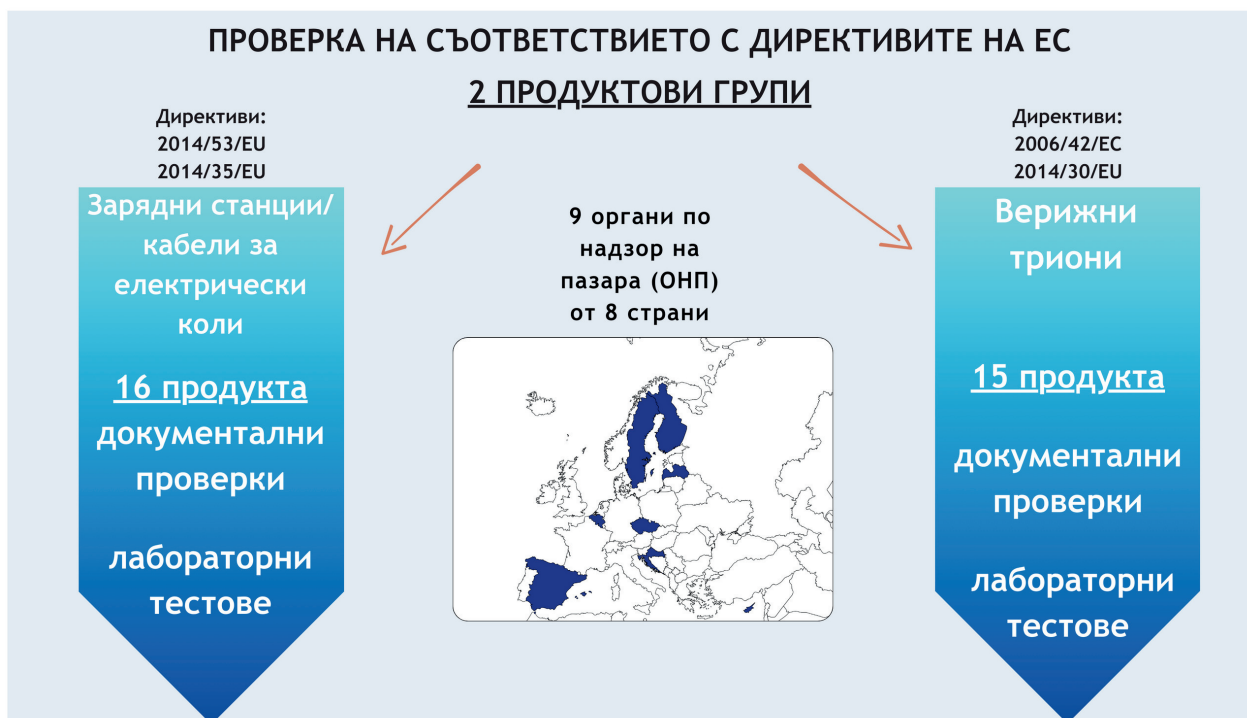


ОТКРИВАНЕ НА НЕСЪОТВЕТСТВАЩИ И ОПАСНИ ПРОДУКТИ В ЕВРОПА

JAHARP2022-03 е 24-месечен пан-европейски проект, съфинансиран от Европейския съюз (ЕС). Действието, което се изпълнява, попада в обхвата на Директивата за радиосъоръжения (RED), Нисковолтовата директива (LVD), Машинната директива (MD) и Директивата за електромагнитна съвместимост (EMCD).



Действието има следните цели:

Цел 1 - Премахване на несъответстващите продукти от Единния пазар.

Цел 2 - Подкрепа за прилагането на Регламент (EU) 2019/1020.

9 органи по надзор на пазара (ОНП) участват в Действието, координирано от **PROSAFE**.

Изявление:

Спонсорирано от Европейския съюз. Изразените гледни точки и мнения са само на авторите и не винаги отразяват тези на Европейския съюз или на Европейския съвет по иновациите и Изпълнителната агенция за МСП (EISMEA). Нито Европейският съюз, нито предоставящият помощта орган могат да носят отговорност за тях.

Преглед на постигнатото до момент по работни групи

Покани за участие в търг за изпитвателни лаборатории

Поканите за участие в търг за акредитирани лаборатории за двата продукта са публикувани на 29 и 30 януари 2024 г., работните групи са на етап оценка на получените предложения.

Зарядни станции/кабели за електрически коли

Този проект се фокусира върху зарядни станции за електрически коли, попадащи в обхвата на нисковолтовата директива 2014/35/EU и директивата за радиосъоръжения 2014/53/EU.

Пазарът на е-коли има устойчива прогнозна тенденция на растеж, което налага пряка последваща нужда от по-големи обществени и жилищни зарядни станции. В този контекст, нуждата от проверки на съответствието става критична, за да се избегнат инциденти и да се определи обхватът на потенциалните излъчвани емисии. Първоначалният пазарен и риск-базиран анализ, извършен от участващите органи по надзор на пазара, показва критичните аспекти относно безопасността, които трябва да се включат в програмата за изпитване, осъществявана по проекта. Това включва, но не се ограничава до, инструкции за инсталиране и използване, проникване на влага, повишаване на температурата, устойчивост на напрежението, механична якост, разстояния по отношение на вътрешни утечки и клиренс, както и защита срещу достъп до части под напрежение.

ОНП са в процес на вземане на образци от 16 продукта. Те включват домашни зарядни устройства за е-коли до 11 kW с режими на зареждане 2 и 3. Изпитването на продуктите ще се базира на последните валидни версии на стандартите за безопасност и ЕМС. Успоредно с изпитването, участващите органи ще проверяват техническата документация, основавайки се на законовите изисквания за оценка на съответствието, вкл. ЕС декларация за съответствие и подкрепящите доклади от изпитване, където са налични.



Електрически и задвижвани с двигател с вътрешно горене верижни триони

Този проект обхваща верижни триони за поддръжка на дървета и кастрене за непрофесионални нужди. Някои верижни триони с електрическо захранване (с кабел) и триони, задвижвани с двигател с вътрешно горене, са включени, но фокусът е насочен към безжични (захранвани с електрически батерии) верижни триони, тъй като те стават все по-популярни.

Основните посочени рискове са прорезни рани (повечето дължащи се на ритане на триона или на проблеми с веригата), токов удар или пожар. Голям брой нотификации по системата на ЕС за опасни нехранителни продукти (Safety Gate) показват нуждата от увеличаване на проверките по надзор на пазара. В тази връзка проект JAHARP2022-03 осигурява полезна възможност за прилагане на по-ефективен и ефикасен контрол.

ОНП са в процес на вземане на проби от 15 продукта, които ще преминат документална проверка, извършена от ОНП и лабораторни изпитвания, извършени от избрани лаборатории. Характеристиките за изпитване са избрани от работната група на основа на оценка на риска като е изработена програма за изпитване.

Цикъл на надзор на пазара

Къде сме сега?



Контактувайте с нас:

Йоана Санду, Изпълнителен директор,
PROSAFE офис, Avenue des Arts/ Kunstlaan
41,
B-1040 Брюксел, Белгия,
тел.: +32 2 8080 996, info@prosafe.org,
www.prosafe.org

Комуникация и информация

PROSAFE уеб портала www.prosafe.org и социалните медии (X и LinkedIn) поддържат целевата аудитория редовно информирана с новини за напредъка на проекта, благодарение на ефективната комуникация, допълнена чрез инфографики и визуализации.