

## EEPLIANT 2

### Действия по надзор на пазара в ЕС за енергийно етикетиране и екопроектиране

## Бюлетин

#### **EEPLIANT2: Въведение в проекта**

Проектът EEPLIANT2 стартира през Септември 2017 с основна цел да спомогне за постигане на желаните икономически и екологични ползи от **Директивите по Енергийно етикетиране и Екопроектиране** чрез повишаване степента на съответствие с техните изисквания по отношение на енергийната ефективност.

Това ще бъде постигнато чрез **съвместно наблюдение, проверки и дейности по прилагане** на надзорните органи на 17 държави-членки и една национална агенция. Действието ще има транснационално въздействие върху единния пазар на ЕС.

Проектът се координира от PROSAFE и се финансира по програмата „Хоризонт 2020“. Държавите, които участват в проекта са: Австрия, България, Дания, Финландия, Франция, Германия, Ирландия, Латвия, Литва, Люксембург, Малта, Нидерландия, Португалия, Словения и Швеция.

Проектът EEPLIANT2 е разработен, не само за подпомагане на надзорните органи при извършването на проверки на пазара на ЕС, но също така и за улесняване на сътрудничеството с други заинтересовани страни, като например бизнес асоциации, за постигане на по-високи нива на съответствие на продуктите с изискванията на законодателството на ЕС за енергийно етикетиране и екопроектиране.

Предимствата на сътрудничеството на европейско равнище включват и приемането на общи най-добри практики, по-голямо съответствие на пазара на ЕС, повишена осведоменост за надзора на пазара от страна на промишлеността и потребителите, както и по-ефективни и последователни, от гледна точка на разходите, практики за надзор на пазара.

Този проект надгражда проекта EEPLIANT2014, по който се извършиха проверки и изпитвания на енергийните характеристики на светодиодни (LED) лампи, отоплителни и комбинирани топлоизточници, домашни и офис принтери и проверката на тяхното съответствие по отношение изискванията за енергийна ефективност.

Финалният доклад от проекта EEPLIANT2014 може да бъде намерен [ТУК](#).

#### **Основни дейности по проекта EEPLIANT2:**

В периода от 09/2017 г. и 02/2020 г., участниците в проекта ще прегледат и изпитат енергийните показатели на **домашни хладилни уреди, професионални хладилни уреди** (под професионални хладилни уреди се има предвид хладилни и замразяващи уреди, използвани в професионални кухни на ресторанти, хотели, училища и т.н.) и потреблението на енергия, произтичащо от уредите включени в **мрежови режим на готовност**. Проби за изпитване ще бъдат вземани от пазара, като ще бъде следван, основно, подход ориентиран към риска. В случай на открити несъответствия, органите по надзор на пазара ще предприемат необходимите принудителни мерки спрямо съответните пазари.

### **Добри практики**

Целта е да се консолидират и засилят Добрите Практики, развити и изпълнени в предходния проект, а именно да се подпомогнат органите по надзор на пазара да работят съвместно използвайки общи подходи, протоколи и формуляри за проверка.

За да се постигне това, екипът на проекта разработи свое собствено средство под формата на ръководство с практически въпроси „как да го направим“, протоколи, формуляри и т.н., които има възможност да бъдат използвани за специфичните продуктови дейности по проекта. Намерението е да се събира такава информация и да се съхранява в база от знания, което ще позволи други органи по надзор на пазара лесно да извличат различни примери за това, как се изпълняват определени задачи в различните държави-членки и по този начин да почерпят идеи как да повишат ефективността на работата си.

### **Съхранение на данни**

Тази задача има за цел да актуализира и доразвие системата за събиране и съхранение на данни, създадена за нуждите на проекта MSTYR15 за енергийното етиктиране на гуми. Ще бъде подобрена функционалността на софтуера така, че да може да обхване и други продуктови групи, започвайки с домашни хладилни уреди, уреди в мрежови режим на готовност и професионални хладилни уреди.

Елементите от системата са таблет снабден със софтуер (приложение) и онлайн база данни, която ще бъде достъпна чрез приложението или чрез уеб браузър. Инспекторите, които извършват надзор на пазара ще бъдат снабдени с таблети или смарт телефони с предварително инсталирано приложение на тях. То ще ги напътства през техните проверки, стимулирайки ги да попълват изискваната от системата информация. Информацията се прехвърля веднага от таблета до базата данни, използвайки мобилен трансфер на данни. Ако таблета е в режим offline (поради слаб сигнал на мястото на проверката), данните се съхраняват на устройството докато таблета се свърже отново със системата и прехвърли данните. Данните се съхраняват във форма, която е съвместима с изискванията на ICSMS системата за да се даде възможност за лесно прехвърляне на данни към ICSMS на по-късен етап.

В момента екипът разработва спецификацията на следващото поколение софтуер. Това включва събиране на материали и коментари както и опит от професионалистите по надзор на пазара на база тяхната експертиза. Процедура за подбор на разработчик на информационната система ще бъде публикувана скоро, така че системата да бъде готова най-късно до лятото на 2018.

### **Домашни и професионални хладилни уреди:**

#### **Организиране на онлайн наблюдение на пазара по отношение на етиктирането**

Екипът на проекта ще прегледа наличността и правилното показване на енергийния етикет и продуктивния фиш при онлайн продажбите на домашни хладилници.

#### **Документална проверка**

Участващите партньори разработват координирани планове за вземане на проби на видовете продукти, които ще бъдат проверявани. Разработват се и се споделят, между органите по надзор на пазара, ръководства и средства за оценка на данните, които да спомогнат в процеса на извършване на документалната проверка и оценката на съответствието с относимите законови изисквания по най-ефективния и ефикасен начин.

