



Evropská
komise



CASP2022

Koordinované činnosti
pro bezpečnost výrobků

Ozonové čističky
vzduchu a
sterilizátory



Závěrečná
zpráva

Obsah

Obsah	2
Seznam zkratk	2
Shrnutí	3
Část 1	
1. Přehled činnosti	4
1.1. Zúčastněné MSA	4
1.2. Rozsah výrobků a kritéria testování	4
1.2.1. Rozsah výrobků	4
1.2.2. Kritéria testování	4
2. Výběr vzorků a testování	5
2.1. Rozdělení vzorků a kanály pro odběr vzorků	5
2.2. Proces testování	5
3. Výsledky testů	6
3.1. Přehled výsledků testů a hlavních zjištění	6
3.2. Výsledky dle článku normy	6
3.3. Závěry k výsledkům testů	7
4. Posouzení rizik a opatření	8
4.1. Výsledky posouzení rizik	8
4.2. Nápravná opatření	8
5. Závěry a doporučení	9
5.1. Závěry	9
5.2. Doporučení pro zúčastněné strany	9
Část 2	
1. Co je to CASP?	10
Role a povinnosti	
2. Pracovní plán činností zaměřených na konkrétní výrobky	11
3. Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky: Nástroje a procesy	12

Seznam zkratk

ZKRATKA	POPIS
CASP	Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků
EHP	Evropský hospodářský prostor
EK	Evropská komise
EN	Evropská norma
EU	Evropská unie
GŘ JUST	Generální ředitelství pro spravedlnost a spotřebitele Evropské komise
LVD	Směrnice o nízkém napětí (2014/35/EU)
MSA	Orgán dozoru nad trhem
Pokyny RAPEX	Rozhodnutí (EU) 2019/417
PSA	Činnost zaměřená na konkrétní výrobky
RAPEX	Systém rychlé výměny informací
UV	Ultrafialové záření

Shrnutí

Cíle činnosti

Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků (CASP) umožňují všem MSA ze zemí Evropské unie (EU) / Evropského hospodářského prostoru (EHP) společně zajistit, aby byly nebezpečné výrobky rychle odstraněny z jednotného trhu. Tato aktivita byla zaměřena na Ozonové čističky vzduchu a sterilizátory. Vzorky výrobků byly odebrány a testovány podle společně dohodnutých kritérií v evropské laboratoři vybrané zúčastněnými ODT.

Rozsah výrobků

Ozonové čističky vzduchu a sterilizátory napájené ze sítě a stojící na podlaze nebo na povrchu.

Hlavní zkušební kritéria

Plán testování zahrnoval:

- výběr článků z evropské normy (EN) 60335-1:2012 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely (používá se ve spojení s normou EN 60335-2-65 o spotřebičích na čištění vzduchu),
- EN 60335-2-109 – Ustanovení 32 Záření, toxicita a podobná nebezpečí,
- EN 62471:2008 Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a systémů světelných zdrojů.

Výsledky

- Celkem 14 ze 16 testovaných vzorků nesplnilo alespoň jeden z požadavků, na které se vztahuje plán testování.
- Mezi články normy EN 60335-1:2012, u nichž se vyskytl obzvláště velký počet vzorků, které nevyhověly požadavkům, patřily článek 7 – Značení (11 vzorků), článek 8 – Ochrana před přístupem k živým částem (7 vzorků), článek 22 – Konstrukce (9 vzorků) a článek 29 – Vzdušné vzdálenosti, povrchové cesty a pevná izolace (8 vzorků).
- Celkem 7 ze 16 vzorků nesplnilo požadavky normy EN 62471:2008 Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů.
- Celkem 10 ze 16 vzorků nesplnilo požadavky ustanovení 32 normy EN 60335-2-109:2010 – Záření, toxicita a podobná nebezpečí.

Závěry

Činnost ukázala alarmující výsledky, neboť 14 ze 16 vzorků nesplnilo alespoň jeden z požadavků plánu testování. To naznačuje, že hospodářské subjekty se potýkají s obtížemi při dodržování příslušných norem, a to nejen těch, které se týkají nebezpečí specifických pro daný výrobek, ale také obecných požadavků na elektrickou bezpečnost.

V návaznosti na opatření vyvolaná společnou testovací kampaní (do 14. dubna 2023) byly z trhu staženy dva výrobky. Opatření týkající se ostatních výrobků, které nesplnily požadavky, se stále projednávají.

Klíčová doporučení

Pro spotřebitele

- Výrobky používejte vhodným způsobem a pečlivě **dodržujte pokyny týkající se doby a způsobu použití a věnujte pozornost varováním** umístěným na zařízeních. Používejte pouze náhradní díly schválené výrobcem.
- Při používání zařízení na výrobu ozonu buďte opatrní. **Ozon je vysoce korozivní** a špatně navržená zařízení produkující vysoké množství této látky mohou snížit elektrickou bezpečnost.

Pro hospodářské subjekty

Při navrhování takových výrobků dbejte na to, aby:

- ultrafialové (UV) záření nepřišlo do přímého kontaktu s očima nebo kůží,
- filtr výrobku nebylo možné vyjmout bez použití nástroje a výrobek nebylo možné provozovat bez filtru,
- výrobek neprodukoval** ozon, který by byl pro uživatele nebezpečný.

Dodržujte základní zásady **návrhu elektrické bezpečnosti výrobků**.

Pro orgány veřejné moci

- I nadále se v rámci dozoru nad trhem zaměřujte na ozonové čističky vzduchu a sterilizátory. Jedná se o **nově vznikající odvětví výrobků**, které vyžaduje významné zásahy k zajištění shody a řízení současných rizik.
- Vzdělávejte spotřebitele** o rizicích spojených s těmito výrobky.

