



CASP 2024

Jednorázové elektronické cigarety

Závěrečná zpráva
o činnosti

OBSAH

Seznam zkratk.....	III
Shrnutí	IV

ČÁST I

Přehled činnosti	2
Zúčastněné orgány MSA.....	2
Rozsah výrobků	2
Kritéria testování.....	3
Odběr vzorků a testování	4
Rozdělení vzorků	4
Proces testování	4
Výsledky testů.....	5
Přehled výsledků testů a hlavních zjištění	5
Podrobné výsledky testů	6
Závěry k výsledkům testů	6
Posouzení rizik a nápravná opatření.....	7
Výsledky posouzení rizik	7
Nápravná opatření	8
Závěry a doporučení.....	8
Závěry	8
Doporučení zúčastněným stranám.....	9

ČÁST II

Co je CASP?.....	11
Pracovní plán aktivit zaměřených na konkrétní výrobky	12
Postupy a nástroje aktivit zaměřených na konkrétní výrobky	13

Seznam zkratek

CASP	Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků
CEN/TS	Evropský výbor pro normalizaci / technická specifikace
GŘ JUST	Generální ředitelství pro spravedlnost a spotřebitele
EK	Evropská komise
ESVO	Evropské sdružení volného obchodu
EN	Evropská norma
ENDS	Elektronické systémy dodávání nikotinu
EU	Evropská unie
EUR	Euro
GPSR	Nařízení (EU) 2023/988 o obecné bezpečnosti výrobků
IM	Průběžná schůzka
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
KoM	Zahajovací schůzka
MSA	Orgán dozoru nad trhem
PSA	Činnost zaměřená na konkrétní výrobky
SAGA	Nástroj Safety Gate k posouzení rizik
TPD	Směrnice o tabákových výrobcích

Shrnutí

Cíle

Hlavním cílem iniciativ CASP je chránit zdraví a bezpečnost evropských spotřebitelů tím, že budou podporovány vnitrostátní orgány ze zemí EU/ESVO odpovědné za dozor nad trhem (MSA), aby lépe koordinovaly své činnosti. Orgány MSA během činností PSA společně odebírají vzorky, testují a posuzují rizika konkrétních výrobků.

Rozsah výrobků

Tato činnost se vztahuje na jednorázové cigarety a cigarety s omezeným použitím, které obsahují předem naplněný zásobník e-liquidu s nikotinem nebo bez něj.

Hlavní kritéria testování a výsledky

Činnost se zaměřila na testování 57 jednorázových elektronických cigaret podle norem CEN/TS 17287:2019 (mechanická bezpečnost), ISO 20714:2021 (obsah nikotinu a čistota e-liquidu), EN 17746:2023 (konzistence

uvolňování nikotinu a počet potáhnutí) a také na testování aktivačního systému pro vdechování kouře pro účely odolnosti vůči dětem.

Celkem 18 vzorků (32 %) nesplnilo alespoň jeden z požadavků plánu testování. Kontroly označení – varování, značení a pokynů – provedené orgány MSA ukázaly, že 36 (63 %) z 57 vzorků nesplnilo požadavky. Celkem 38 vzorků (67 %) nesplnilo alespoň jeden z požadavků na soulad.

Závěry

Jednorázové elektronické cigarety představují v posledních letech pro orgány MSA stále větší problém, protože jejich obliba roste. Pokud nesplňují požadavky, např. obsahují zakázanou chemickou složku nebo nedeklarovaný nikotin, může výrobek představovat

skutečné nebezpečí pro bezpečnost spotřebitelů. V rámci této činnosti vydaly orgány MSA tři oznámení Safety Gate pro výrobky, které představují vážné riziko pro spotřebitele. Nařídily hospodářským subjektům, aby tyto výrobky stáhly z trhu a od koncových uživatelů¹.

Klíčová doporučení zúčastněným stranám

Pro spotřebitele

- ▶ Vaše zdraví je na prvním místě. Zkontrolujte, zda v e-cigaretách není nikotin nebo nebezpečná olejovitá látka. Uchovávejte je mimo dosah dětí, protože se mohou neúmyslně aktivovat.
- ▶ Pokud na výrobku nejsou varování ve vašem jazyce, nekupujte jej. Varování jsou zákonným požadavkem a jedno selhání může být doprovázeno dalšími.

Pro normalizační organizace

- ▶ Vypracujte normu pro měření počtu potáhnutí, normu pro měření objemu e-liquidu v elektronických cigaretách, které nelze znovu naplnit, a metodiku pro recyklaci jejich baterií.
- ▶ Zvažte zahrnutí požadavků na aktivační systémy pro elektronické cigarety odolné vůči dětem.

Pro hospodářské subjekty

- ▶ Informujte se o vývoji vnitrostátních právních předpisů a právních předpisů platných na celém trhu, jako je např. směrnice o bateriích a směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních.







¹ Do 7. března 2025 (včetně).

A large yellow geometric shape, resembling a parallelogram or a trapezoid, is positioned in the upper left corner of the page. It has a diagonal top edge and a vertical right edge.

