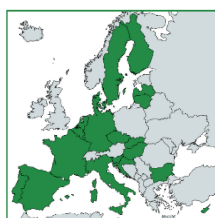


## JAHARP2020-3 - Първи бюлетин

22 органа по надзор на пазара (MSAs) от 21 европейски страни работят заедно за да осигурят безопасност на европейските потребители.

### Geographical Scope of JAHARP2020-3



22 Market Surveillance Authorities from 21 European Member States

Колко безопасни са вашите продукти?

JAHARP2020-3 подбра специфични продуктови категории и осъществи документални проверки и изпитване за оценяване на тяхната безопасност и съответствие с европейското законодателство. Ние проверихме 28 газови пространствени отоплители и 120 USB зарядни устройства. Също така, разработваме хармонизиран подход за надзор на пазара на големи транспортируеми съоръжения под налягане (TPE) - резервоари, за транспортиране на газове от клас 2. За всички несъответстващи продукти органите по надзор на пазара (ОНП)

предприемат последващи действия.

# JAHARP2020-3

Joint Market Surveillance Action 3 on HARmonised Products 2020

<h3 style="margin: 0;">INSPECTION &amp; TESTING RESULTS</h3> <p style="margin: 5px 0;"><b>Gas-fired space heaters</b></p> <p style="margin: 5px 0;"> <span style="color: green;">■</span> Compliance    <span style="color: red;">■</span> Non-Compliance         </p> <p style="margin: 5px 0; background-color: #2e8b57; color: white; padding: 2px;">TECHNICAL DOCUMENTATION INSPECTED BY MSAs SO FAR</p> <p style="margin: 5px 0;"> <b>41</b> products screened    <b>75%</b> resulted non-compliant         </p> <p style="margin: 5px 0;"> <b>3</b> products types         </p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">✓</span> Forced convection heaters</li> <li><span style="color: green;">✓</span> Flueless space heaters</li> <li><span style="color: green;">✓</span> Parasol patio heaters</li> </ul> <p style="margin: 5px 0; background-color: #2e8b57; color: white; padding: 2px;">DOCUMENTARY CHECKS AND TESTS UNDERTAKEN BY THE LABORATORY SO FAR</p> <p style="margin: 5px 0;"> <b>28</b> products sampled and <b>13</b> products tested         </p> <p style="margin: 5px 0;"> <b>77%</b> present administrative non-compliances  <b>54%</b> present technical non-compliances         </p>	<p style="margin: 5px 0;">Documentary Checks &amp; Tests on <b>2</b> Product Groups &amp; Development of a Harmonised Approach on Large TPE for transport of class 2 gasses</p> <p style="margin: 5px 0; background-color: #2e8b57; color: white; padding: 2px;">TRAINING FOR MARKET SURVEILLANCE INSPECTORS</p> <p style="margin: 5px 0;">A TPE expert provided training for participants</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">✓</span> Definition/types of large transportable equipment</li> <li><span style="color: green;">✓</span> Supervision of manufacture</li> <li><span style="color: green;">✓</span> Applicable legislation</li> <li><span style="color: green;">✓</span> Details on periodic and intermediate inspection</li> <li><span style="color: green;">✓</span> ADR type-approval procedure</li> <li><span style="color: green;">✓</span> Exceptional checks</li> <li><span style="color: green;">✓</span> Checklists for initial inspection</li> <li><span style="color: green;">✓</span> Requirements of standard EN 12972:2018</li> </ul> <p style="margin: 5px 0; background-color: #2e8b57; color: white; padding: 2px;">NEXT STEPS</p> <p style="margin: 5px 0;">             Visit to a manufacturer of road tankers in the first period of 2023         </p> <p style="margin: 5px 0;">             Examination of manufacture aspects    Development of guides for visual checks         </p>	<p style="margin: 5px 0; text-align: center;">Co-funded by the European Union</p> <p style="margin: 5px 0; text-align: center;"> </p> <p style="margin: 5px 0; background-color: #2e8b57; color: white; padding: 2px;">PRODUCTS IDENTIFIED FOR TESTING</p> <p style="margin: 5px 0; text-align: center;"> <b>120</b> products identified by the MSAs for testing         </p> <p style="margin: 5px 0;">             Testing activities will end in March 2023 and results will be available         </p> <p style="margin: 5px 0; background-color: #2e8b57; color: white; padding: 2px;">ADDITIONAL ACTIVITIES UNDERTAKEN BY MSAs</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">✓</span> Completion of product checklists</li> <li><span style="color: green;">✓</span> Review of technical documentation (e.g., EU Declaration of conformity, and test reports when available)</li> </ul>
--	---	---

JAHARP2020-3 е 24-месечен паневропейски троен проект, съфинансиран от Европейския съюз (ЕС). Неговата стратегическа цел е насочена в три направления: (i) да се повиши нивото на надзора на пазара; (ii) да се подпомогне прилагането на новия Регламент по надзор на пазара (ЕС) 2019/1020; и (iii) да се повиши капацитетът на европейските ОНП. Проектът се координира от [PROSAFE - The Product Safety Forum](#)

**Caution!** The results described stem from samples of products from the markets in the participating countries. As in most market surveillance activities, the results represent the targeted efforts that MSAs undertake to identify unsafe products. This means that the detected non-compliance rate does not present a statistically valid picture of the situation of the whole market. Tests were undertaken at accredited laboratories and focussed on those safety requirements that have the largest impact on consumer safety.

of Europe, организация с нестопанска цел (NGO), създадена от експерти по надзор на пазара, и базирана в Брюксел.