Pro normalizační organizace

Zvažte vypracování normy speciálně pro tuto třídu výrobků, vzhledem k jejich zjevné popularitě a potížím, které výrobci zřejmě mají s výrobou bezpečného a vyhovujícího výrobku.

1. Přehled činnosti

1.1. Zúčastněné MSA

Celkem čtyři MSA ze čtyř členských států EU se zúčastnily činnosti zaměřené na konkrétní výroby, konkrétně ozonové čističky vzduchu a sterilizátory (PSA).

Tabulka 1 – Seznam zúčastněných MSA

ZEMĚ	ODT
Česko	Česká obchodní inspekce
Slovenia	Tržní inspekce Slovenské republiky
Slovenská republika	Slovenská obchodní inspekce
Švédsko	Švédská národní rada pro elektrickou bezpečnost

1.2. Rozsah výrobků a kritéria testování

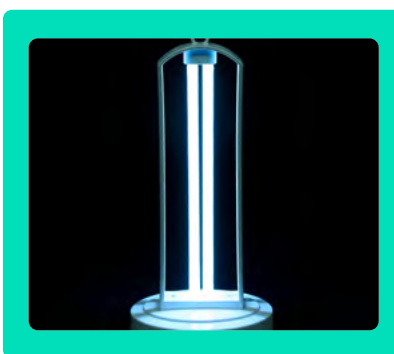
1.2.1. Rozsah výrobků

se dohodly na omezení oblasti působnosti výrobku na zařízení napájená ze sítě a zařízení stojící na podlaze nebo na povrchu.

Do této činnosti nebyly zahrnuty výrobky na baterie a komerční nebo vestavěné výrobky.



OZONOVÁ ČISTIČKA VZDUCHU



UV LAMPA

1.2.2. Kritéria testování

Ozonové čističky vzduchu a sterilizátory nejsou regulovány zvláštními právními předpisy o výrobcích, kromě směrnice o nízkém napětí (2014/35/EU) (LVD). Normu EN 60335-2-65 lze použít k posouzení elektrické bezpečnosti přístrojů na čištění vzduchu pro domácnost a podobné účely, ale pro posouzení emisí ozonu a bezpečnosti zdrojů UV záření pro tyto konkrétní výrobky nejsou k dispozici žádné zvláštní požadavky. Proto byly analogicky použity nevhodnější harmonizované normy¹.

Na základě diskusí s MSA a technickým odborníkem bylo proto dohodnuto, že plán testování bude zahrnovat požadavky těchto norem:

- **EN 60335-1:2012 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost.** Tato norma stanoví hlavní požadavky na všechny domácí spotřebiče napájené ze sítě a používá se ve spojení s příslušnými specializovanými normami, jako je EN 60335-2-65 Zvláštní požadavky na čističe vzduchu. Byl proveden výběr testů s použitím příslušných ustanovení, aby bylo možné identifikovat hlavní elektrická a mechanická rizika, která vzorky představují.

- **EN 60335 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Část 2-109: Zvláštní požadavky na zařízení pro úpravu vody UV zářením.** Pro posouzení, zda vzniklý ozon nepřekračuje mezní hodnoty stanovené v normě, byl použit zejména článek 32 Záření, toxicita a podobná nebezpečí.
- **EN 62471:2008 Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů.** Tuto normu použila laboratoř jako měřítko bezpečnosti zdroje UV záření, a přestože se jednotlivými body nezabývala, vydala stanovisko, zda je daný systémů světelných zdrojů v souladu s touto normou.

Kromě laboratorních testů zkontrolovaly MSA také příložená varování, označení a pokyny v jazyce (jazycích) své země. Technický odborník připravil kontrolní seznam s hlavními požadavky, aby poskytl MSA doplňující pokyny.

¹ Jako přímo použitelné normy pro tuto třídu výrobků byly použity následující normy: EN 60335-1:2012 Kmenová norma pro spotřebiče pro domácnost napájené ze sítě; EN 62471:2008 Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů.

2. Výběr vzorků a testování

2.1. Rozdělení vzorků a kanály pro odběr vzorků

Výběr vzorků byl proveden na základě předběžného výběru jednotlivých MSA v souladu se zvláštnostmi každého trhu. Celkem 18 vzorků odebraly MSA jak online (15 vzorků), tak v kamenných obchodech (3 vzorky). Jeden vzorek byl nakonec považován za vzorek mimo oblast působnosti, protože je určen pouze pro

profesionální použití a není dostupný na spotřebitelském trhu². Jeden vzorek byl navíc švédským MSA zakoupen online, ale do prostor MSA nedorazil, a proto nebyl testován.

Tabulka 2 – Počet vzorků odebraných zúčastněnými MSA

ZEMĚ	ODT	POČET VZORKŮ
Česko	Česká obchodní inspekce	4
Slovenská republika	Slovenská obchodní inspekce	4
Slovenia	Inspektorát trhu (Market Inspectorate of Republic of Slovenia)	4
Švédsko	Švédská národní rada pro elektrickou bezpečnost	6
CELKEM		18

2.2. Proces testování

Testovací laboratoř pro tuto činnost byla vybrána ve výběrovém řízení, které bylo zahájeno v květnu 2022. Zadávací dokumentace byla zaslána 209 laboratořím v EU/EHP, které byly určeny na základě strategie projektového týmu pro zapojení laboratoř. Každá laboratoř byla požádána, aby předložila nabídku obsahující prvky uvedené v zadávací dokumentaci, jako jsou podrobné informace o cenách a podpůrné dokumenty, které dokládají certifikaci, příslušné zkušenosti odborníků a protokoly o testech. Čtyři laboratoře předložily v daném termínu nabídku a všechny byly pozvány na pohovor, kde se o nabídce dále jednalo. Na průběžné schůzce byly MSA předloženy srovnávací analýzy

technické kvality a finančních aspektů nabídek obdržených od laboratoř. MSA vybraly laboratoř, která získala nejvyšší počet bodů z hlediska technické kvality.