Část I

Přehled činnosti

Zúčastněné orgány MSA




		Země	MSA
1		Rakousko	Spolkové ministerstvo sociálních věcí, zdravotnictví, péče a ochrany spotřebitele
2		Belgie	Federální veřejná služba – Oddělení inspekcí spotřebních výrobků
3		Chorvatsko	Státní inspekce
4		Island	Bytový a stavební úřad
5		Litva	Státní úřad pro ochranu práv spotřebitelů
6		Malta	Ředitelství pro zdraví životního prostředí
7			Maltský úřad pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele

Rozsah výrobků

Jednorázové elektronické cigarety jsou předem naplněny e-liquidem. Tato zařízení nevyžadují výměnu žádného příslušenství. Uživatelé mohou pokračovat ve vapování, dokud se kapalina nespoteřebuje nebo baterie nevybije, a pak zařízení jednoduše vyhodí. Tato jednoduchá koncepce výrazně oslovuje spotřebitele, kteří hledají pohodlí a dostupnost vapingu, což přispívá k popularitě těchto výrobků na trhu, zejména mezi mladými uživateli. Jednorázové e-cigarety jsou totiž často atraktivní pro mladší demografické skupiny díky svému uživatelsky přívětivému a barevnému designu i zajímavým vůním.

Jednorázové elektronické cigarety byly rovněž testovány v rámci projektu CASP 2021 a činnosti PS 4 – E-cigarety a příslušenství, která se vztahovala na zařízení i tekutiny. Výsledky ukázaly, že devět z dvaceti (45 %) jednorázových zařízení nesplnilo požadavky plánu testování. Vzhledem k těmto výsledkům považovaly orgány MSA za důležité, aby tato zařízení byla pod dozorem a aby byly provedeny další testy. V letech 2019 až 2024 bylo vydáno 96 oznámení Safety Gate týkajících se elektronických cigaret.

Tabulka 1: Rozsah výrobků

	Podkategorie výrobků	Fotografie	Popis
V rozsahu	Jednorázové e-cigarety		S jedinou konfigurací obsahující předem naplněný zásobník e-liquidu.
	Jednorázové e-cigarety s omezeným použitím		S baterií, kterou lze dobít (pouze po omezenou dobu, a to do vyčerpání kapaliny).
Mimo rozsah	Opakovaně plnitelná zařízení		Jakákoli plnitelná zařízení, například jednorázové elektronické cigarety s vyměnitelnými kapslemi.

Kritéria testování

Regulační rámec pro jednorázové elektronické cigarety je dvojí a zahrnuje jak opatření pro kontrolu tabáku podle směrnice TPD, tak ustanovení o bezpečnosti výrobků podle nařízení GPSR. Kromě identifikace a kvantifikace nebezpečnosti výrobků se tato činnost zabývala také

některými otázkami ochrany spotřebitele. Patří mezi ně zajištění přesného označování obsahu nikotinu v zařízeních a zabránění nadhodnocování počtu potáhnutí. Konečný plán testování v rámci této činnosti je uveden v tabulce 2.

Tabulka 2: Plán testování jednorázových elektronických cigaret

Norma	Článek/prvek
Mechanická bezpečnost, včetně velikosti nádržky	
CEN/TS 17287:2019 Požadavky a zkušební metody pro elektronické cigarety	4.2.1 Obecné
	4.5 Zásobník na e-liquid
	5.2 Odolnost proti rozbití a ochrana proti úniku
Množství nikotinu a čistota e-liquidu	
ISO 20714: E-liquid – stanovení nikotinu, propylenglykolu a glycerolu v kapalinách používaných v elektronických nikotinových zařízeních – metoda plynové chromatografie (ISO 20768:2019)	Poznámka: Celá norma poskytuje metodiku a výkaznictví, ale může být doplněna normou CEN/TS 176322:2022 Základní principy a požadavky na zkoušení kvality a úrovně nikotinu v náplních do elektronických cigaret, která poskytuje rámec řízení kvality používaný při výrobě.
	Obsah nikotinu
	Čistota nikotinu
	Přítomnost nepovolených aromat a přísad (kofeinu, taurinu, vitamin E acetátu atd.) v e-liquidech

Konzistence uvolňování nikotinu a počet potáhnutí

EN 17746:2023 Elektronické cigarety a e-liquidy – Stanovení konzistence uvolňování nikotinu v definovaných sekvencích potáhnutí v rámci jedné e-cigarety

Poznámka: Celá norma poskytuje metodiku a výkaznictví

Konzistence uvolňování nikotinu

Počet potáhnutí

Aktivační systém pro vdechování – odolnost vůči používání dětmi

Požaduje se, aby laboratoř podala zprávu o aktivačním systému pro vdechování (jedno- nebo dvoustupňový úkon), např. aktivace vdechnutím nebo stisknutím tlačítka.

Odběr vzorků a testování

Rozdělení vzorků

Odběr vzorků provedly orgány MSA na základě rozdělení vzorků dohodnutého během průběžné schůzky. Orgány MSA shromáždily 62 vzorků, a to jak online, tak

v kamenných obchodech. Z 62 vzorků jich pět nebylo testováno².

