

Zpravodaj

PRŮBĚŽNÁ ZPRÁVA

Novinky ze společné akce EEPLIANT3 financované Evropskou unií

Brusel, Listopad 2020

Aktuálním tématem současných dnů je krize způsobená virem COVID-19, i tak je ale důležité informovat o pokroku ve spolupráci na společné akci členských států EEPLIANT3. V tomto vydání poskytneme stručný nástin klíčových faktů od zahájení projektu v červnu 2019 a předběžných zjištění napříč našimi pracovními skupinami. Tyto hlavní body byly prezentovány v červenci a listopadu 2020 v pracovních skupinách Evropské komise (AdCo) zaměřené na ekodesign a energetické štítkování (EK/EŠ).

Projekt EEPLIANT3 je největší společnou akcí EU v oblasti dozoru nad trhem v energetice, který kdy Evropská unie financovala. Během posledních 16 měsíců spolupracuje 29 partnerů z 20 členských států EU a Turecka na zlepšení energetické účinnosti výrobků uváděných na jednotný trh a stanovuje nevyhovující modely, které mají velký dopad na životní prostředí a evropské spotřebitele. Naši ambicí je přispět k cílům EU v oblasti klimatu a energetiky do roku 2030 a k cílům Evropské zelené dohody. Koordinátorem projektu je agentura PROSAFE podporovaná rakouskou energetickou agenturou a organizací vores bureau jako koordinátor jednotlivých pracovních balíčků.

COVID-19 a vliv na EEPLIANT3

Hlavní výzvy v tomto období souvisely s krizí COVID-19 a jejími nepříznivými důsledky. Vypuknutí pandemie COVID-19 v únoru 2020 a zavedení opatření k omezení pohybu napříč celou Evropou ovlivnily pracovní plány projektu. Navzdory veškerému úsilí bylo opožděno dokončení některých inspekcí a testování produktů. Projekt přijal nezbytná zmírňující opatření a pokračuje v posuzování situace společně s Evropskou komisí ve snaze snížit dopady a zajistit úspěšnou realizaci této akce.

Klíčová fakta a předběžná zjištění napříč (aktivními) pracovními balíčky

Pokrok ve vývoji IT nástrojů

Na základě průzkumu, který proběhl v pracovních skupinách evropské komise AdCo a po provedení hodnocení IT aplikací, EEPLIANT3 definoval své portfolio nástrojů, které má být vylepšeno.

Skládá se ze 4 komponentů: 1) nahrání do nástroje ICSMS (založeného na IT systému v rámci projektů MSTyr15 a EEPLIANT2); 2) webové vyhledávače; 3) inovativní projekt AI/Robotics; a 4) „rychlé výhry“ (tj. mini projekt „rychlá výhra“)

Posílená spolupráce s celními úřady EU

EEPLIANT3 usiluje o zlepšení spolupráce mezi úřady EU pro dozor nad trhem (MSAs) a celními úřady v oblasti ekodesignu a energetických štítků. Průzkum mezi MSAs shromáždil kvalitativní data o stávajících vazbách na spolupráci a osvědčených postupech. V průběhu října a listopadu byly provedeny v členských zemích EU rozhovory s několika celními úřady. Další cílené rozhovory jsou naplánovány na další týdny.

První výsledky rozhovorů ukazují, že kontroly ze strany celních úřadů v oblasti EK/EŠ probíhají většinou na žádost MSAs. Byla zjištěna řada překážek pro účinné hraniční kontroly, které zahrnují nedostatečný přístup k databázím a nedostatečnou znalost celních postupů a právních předpisů ze strany MSAs.

Řešení výzev v oblasti dozoru nad trhem společně s AdCo skupinami pro ekodesign a energetické štítkování

Projekt EEPLIANT3 funguje v úzké spolupráci se skupinami AdCo pro ekodesign a energetické štítkování s cílem identifikovat a řešit stávající a nové výzvy v oblasti dozoru nad trhem. Průzkum mezi členy AdCo pomohl projektu tyto výzvy klasifikovat a upřednostnit. Podklady a navrhovaná řešení pro každou jednotlivou výzvu budou zveřejněny v dokumentu „informační přehled“ vypracované příslušnou pracovní skupinou na míru. Dalším krokem v pracovním plánu je „screening“ neboli testování produktů, inspekce dokumentů a malá testovací kampaň. Rozsah a zaměření těchto aktivit bude definováno společně se skupinami AdCo podle jejich potřeb.