Po výběru laboratoře měly příslušné MSA tři měsíce na to, aby shromáždily vzorky a zaslaly je do laboratoře. Proces testování neměl žádné zpoždění a byl dokončen 24. ledna 2023. Schůzka laboratoř se konala 7. a 8. února 2023.

Obrázek 1 – Časová osa procesu odběru vzorků a testování



² Tento výrobek byl považován za výrobek mimo rozsah a výsledky testování nejsou zahrnuty do číselných údajů v této zprávě.

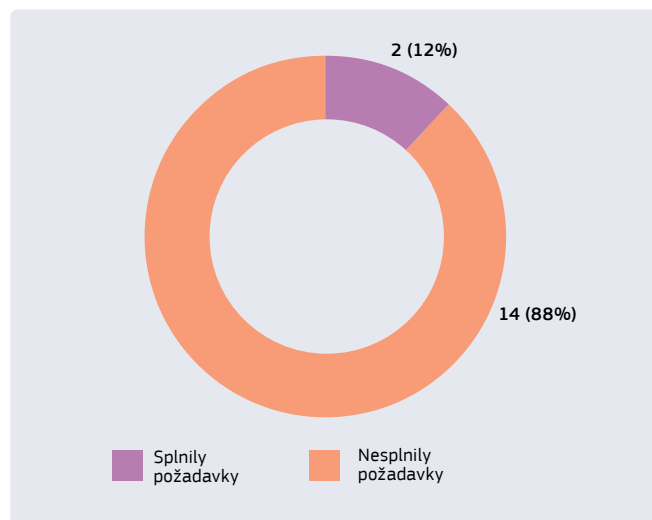
3. Výsledky testů

3.1. Přehled výsledků testů a hlavních zjištění

Celkem 14 ze 16 testovaných vzorků nesplnilo alespoň jeden z požadavků uvedených v plánu testování, jak je znázorněno na obrázku 2.

MSA provedly kontrolu výstražných sdělení, označení a pokynů v jazyce (jazycích) své země. Ze 16 vzorků nesplnilo požadavky 10 vzorků. Nejčastějšími neshodami byly: chybějící varování a označení; informace o výrobku, které nejsou v úředním jazyce; neúplné pokyny pro spotřebiče obsahující zářiče UV-C.

Obrázek 2 – Celkové výsledky testu (bez varování, označení a pokynů) (N=16)

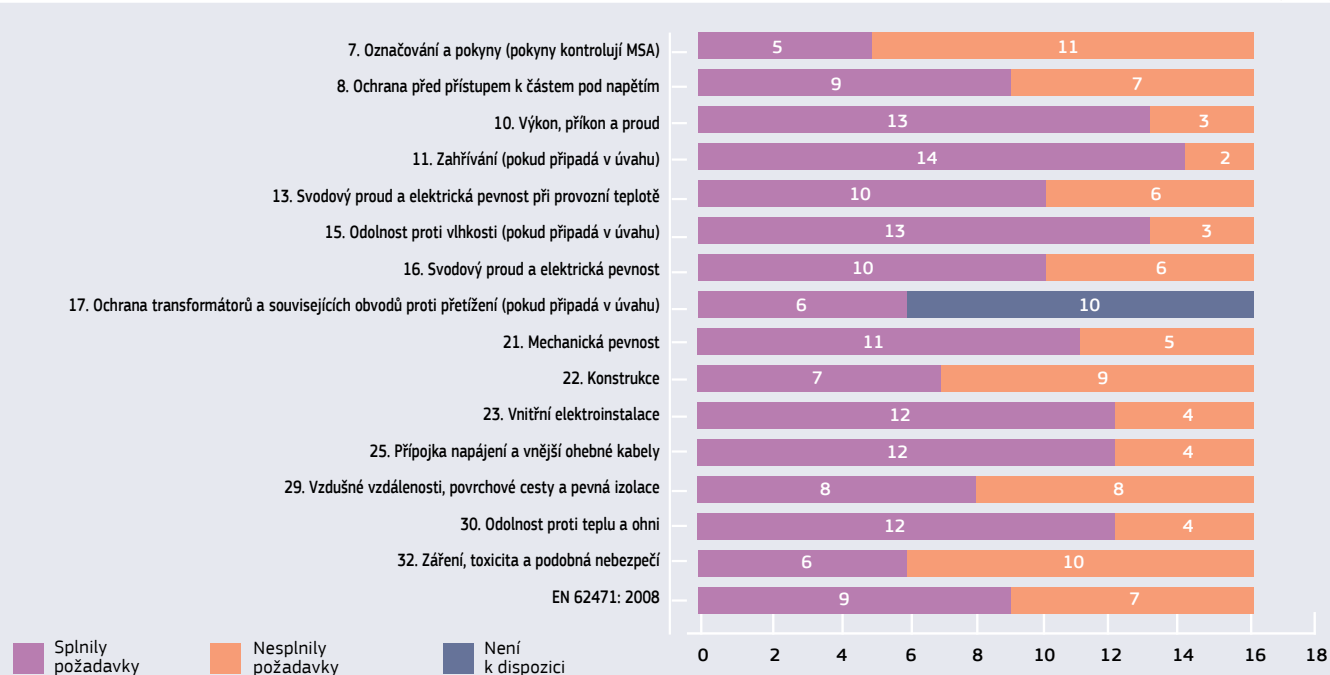


3.2. Výsledky dle článku normy

Při pohledu na výsledky podle jednotlivých článků normy EN 60335-1:2012 se ukázalo, že mezi články, u nichž byl zjištěn obzvláště vysoký počet vzorků, které nesplňovaly požadavky, patří článek 7 (Značení), článek 8 (Ochrana před přístupem k

