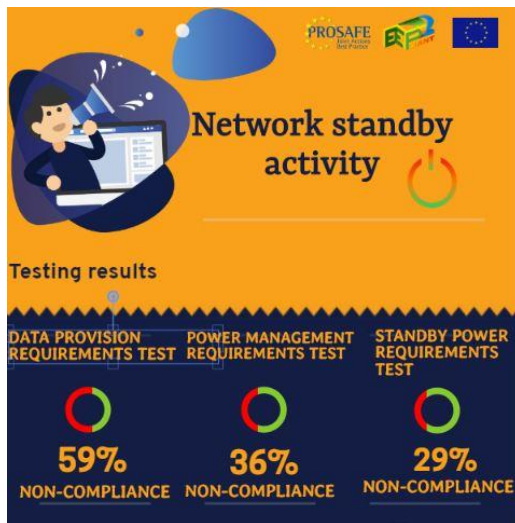
EEPLIANT2 projekto vykdytojai patikrino 64 profesionalių šaldymo spintų techninę dokumentaciją, kuri buvo įvertinta net pagal 50 parametrų. Institucijos paprašė pakeisti 40 proc. peržiūrėtų bylų deklaruotus duomenis (įskaitant etikečių klases ir maitinimo tarifus). 29 modeliai buvo išbandyti nepriklausomoje sertifikuotoje laboratorijoje.

“Tik 10 proc. patikrintų atvejų atitinka techninėms specifikacijoms reikalingus parametrus. Dauguma neatitikimų susiję su suprantamos ir tikslios

informacijos nepateikimu: 40 proc. nenurodė atsargumo priemonių, siekiant optimizuoti energijos vartojimo efektyvumą, keletas nedeklaravo kWh / dieną sunaudotos energijos kiekio ir pan.” - teigė Franzas Zachas, Austrijos energetikos agentūros vadovas.

79% modeliai nepaėjo laboratorinio testavimo. 15 spintų (52%) išmatuotos energijos sąnaudos buvo didesnės nei deklaruotos. Buvo nustatyta, kad daugiau nei pusė turi žymiai mažesnį vidinį tūrį už deklaruotą.

Dėl reikalavimų neatitinkančių gaminių imtasi reikalavimų vykdymo užtikrinimo priemonių; keli modeliai jau pašalinti iš rinkos ir paskirtos 7 baudos.



Tinklo veiksmai

Projektas EEPLIANT2 patikrino mišrų produktų sektorių „Gaminis turinčius palaikymo tinklo funkciją“, kuriems taikomi tinklo budėjimo ir išorinių maitinimo šaltinių reglamentai. Panašiai kaip ir su kitais produktais, buvo atliktas dokumentų tikrinimas, ekrano patikrinimas ir išsamus bandymas. Tikrintų produktų kategorijų pavyzdžiai yra sudėtingi priedėliai, maršrutizatoriai / modemai, kavos aparatai, namų kino sistemos / garsiakalbių sistemos, žaidimų pultai, dulkių siurbiai robotai, nešiojamieji kompiuteriai.

Yra patikrinti 59 produktai, 80% turėjo tam tikrų neatitikimų, pavyzdžiui, 59% neatitiko - duomenų teikimo, 36% - galios valdymo ir 29% - budėjimo režimo reikalavimų.

“EEPLIANT2 projekto dėka mūsų žinios ir patirtis dėl tinklo veiklos žymiai pagerėjo. Vis dėlto, reikia dar daugiau nuveikti, jei norime atgauti prarastą energiją šiame gaminių sektoriuje.” - kalbėjo Timas Stokesas, projekto koordinadorius, iš Airijos tvarios energetikos tarnyba.

Geriausia praktika ir ES indėlis

EEPLIANT2 projektas pagerino rinkos priežiūros suderinamumą visoje Europoje stiprindamas tarpvalstybinį koordinavimą ir bendradarbiavimą. Šiam tikslui projekto įgyvendinimo metu buvo parengtos Geros praktikos gairės ir priemonių rinkiniai su formomis ir kitais dokumentais, kurie padėtų padidinti ekologinio projektavimo ir energijos ženklavimo rinkos priežiūrą ir efektyvumą. Jie yra prieinami visoms valdžios institucijoms visoje ES, todėl naudingi ir tiems, kurie, galbūt, turi mažiau patirties konkrečioje techninėje srityje ar gaminių sektoriuje.

EEPLIANT2 projektas buvo vykdomas ne tik siekiant padėti valstybėms narėms patikrinti šimtų konkrečių ES rinkoje rastų gaminių energijos suvartojimą, bet ir palengvinti bendradarbiavimą su pagrindiniais rinkos dalyviais ir suinteresuotosiomis šalimis, tokiomis kaip pramonės ir vartotojų asociacijos, siekiant didinti supratimą ir pasiekti didesnę atitikimą ES ekologinio projektavimo ir energijos ženklavimo reikalavimams. Šis projektas tęsia darbą pradėtą EEPLIANT2014 projekte, kurio metu buvo tikrintos LED lempų, šildytuvų ir spausdintuvų energijos sąnaudos ir jų atitiktis energijos vartojimo efektyvumo reikalavimams. Pastangos toliau tęsiamos derinant EEPLIANT3



This project is funded
by the European Union

projekto veiksmus, kurių metu 20 ES valstybių narių ir Turkijos valdžios institucijos ir organizacijos tikrins ir išbandys oro kondicionierius ir ventiliatorius, džiovintuvus, vandens šildytuvus, vėdinimo įrenginius ir vietinius šildytuvus.

Paaukoti 76 išbandyti ir tebeveikiantys produktai

Laikantis strategijos ir plano nuostatų, EEPLIANT2 projekto vykdytojai šiai dienai paaukojo 76 išbandytus produktus labdaros organizacijoms ir viešosioms įstaigoms Briuselyje. Visi paaukoti daiktai su pasididžiuoju bus pažymėti ES finansavimo ženklu, pripažįstant ES indėlį.

CONTACT US

Ioana Sandu, Executive Director

PROSAFE Office

Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium

Tel: +32 2 8080 996/-97

info@prosafe.org

www.prosafe.org / www.eepliant.eu



@PROSAFE_ORG / @EEPLIANT



PROSAFE (Product Safety) / EEPLIANT

Background Information:

This information is issued by [PROSAFE - The Product Safety Forum of Europe](#) and The Market Surveillance Authorities representing 17 EU Member States in the EEPLIANT2 Action. The Action is coordinated by PROSAFE (Product Safety Forum of Europe), a non-profit organisation that brings together market surveillance officers from all over Europe and across the world. Visit www.prosafe.org to learn more. On this website, you will also find more information about the other Joint Actions coordinated by PROSAFE.

Disclaimer

This document arises from the Action EEPLIANT2, which receives funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement number 752591.

The content of this press release represents the views of the author and it is his sole responsibility; it can in no way be taken to reflect the views of the Executive Agency for Small and Medium Enterprises (EASME) or any other body of the European Union. EASME does not accept responsibility for any use that may be made of the information it contains.