Proces testování

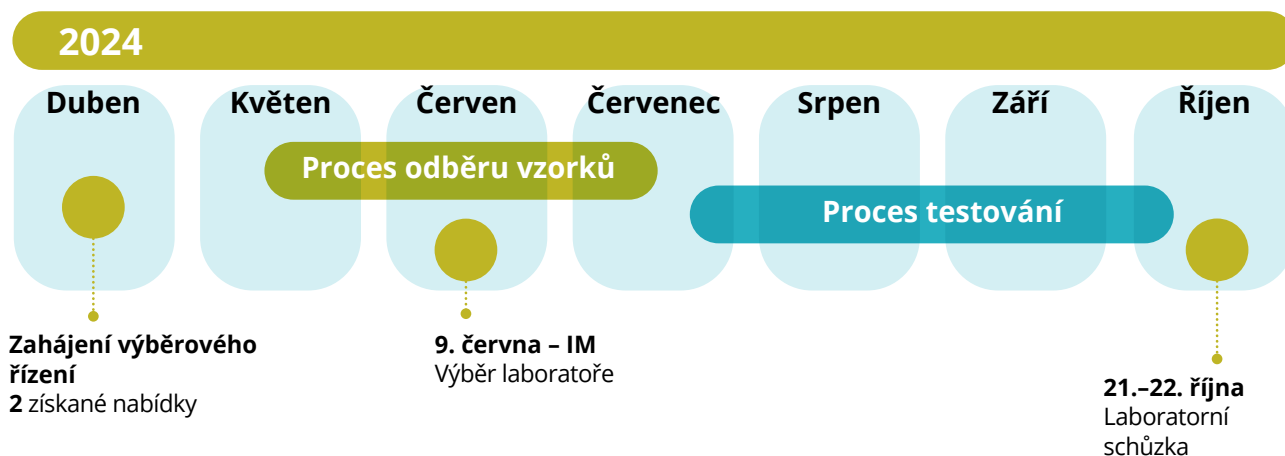
Testovací laboratoř pro tuto činnost byla vybrána ve výběrovém řízení, které bylo zahájeno v dubnu 2024. Zadávací dokumentace byla zaslána 58 laboratořím v EU/ESVO, které byly určeny na základě strategie projektového týmu pro zapojení laboratoří. Každá laboratoř byla požádána, aby předložila nabídku obsahující prvky uvedené v zadávací dokumentaci, jako jsou podrobné informace o cenách a podpůrné dokumenty, které dokládají certifikaci, zkušenosti odborníků a šablony protokolů o testech.

Ve stanovené lhůtě předložily nabídku dvě laboratoře. Lhůta byla prodloužena o jeden týden, aby mohly být přijaty další nabídky. Obě laboratoře byly pozvány na pohovor k dalšímu projednání své nabídky. Na průběžné schůzce byly orgánům MSA předloženy srovnávací analýzy technické kvality a finančních aspektů nabídek obdržených od laboratoří. Orgány MSA vybraly laboratoř, která získala nejvyšší počet bodů na základě technické kvality a finanční konkurenceschopnosti.

Po výběru laboratoře měly orgány MSA dva měsíce na to, aby shromáždily vzorky a zaslaly je do laboratoře.

² Kvůli problémům během přepravy laboratoř neobdržela pět vzorků od jednoho orgánu MSA, a proto u těchto výrobků nebyly provedeny žádné testy.

Obrázek 1: Časová osa odběru vzorků



Výsledky testů

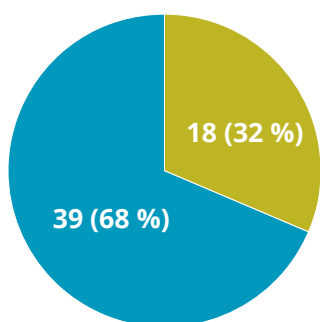
Přehled výsledků testů a hlavních zjištění

Z 57 testovaných vzorků 18 výrobků (32 %) nesplnilo požadavky plánu testování, jak znázorňuje následující graf.

V rámci činnosti PSA 4 spadající pod projekt CASP 2021 – E-cigarety a příslušenství nesplnilo požadavky plánu testování vyšší procento, konkrétně 45 % (9 z 20) testovaných jednorázových zařízení.

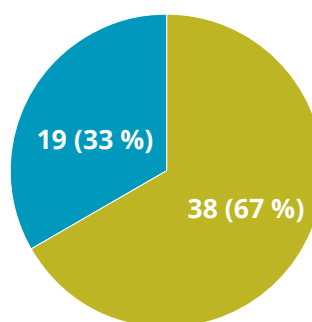
Pokud zahrneme výsledky kontrol varování, značení a pokynů provedené orgány MSA spolu s testy provedenými laboratoří, pak 38 vzorků (67 %) nesplnilo alespoň jeden požadavek – viz obrázek 3 níže.

Obrázek 2: Výsledky testů vyjma kontrol varování, značení a pokynů (N=57)



■ Nesplnily požadavky

Obrázek 3: Výsledky testů včetně kontrol varování, značení a pokynů (N=57)



■ Splnily požadavky

Pokud se podíváme výhradně na varování, značení a pokyny, pak z kontrol vyplynulo, že 37 vzorků (65 %) z 57 nesplnilo požadavky na označení. Hlavními důvody nesouladu byly problémy se seznamem složek

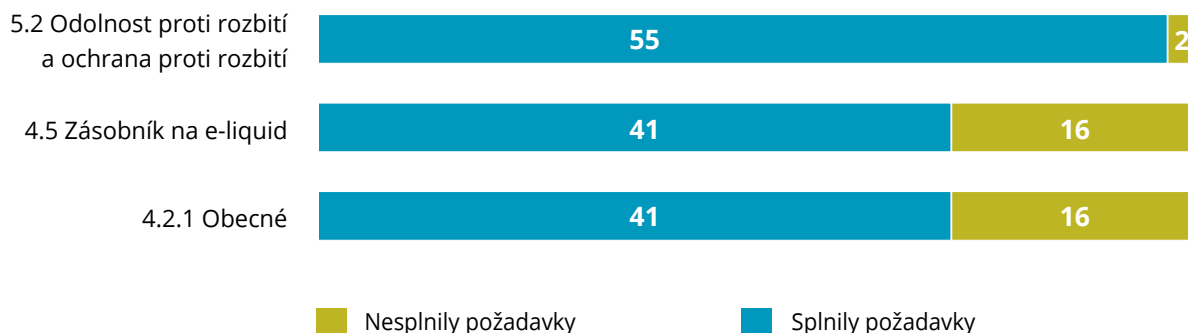
v sestupném pořadí nebo s hmotností (15 vzorků), zdravotní varování (osm vzorků) a nádoby překračující limit 2 ml pro jednorázové zásobníky (osm vzorků).