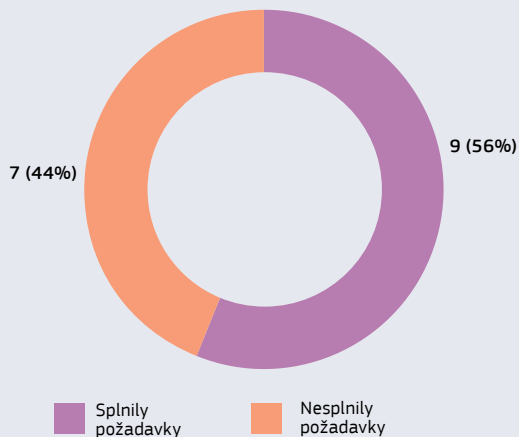
živým částem), článek 22 (Konstrukce) a článek 29 (Vzdušné vzdálenosti, povrchové cesty a pevná izolace). Obrázek 3 poskytuje podrobnější přehled výsledků testů v jednotlivých článcích normy.

Obrázek 3 – Výsledky testů podle jednotlivých bodů – EN 60335-1:2012 (N=16)



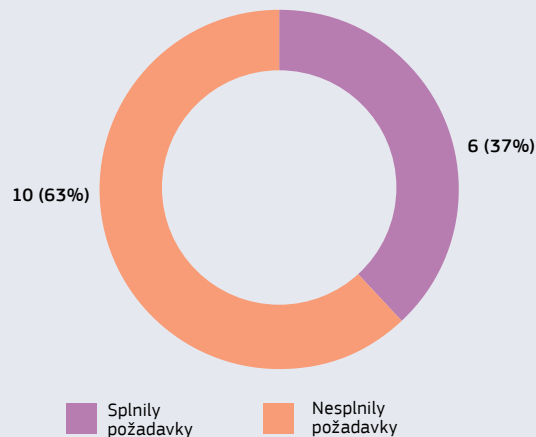
Při zkoušce podle normy EN 62471:2008 Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů nesplnilo požadavky sedm ze 16 vzorků (viz Obrázek 4).

Obrázek 4 – Výsledky – EN 62471:2008 (N=16)



Při testování podle normy EN 60335-2-109:2010, bod 32 Záření, toxicita a podobná nebezpečí, nesplnilo požadavky 11 ze 16 vzorků (viz Obrázek 5).

Obrázek 5 – Výsledky, EN 60335-2-109:2010 – bod 32 Záření, toxicita a podobná nebezpečí (N=16)



3.3. Závěry k výsledkům testů

14 ze 16 vzorků nesplnilo požadavky stanovené v plánu testování s ohledem na zkoušky provedené laboratoří a kontroly MSA týkající se varování, označení a pokynů. Některé vzorky nesplňovaly určité technické požadavky související se specifickou funkcí a účelem výrobku, pro které neexistují přímo použitelné harmonizované normy a pro které byly analogicky použity jiné normy. Byl však zjištěn značný počet vzorků, které nesplňovaly požadavky na elektrickou bezpečnost, u nichž je rizikový profil dobře stanoven ve vztahu ke všem elektrickým výrobkům.

Ozonové čističky vzduchu a sterilizátory jsou relativně novým typem výrobku a výsledky testů ukazují, že výrobci čelí problémům při dodržování příslušných zdravotních a bezpečnostních požadavků a norem. Důvodem může být nevyspělost trhu nebo neexistence norem přímo souvisejících s výrobkem, ačkoli někdy nebyly dodržovány ani základní požadavky na elektrickou bezpečnost, které vycházejí z osvědčených technických zásad.

Z této činnosti vyplynuly tyto hlavní poznatky:

- Testované výrobky vykazují rizika, která mohou významně ohrozit bezpečnost uživatelů, a to buď v souvislosti se zásadami základní elektrické bezpečnosti, nebo se specifickou funkcí výrobku.
- Konstrukteři a výrobci mají potíže se zmírňováním specifických nebezpečí nových výrobků, zejména pokud nejsou k dispozici normy, které by je kvantifikovaly. Zdá se, že mnoho subjektů na nově vznikajícím trhu čističek vzduchu se dostatečně nezabývalo bezpečnostními požadavky směrnice LVD³, které musí být vždy splněny.
- Neexistuje žádný zvláštní požadavek na odpovídající hodnocení účinnosti těchto výrobků, což znamená, že výrobek může být bezpečný z hlediska emisí, ale fakticky nemusí plnit zamýšlený účel (čištění vzduchu).

Hlavní rizika

Hlavní typy rizik zjištěné při testech jsou následující:

- **Úraz elektrickým proudem a vznícení** u vzorků, které nesplňovaly elektrické požadavky.
- **Vystavení UV záření.** Při dostatečně dlouhém působení může dojít k vážnému poškození očí a kůže.
- **Vystavení ozonu.** Tento přirozeně se vyskytující plyn je oxysličovadlo, a pokud se vyskytuje v koncentracích přesahujících stanovené limity, může být škodlivý pro dýchací cesty každého spotřebitele, ale zejména pro osoby se specifickými zranitelnostmi (např. osoby trpící astmatem).
- **Předvídatelné nesprávné použití.** S těmito výrobky jsou spojena určitá rizika. Nebezpečí nemusí být pro uživatele vždy zřejmé, stejně jako bezpečné způsoby použití. Proto jsou **pokyny a varování** pro řízení rizik zásadní.