## Преглед на напредъка в изпълнението по работни групи

### → Газови пространствени отоплители



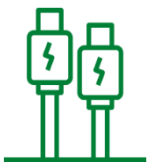
Газовите отоплители са често използвани в ЕС - особено в Западна Европа и в северните области. По принцип, такива уреди пораждат сериозни опасности, като риск от пожар, изгаряния, отделяне на въглероден окис (CO), както и токови удари. За да се осигури безопасността на тези продукти, работната група по проекта наскоро провери техническата документация определени видове отоплители. Към настоящия момент, участниците са инспектирали техническата документация на 41 продукти (например декларация за съответствие, сертификати за одобрен тип, доказателства за производствен контрол), като при около 75% от тях са налични административни несъответствия. Основавайки се на този първоначален скрининг, работната група е определила **28 образци**, които са изпратени в акредитирана изпитвателна лаборатория. Лабораторията е открила, че **10 продукта** от изпитаните до момента 13 продукта, показват административни несъответствия (например грешки в маркировката, грешки в инструкциите за експлоатация, и т.н.), а **7 образци** от проверените 13 показват възможни технически проблеми, които могат да направен съответния продукт не безопасен.

### → Големи транспортируеми съоръжения под налягане (TPE) за транспортиране на газове от клас 2



Този проект е подготвително действие по изграждане на капацитет, целящ да се разработи хармонизиран подход за надзор на пазара на големи TPE (резервоари) за транспортиране на газове от клас 2. Ако резервоари, конструирани за транспортиране на газове, са изложени на голям стрес (например екстремни температури, пътни или железопътни инциденти), те могат да изпуснат токсичните или запалими газове, които съхраняват - следователно те представляват сериозна опасност за околната среда и за другите превозни средства, както и за хората в близост до тях. За да се подпомогне процесът на повишаване на надзора на пазара в този сектор, проектът избра **един експерт по TPE, който да подготви чек-листове и да извърши обучение на инспекторите**. Обучението включва дефиниране и определяне на типовете големи транспортируеми съоръжения под налягане, приложимото законодателство, ADR-процедурата за одобряване на типа и чек-листове за първоначална инспекция, надзор на производството, периодични и междинни инспекции, извънпланови проверки, както и изискванията на стандарт EN 12972:2018. В края на януари 2023 г. работната група организира **study visit в Словения**, т.е. посещение при производител на автоцистерни, за да се изследват различни аспекти на производството и инспекцията на оборудването, както и да се обсъди възможността за разработване на гайд за визуални проверки.

### → USB зарядни устройства



Първоначалният анализ на риска показва, че от 2015 г. насам са подадени 96 уведомления в системата Safety Gate на ЕС, посочващи рискове от електрически удари, опасности от пожар и изгаряне, които са свързани с USB зарядни устройства с директно включване. Потребителите често зареждат електронни устройства през нощта, което води до нарастване на риска от прегряване на свързаното устройство и зарядното устройство. Проектът предвижда за се повиши нивото на безопасност на тези продукти и затова са избрани **120 USB зарядни устройства** за изпитване. Избраната изпитвателна лаборатория ще предоставя редовно актуална информация за процеса на изпитване. Очаква се изпитването на продуктите да завърши през март 2023 г. Едновременно с изпитването, ОНП попълват чек-листове за продуктите и преглеждат техническата документация, включително ЕС декларация за съответствие и протоколи от изпитване, когато са налични. Изискванията за оценяване се базират на процедурите за оценка на съответствието, определени в ЕС Директива 2014/35/EU (ниско напрежение).

## Комуникация и разпространение на информацията

PROSAFE уеб-порталът [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org) и социалните медии ([Twitter](#) и [LinkedIn](#)) редовно осигуряват на аудиторията актуални новини за напредъка на проекта благодарение на ефективната комуникация осъществена чрез интрографики и визуализация. Информация за статуса на съвместните действия също се предоставя чрез други канали, например чрез презентации, представени на заседанията на TPED AdCo групата на 10.06.2022, на LVD AdCo групата на 16.11.2021 г., на GA AdCo групата на 21.04.2021 г. и на 15.06.2022 г., както и по време на Генералната асамблея на PROSAFE, организирана на 31.05.2022 г.

### Свържете се с нас:

Йоана Санду, Изпълнителен директор, Офис на PROSAFE, адрес: Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium, тел.: +32 2 8080 996, [info@prosafe.org](mailto:info@prosafe.org) / [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org), @PROSAFE\_ORG.