Podrobné výsledky testů

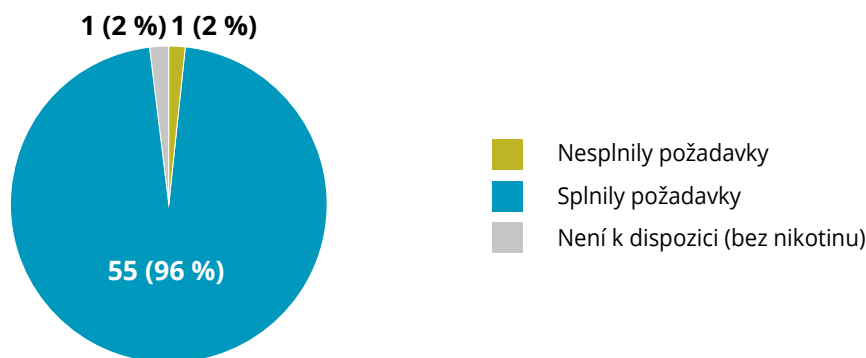
Ze vzorků, které nevyhověly požadavkům normy **CEN/TS 17287:2019**, 16 vzorků nesplnilo požadavky článku 4.2.1 o obecných zkouškách, 16 vzorků nesplnilo

požadavky článku 4.5 o zásobníku e-liquidu a 14 vzorků nesplnilo požadavky na velikost nádržky.

Obrázek 4: Výsledky testů podle článků normy CEN/TS 17287:2019



Obrázek 5: Výsledky testů podle článku: ISO 20714:2021 (čistota nikotinu)



Výsledky podle normy **ISO 20714:2021** odhalily, že jeden výrobek nesplnil požadavek na čistotu nikotinu kvůli nepovolené aromatické přísadě (vitamin E acetát), která byla v e-liquidu nalezena. Požadavek na obsah nikotinu nesplňoval také jeden další výrobek.

Co se týče požadavků podle normy **EN 17746:2023** ohledně konzistence uvolňování nikotinu, vzorky uvolňovaly v průměru 84 mikrogramů (µg) na jedno potáhnutí, přičemž maximum bylo 130 µg a minimum 45 µg. Průměrný

počet potáhnutí byl 357 a počet se pohyboval mezi 170 a 1000 potáhnutími. Dvanáct vzorků však přestalo fungovat a nebylo možné je vyhodnotit z hlediska konzistence uvolňování nikotinu a počtu potáhnutí.

Co se týče **odolnosti vůči používání dětmi**, dva vzorky (od stejné značky) nesplnily požadavky na rozbití a netěsnost.

Závěry k výsledkům testů

Dodržování velikosti nádržky a obsahu nikotinu

Hlavním problémem nesouladu byla nadměrná velikost nádržek. Celkem 14 výrobků překročilo limit 2 ml, který je důležitý z hlediska bezpečnosti a minimalizace náhodného rozlití, zejména u kojenců. Omezení velikosti nádržky snižuje riziko expozice nikotinu, protože tato chemická látka se může vstřebávat přímo do krevního oběhu. Většina výrobků účinně spravuje přístup k nádržce, ale dva z nich nesplnily normy týkající se rozbití nebo úniku, což zvyšuje

bezpečnostní rizika pro děti a uživatele.

Jeden výrobek měl mírně nadměrný obsah nikotinu, ale nepředstavoval žádné významné riziko rozlití, ani při běžném používání, a prošel bezpečnostními testy. Další výrobek obsahoval zakázaný vitamin E, který se může hromadit v plicích a představuje vážné zdravotní riziko podle nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2024/3173.

Rizika spojená s nedeklarovaným nikotinem

Jeden výrobek obsahoval nedeklarovaný nikotin a byl nadměrně velký. Technické požadavky směrnice TPD se nevztahují na výrobky bez nikotinu, protože regulována je přítomnost této látky. To může umožnit vstup nevyhovujících výrobků na trh bez odpovídajícího dohledu.

Ačkoli jsou výrobky obsahující nikotin obecně považovány za přijatelné, posouzení rizika vyplývajícího z neuvedení této informace na výrobku je složité. Uživatelé, kteří hledají

potěšení z výrobku, se mohou nevědomky stát závislími na nedeklarovaném nikotinu. Ačkoli je obtížné přiřadit závislosti kvantitativní hodnotu podle úrovně zranění stanovených pro metodiku posouzení rizik, předpokládá se, že riziko je značné.

Celkově většina výrobků splňovala právní požadavky a nevyhovující výrobky byly řešeny vnitrostátními postupy.

Posouzení rizik a nápravná opatření

Výsledky posouzení rizik

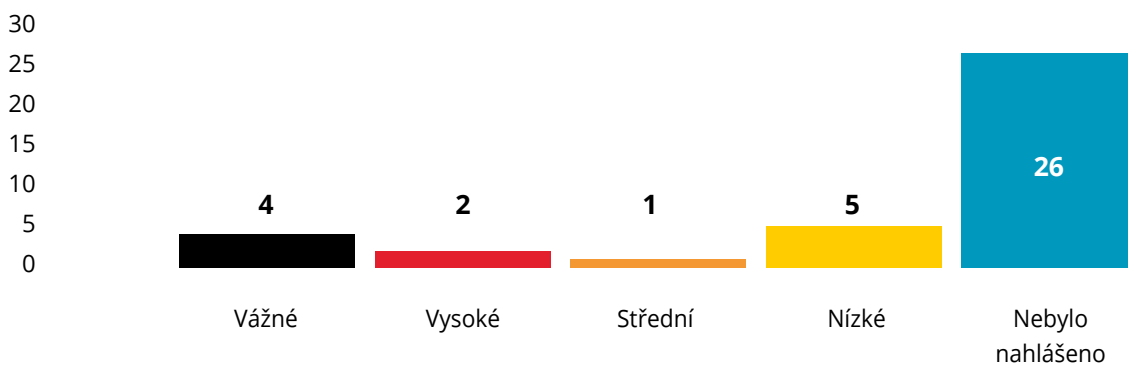
Při posuzování, zda výrobek představuje riziko, je třeba dodržovat článek 26 o oznamování nebezpečných výrobků prostřednictvím systému včasného varování Safety Gate³.