Pokud například v pokynech není jasně uvedeno, že uživatel musí opustit místnost, když je ozonová čistička vzduchu zapnutá, může uživatel zůstat v místnosti a být vystaven nadlimitním hodnotám ozonu. Kromě toho mohou mít výrobky části, které lze vyměnit během předpokládané životnosti výrobku. Pokud nemají přesně stejnou konstrukci a specifikaci jako původní díl, mohou mít vliv na riziko, které výrobek představuje, protože se již nemusí jednat o stejný výrobek, jaký byl původně navržen a vyroben.

³ EUR-Lex - 32014L0035 - CS - EUR-Lex (europa.eu)

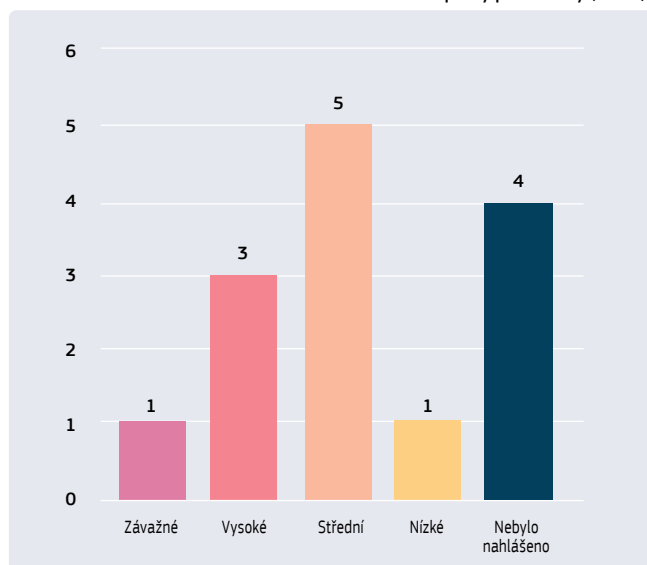
4. Posouzení rizik a opatření

4.1. Výsledky posouzení rizik

Všechna zařízení přímo připojená k elektrické síti musí splňovat požadavky směrnice LVD. Při posuzování, zda výrobek představuje riziko, je třeba dodržovat zásady stanovené v pokynech RAPEX⁴. Tyto pokyny stanoví metodu hodnocení rizik, kterou mohou MSA použít k posouzení úrovně rizika, které spotřebitelské výrobky představují pro zdraví a bezpečnost spotřebitelů, a k rozhodnutí, zda je nutné oznámení Safety Gate. Na internetových stránkách RAPEX a v aplikaci RAPEX je k dispozici zvláštní Nástroj s pokyny pro posouzení rizik neboli „Nástroj RAG“ pro provádění posouzení rizik⁵ (který zohledňuje zásady uvedené v Pokynech RAPEX).

Obrázek 6 zobrazuje úrovně rizika (na základě posouzení rizik provedených MSA) vzorků, které nesplnily požadavky.

Obrázek 6 – Přehled úrovně rizika vzorků, které nesplnily požadavky (N=14)



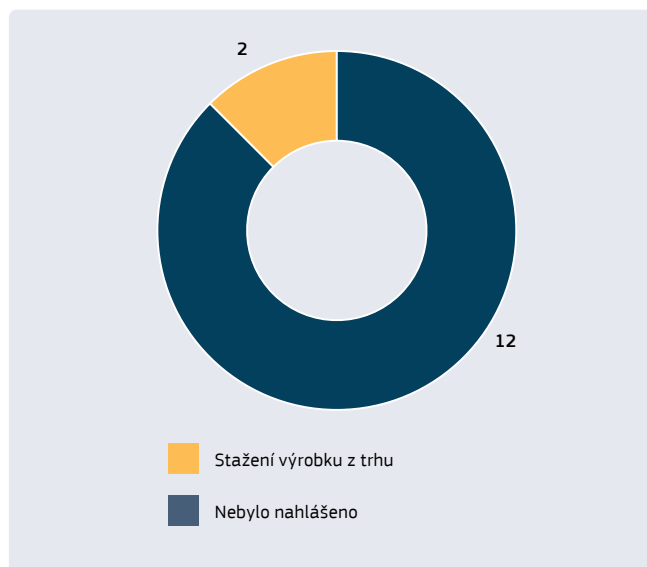
4.2. Nápravná opatření

Na základě výsledků testů a provedených posouzení rizik rozhodují MSA o tom, jaká nápravná opatření je třeba přijmout v případě výrobků, které nevyhovují právním předpisům EU a/ nebo platným normám, které jsou vypracovány s cílem pomoci při navrhování bezpečných a vyhovujících výrobků. Obrázek 7 zobrazuje nápravná opatření přijatá v souvislosti s výrobky, které nesplnily požadavky.

Kromě toho, pokud je zjištěno vážné riziko, jsou MSA ze zákona povinny předložit oznámení v Safety Gate (podle článku 12.1 směrnice o obecné bezpečnosti výrobků (2001/95/ES)⁶. Pokyny systému RAPEX⁷ rovněž doporučují předkládat oznámení o opatřeních přijatých vůči výrobkům, které představují méně než vážné riziko.

V návaznosti na opatření vyvolaná společnou testovací kampaní (do 14. dubna 2023) byly z trhu staženy dva výrobky. Opatření týkající se ostatních výrobků, které nesplnily požadavky, se stále projednávají.