Резултатът от документалния анализ, събран от проверките на техническото досие ще бъде добавен към развитата база данни, относно продуктовата документация и ще предостави ценна информация при

планирането на следващата задача – изпитването на продуктите.

#### **Координирана програма за изпитване за проверка на съответствието**

Общата цел на тази задача е да осъществи координирана програма за изпитване от участващите органи по надзор на пазара. Това осигурява икономически най-ефективния баланс на пазарно покритие, фокусиране върху продукти, които представляват риск по отношение несъответствие и избягване на дублирания на изпитвания в различните държави-членки. Всички участващи органи по надзор на пазара ще се обединят около една конкретна програма за изпитване, която да бъде извършена от една или повече акредитирани лаборатории, които ще бъдат избрани от участниците, следвайки прозрачна и конкурентна тръжна процедура за избор на лаборатория. Резултатите от лабораторните изпитвания ще бъдат добавени в развитата, в рамките на проекта, база данни на подходящите за това места и ще бъдат разпространени до всички страни от Европейската икономическа общност (ЕИО) чрез ICSMS системата.

#### **Установяване на заблуждаващи устройства и “work-rounds”**

Като допълнение, от експертните лаборатории ще бъде изискано да предприемат допълнителни изпитвания освен тези посочени в регламентите и хармонизираните стандарти. Това ще включва контролно изпитване, съгласно новия IEC стандарт, специално разработен да елиминира засичането на лъжлив софтуер по време на изпитването на хладилните уреди. Лабораториите, също така, ще преразгледат процедурите за всякакви „вратички“ в стандартите и правилата за изпитване, които могат да бъдат използвани за заобикаляне на изискванията или за изкуствено увеличаване на декларираното изпълнение.

#### **Мрежови режим на готовност:**

##### **Документална проверка**

Партньорите по проекта ще направят преглед на техническата документация на избраните модели, съгласувани с консенсус, относно типа продукти за проверка. Те ще оценят съответствието на всеки модел със съответните изисквания към документацията. Информацията и резултатите от анализа на техническата документация, събрани от тези проверки, ще бъдат добавени към базата данни в частта към документацията на продукта.

#### **Координирана програма за изпитване за проверка на съответствието**

В рамките на тази задача, партньорите по проекта ще организират обща процедура за изпитване, при която ще се оценява съответствието на избраните модели. Изпитванията ще бъдат извършени от акредитирани лаборатории, избрани чрез публичен търг.

Изпитванията ще се извършат във връзка с изискванията на прилаганите регламенти за мрежови режим на готовност – 801/2013 и режим в готовност и режим изключен – 1275/2008 и, където е приложимо за външните електрозахранващи устройства – 278/2009. Резултатите от изпитванията ще бъдат добавени в развитата в рамките на проекта база данни на подходящите за това места и ще бъдат разпространени до всички страни от Европейската икономическа общност (ЕИО) чрез ICSMS системата.

#### **Установяване на заблуждаващи устройства и “work-rounds”**

От експертните лаборатории ще бъде изискано да предприемат допълнителни изпитвания освен тези посочени в регламентите и хармонизираните стандарти. За тази продуктова група, т.е. продукти в мрежова свързаност, задачата ще бъде фокусирана върху възможността тяхната производителност да

бъде модифицирана дистанционно от производителя след инсталирането и по този начин да промени енергийната ефективност на продукта.

### **Обсъждане и подкрепа на мерките за изпълнение, проследяване на въздействието**

След като резултатите от изпитванията са налични, случаите на несъответствие ще бъдат обсъдени, създавайки единен подход по отношение на мерките по правоприлагане в различните държави членки, за всички продуктови групи, които са предмет на проверка (специфичните мерки по правоприлагане са отговорност на държавите-членки).

Резултатите (пре-етикетиране, изтегляне, наложени санкции и др.) ще бъдат добавени към базата данни на проекта и изпратени до всички органи по надзор на пазара чрез ICSMS системата, така че всички държави членки и съответните институции да бъдат запознати с установените несъответстващи и съответстващи продукти.

Партньорите по проекта, също така, ще съберат данни за приблизителния брой на несъответстващи продукти отстранени или изтеглени от пазара; количеството спестена енергия, дължащо се на отстраняване на несъответстващите продукти; финансовото отражение на допълнителната енергия произведена от несъответстващите продукти; и прогнозните спестявания на енергия.

Следвайте ни в Twitter: <https://twitter.com/eepliant>

Website на проекта: <http://www.eepliant.eu/>

За контакти:

**Ioana Zlotila**, Заместник-изпълнител директор

Офис на PROSAFE

Avenue des Arts/Kunstlaan 41B-1040 Брюксел, Белгия

Tel:+32 2 8080 996

[www.prosafe.org](http://www.prosafe.org)

E-mail: [info@prosafe.org](mailto:info@prosafe.org), [ioana@prosafe.org](mailto:ioana@prosafe.org)

### **Обща информация**

Тази информация е предоставена от PROSAFE и надзорните органи на 17 страни членки в рамките на проекта EEPLIANT2. Проектът се координира от PROSAFE (Product Safety Forum of Europe), неправителствена организация, която обединява служители по надзор на пазара от цяла Европа и света. За да научите повече посетете [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org). На тази страница ще откриете и още информация за други проекти, чийто координатор е PROSAFE.

### **Изявление**

Тази публикация се осъществява в рамките на проект EEPLIANT2 Action, съфинансиран по Програмата за развитие и иновации „Хоризонт 2020“ под номер 752591.

Съдържанието на тази публикация представлява виждане на автора и е изцяло негова отговорност; това по никакъв начин не може да се счита като становище на Изпълнителната агенция за малки и средни предприятия (EASME) или на която и да е друга организация в рамките на ЕС. EASME не носи отговорност за достоверността на информацията, която съдържа тази публикация