Požadavkům nevyhovělo celkem 38 (67 %) vzorků. Celkem 18 vzorků (32 %) nesplnilo požadavky testů provedených laboratoří a 36 (63 %) nesplnilo požadavky na označení (týkající se varování, značení a pokynů).

- U čtyř vzorků bylo vyhodnoceno, že představují vážké riziko, a u dvou vysoké riziko. Jeden byl označen jako středně rizikový a pět za nízkorizikové.

Obrázek 6 znázorňuje úroveň rizikovitosti vzorků, které požadavky nesplnily, a to na základě posouzení provedeného orgány MSA⁴.

Obrázek 6: Úroveň rizikovitosti vzorků, které požadavky nesplnily



³ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1020 ze dne 20. června 2019 o doзору nad trhem a souladu výrobků s předpisy

⁴ Výrobky, které splnily požadavky testů, ale nesplnily požadavky na označení, jsou uvedeny pod označením „Formální nesoulad“.

Nápravná opatření

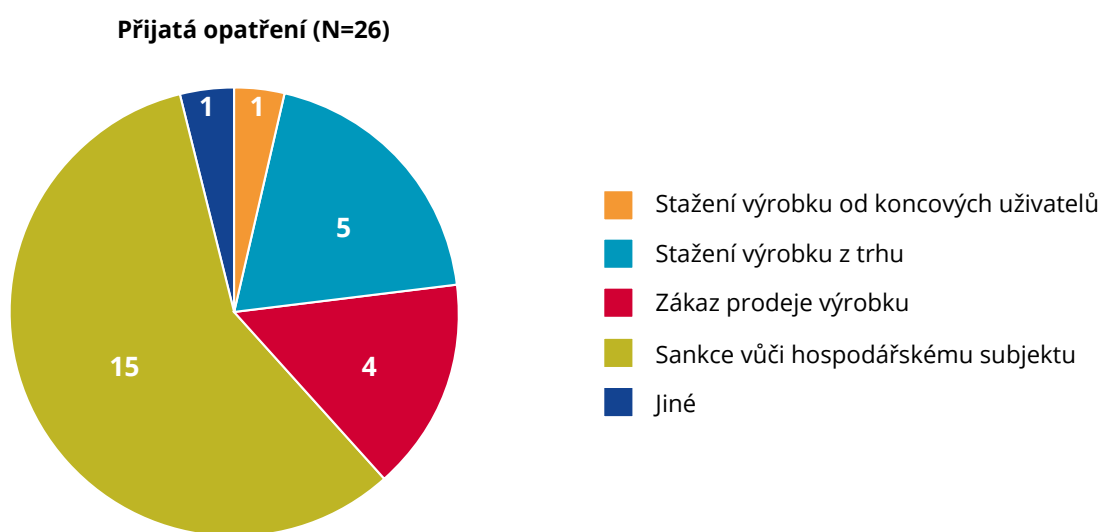
Na základě výsledků a provedených posouzení rizik rozhodují orgány MSA o tom, jaká nápravná opatření je třeba přijmout, pokud jde o výrobky, které nejsou v souladu s právními předpisy EU a/nebo platnými normami, aby se zabránilo prodeji nebezpečných výrobků na jednotném trhu.

Obrázek 7 zobrazuje nápravná opatření přijatá u výrobků, které nesplnily požadavky na testování.

Kromě toho mají orgány MSA v případě zjištění závažného rizika zákonnou povinnost podat oznámení v systému včasného varování Safety Gate podle článku 26 nařízení GPSR⁵. Na základě nařízení GPSR a nařízení (EU) 2019/1020⁶ se rovněž doporučuje, aby orgány MSA předkládaly oznámení o opatřeních přijatých u výrobků, které představují menší než závažné riziko.

Na základě kroků vyvolaných touto testovací kampaní bylo vydáno oznámení Safety Gate pro tři výrobky⁷.

Obrázek 7: Opatření přijatá u výrobků, které nesplnily požadavky



Závěry a doporučení

Závěry

Během této činnosti byla testována mechanická a chemická bezpečnost jednorázových elektronických cigaret a jejich emisí. Celkem 18 (32 %) vzorků nesplnilo alespoň jeden z požadavků stanovených v plánu

testování.

Přidáme-li kontroly provedené orgány MSA ohledně varování, značení a pokynů, pak se počet vzorků, které nesplnily alespoň jeden z požadavků, zvýší na 67 %.

⁵ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/988 ze dne 10. května 2023 o obecné bezpečnosti výrobků.

⁶ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1020 ze dne 20. června 2019 o dozoru nad trhem a souladu výrobků s předpisy.

⁷ Do 7. března 2025 včetně.