Obrázek 7 – Opatření přijatá u vzorků, které nesplnily požadavky (N=14)



⁴ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/417 ze dne 8. listopadu... - EUR-Lex (europa.eu)

⁵ RAG ECL V10 (europa.eu)

⁶ Nařízení (EU) 2023/988 o obecné bezpečnosti výrobků bylo zveřejněno v Úředním věstníku dne 23. května 2023:

EUR-Lex - 32023R0988 - CS - EUR-Lex (europa.eu). Vstupuje v platnost 12. června 2023 a použije se od 13. prosince 2024.

⁷ EUR-Lex - 4390682 - CS - EUR-Lex (europa.eu)

5. Závěry a doporučení

5.1. Závěry

Ozonové čističky vzduchu a sterilizátory jsou relativně novým typem výrobku a nejsou regulovány jinými právními předpisy pro jednotlivé výrobky než směrnici LVD. Zatímco existuje norma (EN 60335-2-65), kterou lze použít k posouzení elektrické bezpečnosti přístrojů na čištění vzduchu pro domácnost a podobné účely, neexistují žádné zvláštní požadavky na posouzení emisí ozonu nebo bezpečnosti zdrojů UV záření pro tyto konkrétní výrobky. Proto byly analogicky použity nejhodnější dostupné harmonizované normy.

Činnost ukázala alarmující výsledky, neboť 14 ze 16 vzorků nesplnilo požadavky stanovené v plánu testování. Tento prvek naznačuje, že hospodářské subjekty se potýkají s obtížemi, pokud jde o zmírnění specifických nebezpečí nových výrobků, protože

neexistují žádné normy, které by je kvantifikovaly, a mohou používat normy pouze analogicky.

Hlavními zjištěnými riziky jsou: úraz elektrickým proudem; požár; vystavení UV záření nad limitní hodnoty, které může způsobit poranění očí a kůže; vystavení ozonu nad limitní hodnoty, které může poškodit dýchací systém; rizika spojená s nesprávným použitím výrobků v důsledku neúplných, nesprávných nebo chybějících varování, značení a návodů.

V návaznosti na opatření vyvolaná společnou testovací kampaní (do 14. dubna 2023) byly z trhu staženy dva výrobky. Opatření týkající se ostatních výrobků, které nesplnily požadavky, se stále projednávají.

5.2. Doporučení pro zúčastněné strany

Následující doporučení vycházejí z výsledků testování a diskusí mezi příslušnými MSA v průběhu projektu.

Pro spotřebitele

Při nákupu ozonových čističek vzduchu a sterilizátorů dbejte zvýšené opatrnosti, protože u všech výrobků, z nichž byly odebrány vzorky a které byly testovány, existují **obecná elektrická rizika** i **rizika specifická pro daný výrobek**.

Výrobky používejte vhodným způsobem a pečlivě **dodržujte pokyny** týkající se doby a způsobu použití a **věnujte pozornost varováním** umístěným na zařízeních. Používejte pouze náhradní díly schválené výrobcem.

Jedná se o nový typ výrobku a problémy se mohou vyskytnout na celém trhu (od renomovaných značek až po dosud neznámé výrobce).

Při používání zařízení na výrobu ozonu buďte opatrní. Ozon je vysoce korozivní a špatně navržená zařízení produkující vysoké množství této látky mohou snížit elektrickou bezpečnost.

Pro hospodářské subjekty

Při navrhování takových výrobků dbejte mimo jiné na to, aby byly splněny následující požadavky:

- UV záření se nedostává do přímého kontaktu s očima nebo kůží,
- filtr výrobku nebylo možné vyjmout bez použití nástroje a výrobek nebylo možné provozovat bez filtru,
- výrobek neprodukoval ozon, který by byl pro uživatele nebezpečný.

Ačkoli **neexistuje žádná jedinečná norma pro konkrétní výrobek**, kterou by bylo možné použít ve fázi návrhu, **základní zásady návrhu elektrické bezpečnosti výrobku** jsou dobře zavedené a je třeba je dodržovat.

Existují příslušné normy, které lze použít k posouzení konstrukce týkající se specifických vlastností výrobku, a ty by měly být použity k zajištění toho, aby výrobky byly „bezpečné“ podle směrnice LVD a nepředstavovaly riziko zranění uživatelů a dalších osob.

Informujte o **výkonu výrobku** a poskytněte **informace o tom, jak a kde jej používat**.

Pro orgány veřejné moci

I nadále se v rámci dozoru nad trhem zaměřujte na ozonové čističky vzduchu a sterilizátory. Jedná se o nově vznikající odvětví výrobků, které vyžaduje významné zásahy k zajištění shody a řízení současného rizika. Poučte spotřebitele o rizicích, která tyto výrobky představují.

Pro normalizační orgány

Zvažte **vypracování normy speciálně pro tuto třídu výrobků**, vzhledem k jejich zjevné popularitě a potížím, které výrobci zřejmě mají s výrobou bezpečného a vyhovujícího výrobku.

Zvažte vypracování **požadavků na odpovídající hodnocení účinnosti** těchto výrobků.



1. Co je to CASP?

Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků (CASP) umožňují orgánům dozoru nad trhem ze zemí Evropské unie / Evropského hospodářského prostoru spolupracovat a posilovat bezpečnost výrobků uváděných na jednotný trh.

CASP 2022 zahrnuje šest činností zaměřených na konkrétní výrobky a čtyři horizontální činnosti.