Zkušební centra v oblasti testování výrobků

Byl dokončen průzkum pro skupiny AdCo pro ekodesign a energetické štítkování - 28 členů těchto skupin odpovědělo. Účelem bylo identifikovat úřady pro dohled nad trhem, které raději provádějí vlastní testování, než aby využily komerční testovací laboratoře. Výsledky tohoto průzkumu ukazují, že většina ověřovacích zkoušek v EU je prováděna v komerčních zařízeních. EEPLIANT3 bude projednávat jménem Generálního ředitelství pro jednotný trh situaci s JRC (Společné výzkumné středisko), jehož úkolem je stanovit sektorové potřeby pro evropské testovací zařízení (EUTF), které zkoumá možný rozvoj těchto laboratoří podle Nařízení (EU) 2019/1020.

Klimatizační jednotky a ventilátory

Pracovní skupina dokončila testování 59 výrobků, zatímco kontroly dokumentů a on-line kontroly stále probíhají (k dnešnímu dni 250 kontrol). Předběžné zjištění ukazují, že dokumentace k testovaným výrobkům je často neúplná. Výsledky kontrol internetových obchodů a kontrola povinností vkládání do databáze EPREL jsou zatím považovány za neuspokojivé.

Bubnové sušičky na prádlo

Testování výrobků je dokončeno - bylo ověřeno celkem 107 produktů. Navíc bylo k dnešnímu dni doposud zkontrolováno 54 internetových obchodů z celkových 300. Chystají se kontroly dokumentů a databáze EPREL. Podobně jako v případě klimatizací a ventilátorů jsou předběžné výsledky on-line testů neuspokojivé.

Bojlery a ohřivače teplé vody

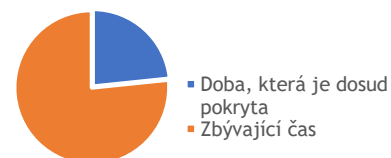
Byl provedený průzkum a řada rozhovorů mezi kontrolními úřady, které pomohly určit směr v další činnosti této skupiny v projektu EEPLIANT3. Pracovní skupina prakticky dokončila testování více než 150 produktů ve čtyřech zátěžových profilech ohřivačů vody, a to od 3XS-4XL. Kontroly dokumentů by měly být zahájeny v prosinci 2020.

Ventilační jednotky

Kontroly některých dokumentů stále probíhají, nicméně inspekce internetových prodejců a databáze EPREL je formálně ukončena. Předběžná analýza výsledků ukazuje na pozoruhodně nízkou míru dodržování požadavků na označování energetickými štítky s ohledem na databázi EPREL. Je vyzpořováno, že referenční průtok je často deklarován (omylem) v m³/h místo správného m³/s. Pracovní skupina i v průběhu této předběžné zprávy zkoumá základní výstupy, které následně vyhodnocuje a vytváří závěry své činnosti.

Aktivity zaměřené na zdroje světla a lokální zdroje tepla

Tyto aktivity probíhají od června 2019 do listopadu 2023 a mohou být prodlouženy až o 6 měsíců se souhlasem Evropské komise/EASME.



Ioana Sandu, Executive Director

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

Project Leader: Bram Verckens, Head of Department

FPS Economy

Directorate of General Energy, Infrastructure and Controls



Bram.Verckens@economie.fgov.be

Zřeknutí se odpovědnosti

Tento zpravodaj vychází ze společné akce v oblasti dozoru nad trhem v EU zaměřené na legislativu energetické účinnosti - EEPLIANT3 (GA no: 832558), který je financován z programu EU pro výzkum a inovace Horizon 2020. Obsah představuje pouze názor autora/ky a je jeho/její výhradní odpovědností. Nelze mít za to, že odráží názory Evropské komise a/nebo Výkonné agentury pro malé a střední podniky (EASME) nebo jiného orgánu Evropské unie, Evropská komise a Agentura nepřijímá žádnou odpovědnost za používání, která by mohla nastat.