Doporučení zúčastněným stranám

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

Pro spotřebitele

- ▶ Pokud na výrobku nejsou varování ve vašem jazyce, nekupujte jej. Varování jsou zákonným požadavkem a jedno selhání může být doprovázeno dalšími.
- ▶ Jednorázové e-cigarety, které uvádějí počet potáhnutí vyšší než 600 u 2ml nádržky, mohou být nevyhovující, zavádějící nebo obojí.
- ▶ Znáte směrnici o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ), která vám umožňuje bezplatně odevzdávat elektronický a elektrický odpad?
- ▶ E-cigarety jsou vyráběny tak, aby vypadaly atraktivně a mohly lákat k hraní. Uchovávejte je mimo dosah dětí, protože se mohou neúmyslně aktivovat.
- ▶ Výrobci do jednorázových elektronických cigaret přidávají aroma, aby zvýšili jejich přitažlivost a návykový potenciál, a zejména se zaměřují na neúčastníky a mladé uživatele.
- ▶ Vaše zdraví je na prvním místě. Zkontrolujte, zda v e-cigaretách není nikotin nebo nebezpečná olejovitá látka, například triglyceridy se středně dlouhým řetězcem (MCT).
- ▶ Zkontrolujte na portále Safety Gate, zda výrobek, který kupujete, nebyl označen jako nebezpečný.
- ▶ Nahlaste jakýkoli bezpečnostní problém nebo nehodu související s vaším výrobkem orgánu na ochranu spotřebitele na portále Consumer Safety Gateway.

Pro hospodářské subjekty

- ▶ Informujte se o vývoji a provádění vnitrostátních právních předpisů a právních předpisů platných na celém trhu. Znáte směrnici o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ), která spotřebitelům umožňuje bezplatně odevzdávat elektronický a elektrický odpad?
- ▶ Nové nařízení o bateriích vyžaduje, aby baterie byly při likvidaci odděleny od zbytku elektronického výrobku. V souladu s těmito novými požadavky zajistěte, aby bylo možné baterie z vašich výrobků snadno vyjmout bez rizika neúmyslného otevření zařízení, které by mohlo vést k úniku nebo vystavení e-liquidu.

Pro normalizační organizace

- ▶ Orgány dozoru nad trhem doporučují vypracovat normu pro měření počtu potáhnutí.
- ▶ Laboratorům by pomohla standardní metoda měření objemu e-liquidů v elektronických cigaretách, které nelze znovu naplnit.
- ▶ V zájmu větší bezpečnosti dětí zvažte zahrnutí požadavků na aktivací systémy pro elektronické cigarety odolné vůči dětem.
- ▶ Vypracujte ad hoc metodiku recyklace baterií, které se nacházejí v jednorázových elektronických cigaretách.

Pro regulační orgány:

- ▶ Pravidla pro jednorázové elektronické cigarety musí obsahovat podrobnosti o požadavcích na bezpečnost dětí (zejména aktivací systémy chráněné před dětmi) a označování, např. prostřednictvím aktů Komise v přenesené pravomoci.
- ▶ Směrnice TPD nevyžaduje deklaraci objemu kapaliny v e-cigaretách. Navrhuje se, aby prohlášení o objemu a jednotkách uvolňování na dávku bylo povinné. Kromě toho se navrhuje zakázat uvádění počtu potáhnutí na obalu. Toto číslo výrobci často používají k propagaci svých výrobků, což směrnice TPD nepovoluje.
- ▶ Zvažte zavedení opatření pro sledovatelnost souvisejících tabákových výrobků (e-cigaret), aby se orgánům MSA usnadnila správa nevyhovujících výrobků.
- ▶ Vyřešte legislativní mezeru týkající se nikotinových sáček. Na tyto výrobky se v současné době vztahuje pouze nařízení GPSR. Pro tyto výrobky se připravují dvě normy: ISO/DIS 21109 (zkušební metoda pro pH) a ISO/AWI 21114 (zkušební metoda pro nikotin). Chybí však předpisy týkající se bezpečnosti tohoto výrobku a dosud nebylo stanoveno maximální množství látek (např. nikotinu).

A large yellow geometric shape, resembling a parallelogram or a trapezoid, is positioned in the upper left corner of the page. It has a diagonal top edge and a vertical right edge.

Část II

Co je CASP?

Projekt koordinovaných činností pro bezpečnost výrobků (CASP) umožňuje úzkou spolupráci mezi orgány dozoru nad trhem z Evropské unie / zemí Evropské dohody

o volném obchodu s cílem zajistit bezpečnost výrobků na jednotném trhu.

Projekt CASP 2024 zahrnuje sedm testovacích aktivit zaměřených na konkrétní výrobky a dvě horizontální činnosti

Účastníci aktivit zaměřených na konkrétní výrobky společně testují vybrané výrobky ze svých příslušných vnitrostátních trhů. Výrobky se testují v akreditovaných laboratořích v EU/ESVO podle společně dohodnutých kritérií testování.

Projekt CASP 2024 zahrnuje také jednu činnost opětovného testování. Na základě stejného plánu testování, který byl použit v předchozí testovací kampani dané kategorie výrobků, zahrnuje iniciativa opětovného testování opakování rozsáhlých činností dozoru nad trhem u těchto kategorií výrobků, aby ověřila úroveň souladu po určité době.



PSA 1
Dudlíky



PSA 2
Jídelní židličky



PSA 3
Světelné řetězy



PSA 4
Mini elektrické ohřívače



PSA 5
Jednorázové
elektronické cigarety



PSA 6
Jízdní kola pro děti



PSA 7
Slizy na hraní
(opětovné testování)

Horizontální činnosti poskytují orgánům dozoru nad trhem fórum pro výměnu poznatků. Pod vedením technických odborníků v příslušných odvětvích účastníci vyvíjejí společné přístupy, postupy a praktické nástroje pro dohled nad trhem.