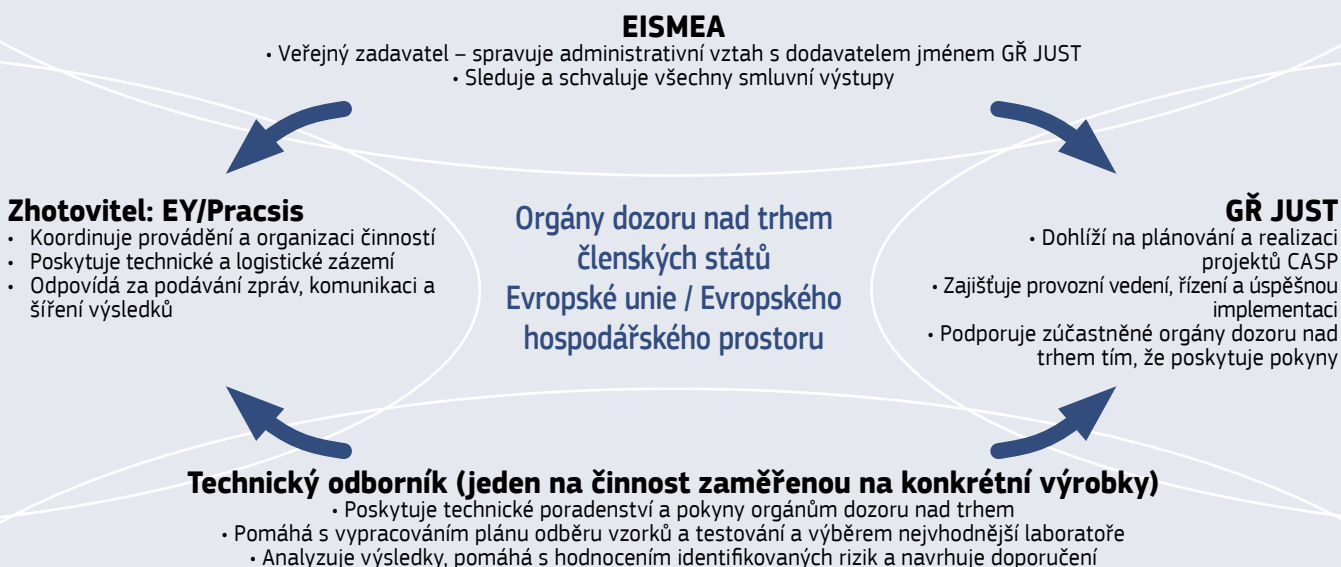
Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky testují různé typy výrobků, které mohou představovat riziko pro spotřebitele. Výrobky jsou vybírány a shromažďovány příslušnými orgány dozoru nad trhem a jsou přezkoumávány za použití společně dohodnutého plánu testování.



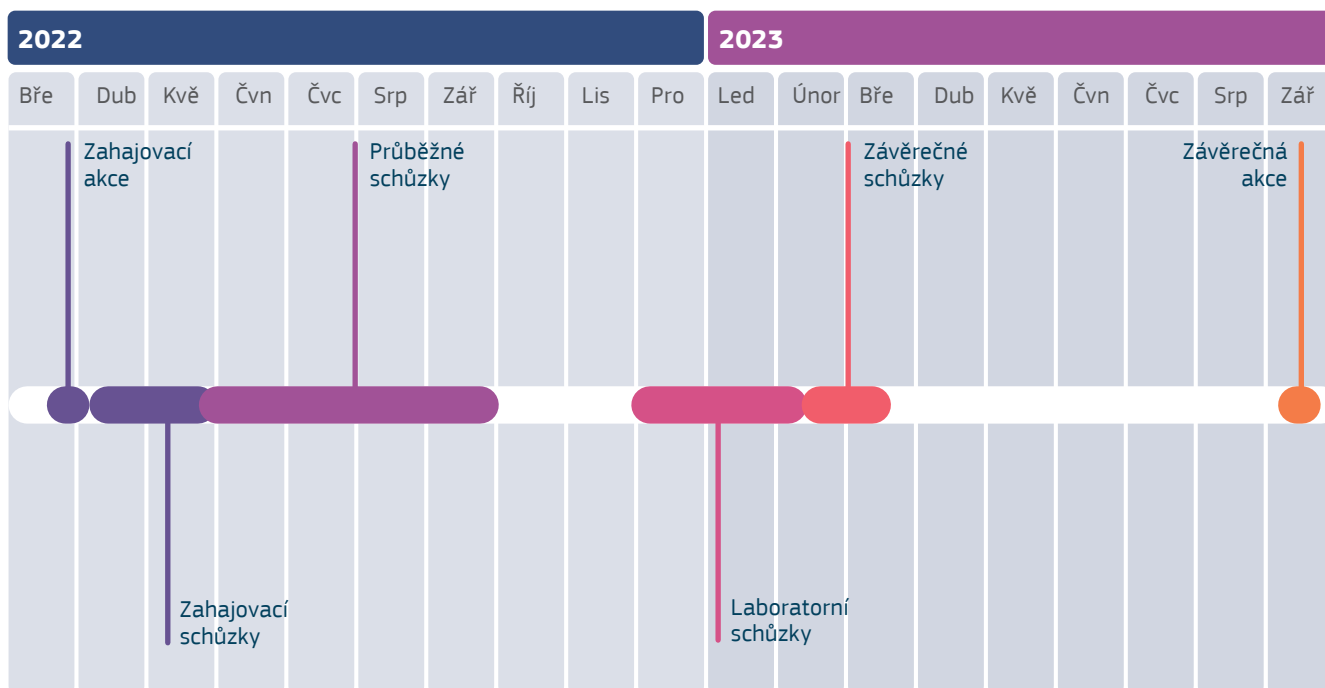
Horizontální činnosti poskytují orgánům dozoru nad trhem fórum pro výměnu nápadů a osvědčených postupů. Pod vedením technického odborníka vyvíjejí společné přístupy, postupy a praktické nástroje pro dohled nad trhem.



