



This project is funded
by the European Union



vores bureau

БЮЛЕТИН

МЕЖДИННО ИЗДАНИЕ

Новини за съгласувано действие EEPLIANT3,
финансирано от Европейския съюз

Брюксел, ноември 2020 г.

Въпреки, че все още се движим през здравната криза на COVID-19 е време за актуализация на напредъка на съгласуваното действие EEPLIANT3 към днешна дата. В това издание предоставяме моментна снимка на ключовите факти и предварителните констатации на нашите работни групи от стартирането на проекта през юни 2019 г. Тези акценти бяха представени на AdCo за екодизайн и енергийно етикетиране (ED/EL) през юли и ноември 2020 г.

EEPLIANT3 е най-голямото съгласувано действие на ЕС за надзор на пазара в енергийната област, финансирано някога от Европейския съюз (ЕС). През последните 16 месеца 29 партньори от 20 държави-членки на ЕС и Турция работят заедно за подобряване на енергийната ефективност на продуктите, предлагани на единния пазар, чрез идентифициране на несъответстващи модели с голямо въздействие върху околната среда и европейските потребители. Нашата амбиция е с резултатите от работата да допринесем за целите на ЕС до 2030 г. в областта на климата и енергетиката и целите на европейския зелен договор. EEPLIANT3 се финансира от Европейския съюз. Координаторът на проекта е [PROSAFE](#), подкрепен от Австрийската енергийна агенция и vores bureau като координатори на определени работни пакети.

COVID-19 и въздействието му върху EEPLIANT3

Основните предизвикателства през периода бяха свързани с кризата COVID-19 и нейните неблагоприятни последици. Избухването на пандемията COVID-19 през февруари 2020 г. и наложените мерки в цяла Европа, засегнаха работния план на проекта. Въпреки всички усилия, приключването на определени проверки и задачи беше забавено. Проектът взе всички необходими мерки и продължава да оценява ситуацията заедно с Европейската комисия в опит да намали въздействията и да осигури успешното изпълнение на действието.

Основни факти и предварителни констатации в работните пакети

Развитието на IT инструментите напредна

След преглед и приоритизация на IT функциите и приложенията за надзор на пазара, и с резултатите от проучване, извършено чрез AdCo екодизайн и енергийно етикетиране, за да се установи базова линия за по-широки нужди, EEPLIANT3 сега определи портфолиото си от IT инструменти, които трябва да бъдат разработени и въведени.

Състои се от 4 компонента: 1) качване в инструмента ICSMS (базиран на IT системите, изградени по проектите MSTyг15 и EEPLIANT2; 2) web crawlers; 3) иновативен проект за изкуствен интелект/роботика; и 4) „quick wins“ (т.е. мини проекти „quick win“).

Засилено сътрудничество с европейските митници

EEPLIANT3 работи за подобряване на сътрудничеството между европейските органи за надзор на пазара (MSA) и митниците по отношение на екодизайн и енергийно етикетиране. Проучване сред MSA събра качествени данни за съществуващите връзки за сътрудничество и най-добрите практики. Целеви интервюта с митнически органи в 12-15 европейски държави бяха проведени през октомври/ноември 2020 г. или са планирани за следващите седмици. Ранните резултати от интервютата показват, че митническият контрол в областта на екодизайн и енергийно етикетиране се извършва най-вече по искане на MSA. Бяха установени редица пречки пред ефективния граничен контрол, които включват липсата на достъп до бази данни и липсата на познания за митническите процедури и законодателството от страна на MSA.



This project is funded
by the European Union



vores bureau

Справяне с предизвикателствата към надзора на пазара с помощта на AdCo екодизайн и енергийно етикетиране

EEPLIANT3 работи в тясно сътрудничество с AdCo екодизайн и енергийно етикетиране за идентифициране и справяне с нови и постоянни предизвикателства в надзора на пазара. Проучването сред членовете на AdCo помогна на проекта да класифицира и даде приоритет на тези предизвикателства. Основата и предложените решения за всяко отделно предизвикателство ще бъдат представени в специален документ „Factsheet“, разработен от съответната работна група. Следващите стъпки в работния план са планирането на скрининг на продукти, проверки на документи и малка кампания за изпитване. Обхватът и фокусът на тези дейности ще бъдат определени заедно с AdCo групата и според нуждите и.

Центрове за изпитване на върхови постижения

Завършено е проучването, адресирано до AdCo за екодизайн и енергийно етикетиране - отговориха 28 членове на AdCo. Целта му беше да идентифицира онези MSA от ЕС, които сами извършват изпитвания, вместо да използват външни лаборатории. Резултатите от това проучване показват, че по-голямата част от изпитванията, провеждани в ЕС в момента се извършват в частни лаборатории. EEPLIANT3 ще обсъди ситуацията с екипа на JRC (Съвместен изследователски център), натоварен със задачата да установи секторните нужди от изпитвателни съоръжения на ЕС (EUTF) от името на DG GROW, които проучват възможността за разработване на такива съоръжения съгласно Регламент (ЕС) 2019/1020.

Климатизатори и вентилатори за разхлаждане

Работната група приключи скрининга на 59 продукта, докато проверките на документи и онлайн проверките все още продължават (до момента 250 проверки). Предварителните констатации показват, че документацията за продукта често е непълна. Резултатите от проверките на уеб магазините и EPREL засега се считат за лоши.

Битови барабанни сушилни машини

Скринингът е завършен - проверени са общо 107 продукта. В допълнение към момента са проверени 54 уеб магазина от 300 онлайн магазина, определени като цел. Предстои да започнат проверки на документи и проверка в EPREL. Подобно на кампанията за климатизатори, предварителните резултати от онлайн проверките са незадоволителни.

Водоподгреватели и топлоакмулиращи резервоари за гореща вода

Проучване, проведено сред MSA и поредица от интервюта със заинтересовани страни, помогнаха да се определи фокусът на дейността. Групата почти е приключила скрининга на повече от 150 продукта за 4-те категории продукти: електрически резервоари за съхранение WH, заряден профил 3XS-S, електрически резервоари за съхранение WH, заряден профил M-4XL < 70kW, моноблок HP WH, заряден профил M-4XL, < 70kW, резервоари за съхранение < 500л. Очаква се проверките на документите да започнат през декември 2020 г.

Вентилационни агрегати

Проверките на документи са почти завършени. Проверките на онлайн дистрибуторите и EPREL са финализирани. Предварителният анализ на резултатите показва забележително ниски нива на съответствие с изискванията за енергийно етикетиране и по отношение на EPREL. Забелязва се, че референтният дебит често се декларира (по погрешка) в m³/h вместо правилния m³/s. Понастоящем групата изследва основните фактори, които допринасят за този резултат преди да докладва.

Дейностите, насочени към осветителни продукти и локални отоплителни топлоизточници започват през 2021 г.

Duration: June 2019 to November 2023*

*6-month extension subject to the approval of the European Commission/EASME



■ Time covered to date
■ Time left

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

Disclaimer

Този бюлетин възниква от съгласуваното действие за надзор на пазара по законодателството на ЕС за ефективност на продуктите - EEPLIANT3 (GA №: 832558), което получава финансиране от програмата за научни изследвания и иновации на Европейския съюз „Хоризонт 2020“. Съдържанието представя само възгледите на автора и това е негова/нейната единствена отговорност. Не може да се счита, че отразява възгледите на Европейската комисия и/или Изпълнителната агенция за МСП (EASME) или друг орган на Европейския съюз. Европейската комисия и Агенцията не поемат никаква отговорност за използването на информацията, която тя съдържа.