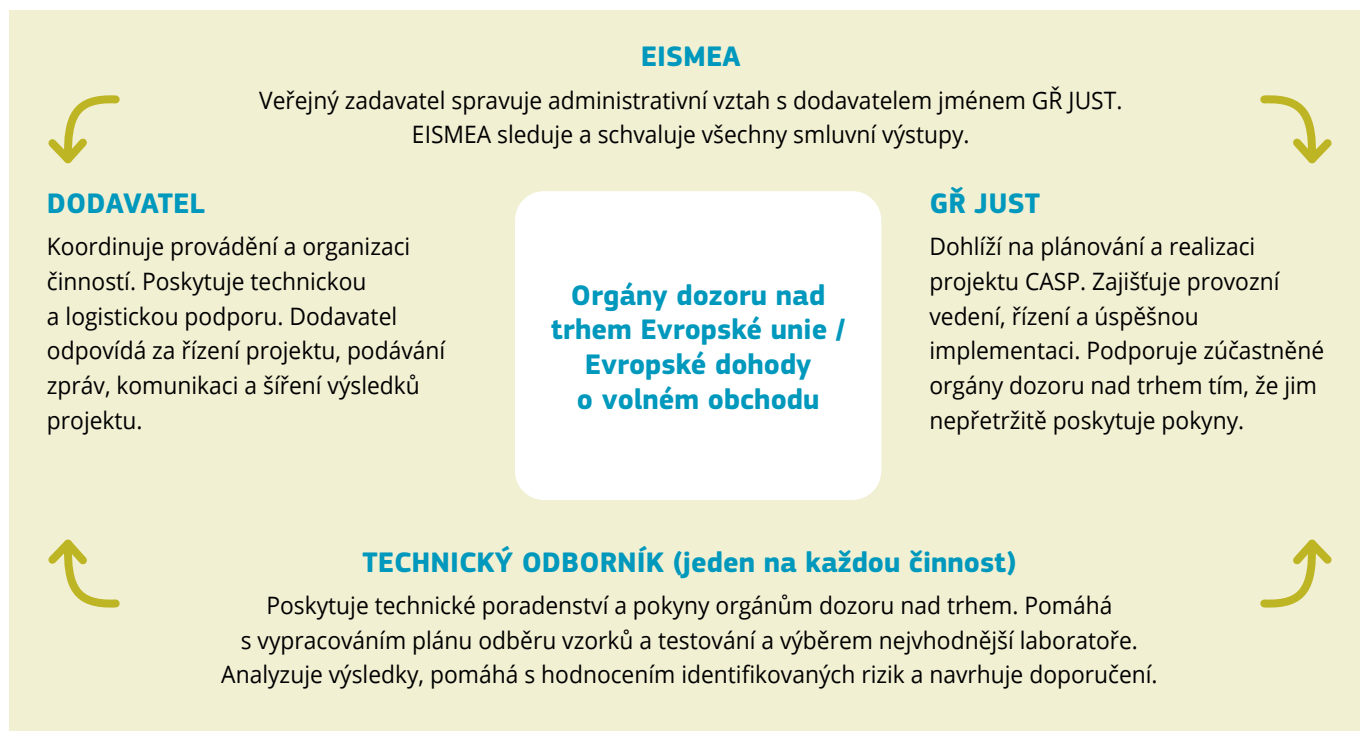


HA 1
Standardizace –
používání standardů
podle analogie

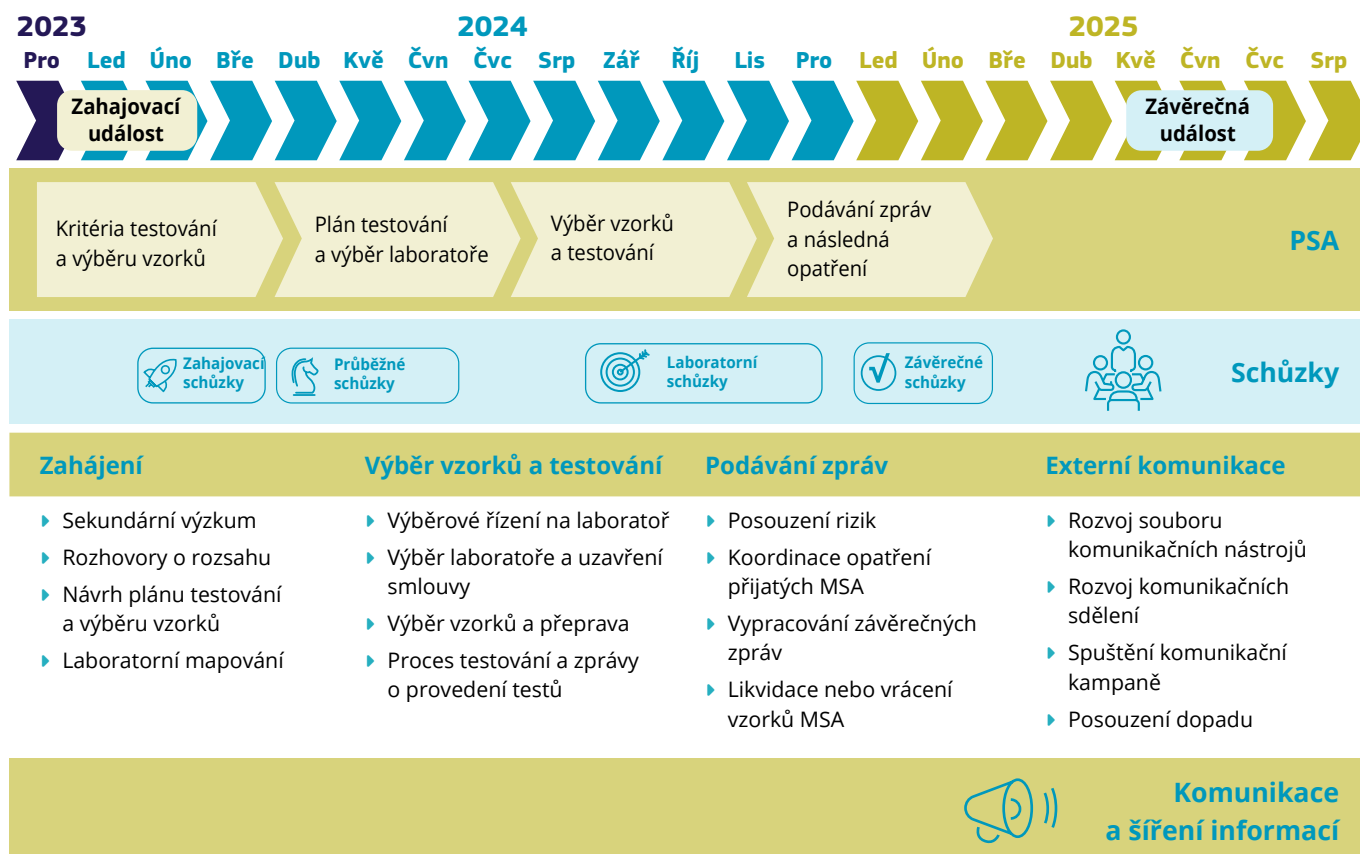


HA 2
Startovací sada pro
nováčky

Úlohy a odpovědnosti



Pracovní plán aktivit zaměřených na konkrétní výrobky



Postupy a nástroje aktivit zaměřených na konkrétní výrobky

0 Proces před projektem CASP

GŘ JUST spolu s orgány dozoru nad trhem provede stanovení priorit s cílem vybrat kategorie výrobků pro každý projekt CASP. Tento proces výběru zahrnuje nové i dříve testované kategorie výrobků v rámci projektu CASP.

1 Validace plánů testování a výběru vzorků

Techničtí odborníci vypracovávají plány testování na základě priorit, které stanovily orgány dozoru nad trhem, a hlavních zjištěných rizik u výrobků. Návrhy jsou představeny na zahajovacích schůzkách a poté jsou účastníky upřesněny a validovány.

2 Výběr laboratoře

Tým dodavatele zmapuje testovací laboratoře a kontaktuje je, aby předběžně zjistil ceny a další důležité informace. Po zahajovacích schůzkách je zahájeno výběrové řízení a nabídky jsou porovnávány a vyhodnocovány. Na průběžných schůzkách orgány dozoru nad trhem vyberou jednu laboratoř na každou aktivitu.

3 Shromáždění a přeprava vzorků

Orgány dozoru nad trhem shromáždí vzorky ze svých vnitrostátních trhů, provedou předběžnou kontrolu a vzorky odešlou do vybrané testovací laboratoře.

4 Testování a předávání zpráv o provedení testů

Laboratoř otestuje vzorky podle dohodnutého plánu testování. Orgány dozoru nad trhem zprávy o provedení testů ověří a validují.

5 Posouzení rizik

Technický odborník a orgány dozoru nad trhem provádějí posouzení rizik u všech vzorků, které nesplňují požadavky na testování.

6 Opatření přijatá orgány dozoru nad trhem

Orgány dozoru nad trhem přijmou nápravná opatření u výrobků, které nesplňují požadavky, a zadají oznámení do systému Safety Gate.

7 Externí komunikace