Role a povinnosti



2. Pracovní plán činností zaměřených na konkrétní výroby



Průběžná interní komunikace prostřednictvím platformy Wiki Confluence

ZAHÁJENÍ	ODBĚR VZORKŮ A TESTOVÁNÍ	HLÁŠENÍ	EXTERNÍ KOMUNIKACE
Sekundární výzkum	Výběrové řízení laboratoří	Posouzení rizik	Vývoj sady nástrojů pro komunikaci
Rozhovory ke zjištění rozsahu	Výběr laboratoří a uzavírání smluv	Koordinace opatření přijatých orgány dozoru nad trhem	Vývoj komunikačních sdělení
Návrh plánu testování a odběru vzorků	Odběr vzorků a přeprava	Vypracování závěrečných zpráv	Zahájení komunikační kampaně
Laboratorní mapování	Proces testování a zprávy o testování	Neškodné odstranění nebo vrácení vzorků orgánům dozoru nad trhem	Posouzení dopadů



3. Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky: Nástroje a procesy

0

Proces před CASP

GŘ JUST provádí výběr kategorií výrobků podle priorit. Šest kategorií výrobků CASP 2022 vybraly zúčastněné orgány dozoru nad trhem prostřednictvím konzultace organizované GŘ JUST.

1

Ověřování plánů testování a odběru vzorků

Techničtí odborníci vypracují plány na základě zpětné vazby orgánu dozoru nad trhem a dostupného rozpočtu. Návrhy se předloží na zahajovací schůzce, poté se doladí a ověří je orgány dozoru nad trhem prostřednictvím Wiki.

2

Výběr laboratoře

Tým dodavatele zmapuje laboratoře a kontaktuje je, aby zjistil ceny a další informace. Po zahajovací schůzce je zahájeno výběrové řízení a nabídky jsou vyhodnoceny. Během průběžných schůzek zúčastněné orgány dozoru nad trhem rozhodnou, kterou laboratoř vyberou.

3

Shromažďování a přeprava vzorků

Orgány dozoru nad trhem shromažďují příslušné vzorky ze svých vnitrostátních trhů a registrují je v kodifikačním souboru. Po provedení předběžných kontrol zašlou orgány dozoru nad trhem vzorky do laboratoře.

4

Testování a dodávání zpráv o testování

Laboratoř otestuje vzorky podle dohodnutého plánu testování a nahraje protokoly o testech na Wiki. Orgány dozoru nad trhem v případě potřeby požadují vysvětlení a zprávy schvalují.

5

Posouzení rizik

Technický odborník a orgány dozoru nad trhem vypracují na základě vybraných vzorků během laboratorní schůzky jednotlivé scénáře a zanalyzují rizika. Orgány dozoru nad trhem provádějí posouzení rizik u všech vzorků, které nesplňují zákonné požadavky.

6

Nahrání scénářů do nástroje s pokyny pro posouzení rizik

Scénáře vytvořené během projektu jsou nahrány do nástroje s pokyny pro posuzování rizik.

7

Opatření přijatá orgány dozoru nad trhem

Orgány dozoru nad trhem přijmou vhodná opatření týkající se dotčených výrobků a nahlásí je pomocí systému Safety Gate.

8

Externí komunikace

Externí komunikační činnosti jsou zahájeny závěrečnou akcí. Poté bude následovat 2–3týdenní celoevropská komunikační kampaň.

Nástroje

Pro každou činnost zaměřenou na konkrétní výrobky a celkový projekt CASP 2022 jsou vytvořeny **audiovizuální klipy** určené spotřebitelům a širokému publiku.

Infografiky určené hospodářským subjektům jsou vypracovány pro projekt CASP 2022, pro každou činnost zaměřenou na konkrétní výrobky.

Pro každou činnost a pro projekt CASP 2022 jsou vypracovány **závěrečné zprávy**. Ty jsou přeloženy do všech úředních jazyků EU a norštiny a islandštiny.

Kanály

Komunikační materiál se šíří pomocí těchto nástrojů:

- [Internetové stránky EK CASP](#)
- Vnitrostátní komunikační kanály orgánů dozoru nad trhem
- Příslušný tisk a další zúčastněné strany

EVROPSKÁ KOMISE

Directorate-General for Justice and Consumers
Directorate Consumers
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System
E-mail: JUST-RAPEX@ec.europa.eu

Evropská komise neodpovídá za jakékoli následky plynoucí z opakovaného použití této publikace.

© Evropská unie, 2023

Politika opakovaného použití dokumentů Evropské komise se provádí na základě rozhodnutí Komise 2011/833/EU ze dne 12. prosince 2011 o opakovaném použití dokumentů Komise (Úř. věst. L 330, 14.12.2011, s. 39).

Není-li uvedeno jinak, je opakované použití tohoto dokumentu povoleno v rámci licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). To znamená, že opakované použití se povoluje za předpokladu, že je řádně uveden zdroj a jakékoli změny.

K veškerému použití nebo reprodukci prvků, které nejsou ve vlastnictví Evropské unie, může být nutné získat svolení přímo od příslušných držitelů práv.

Informace o Evropské unii ve všech úředních jazycích EU jsou dostupné na internetových stránkách Evropa na adrese https://europa.eu/european-union/index_cs



Úřad pro publikace
Evropské unie

Lucemburk: Úřad pro publikace Evropské unie, 2023

PDF ISBN 978-92-68-03618-1 doi:10.2838/698743 DS-03-23-173-CS-N