Po validaci všech výsledků testů bude zahájena externí komunikační kampaň. Spouští se prostřednictvím zapojení médií a influencerů a je podpořena informačními činnostmi zúčastněných stran.

Externí komunikace

Komunikační nástroje

- ▶ **Závěrečné zprávy** pro každou aktivitu a projekt CASP 2024.
- ▶ **Informativní přehledy.**
- ▶ **Hra #ProductGo a související podklady.**
- ▶ **Materiály pro tisk a podklady na sociální média.**

Kanály

Komunikační materiály jsou šířeny prostřednictvím:

- ▶ webu ec.europa.eu (Safety Gate, web [CASP](#), sekce s novinkami [EISMEA](#)),
- ▶ účtů na sociálních sítích GŘ JUST a EISMEA,
- ▶ komunikačních kanálů orgánů dozoru nad trhem,
- ▶ vybraných partnerských influencerů,
- ▶ vybraných mediálních partnerů.

EVROPSKÁ KOMISE

Generální ředitelství pro spravedlnost a spotřebitele
Generální ředitelství pro spotřebitele
Oddělení B4 Bezpečnost výrobků a systém včasného
varování
E-mail: JUST-B4@ec.europa.eu

Evropská komise neodpovídá za žádné důsledky vyplývající z opětovného použití této publikace.

© Evropská unie, 2025.

Zásady týkající se opětovného používání dokumentů Evropské komise upravuje rozhodnutí Komise 2011/833/EU ze dne 12. prosince 2011 o opakovaném použití dokumentů Komise (Úř. věst. L 330, 14.12.2011, s. 39).

Pokud není uvedeno jinak, je opakované použití tohoto dokumentu povoleno pod licencí Creative Commons Attribution 4.0 International

(CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). To znamená, že opakované použití je povoleno za předpokladu, že je uveden příslušný odkaz a případné změny jsou vyznačeny.

Pokud jde o použití či reprodukci prvků, které nevlastní Evropská unie, je nutné požádat o povolení přímo příslušné vlastníky práv.

Informace o Evropské unii ve všech úředních jazycích EU jsou k dispozici na internetové stránce Evropa na adrese:
https://europa.eu/european-union/index_cs



Úřad pro publikace
Evropské unie

Lucembursko: Úřad pro publikace Evropské unie, 2025
ISBN 978-92-68-26522-2
doi:10.2838/2002910