



# **CASP 2024**

## **Elektronske cigarete za enkratno uporabo**

**Končno poročilo o  
dejavnosti**

*Pravosodje  
in potrošniki*

## VSEBINA

Seznam okrajšav .....	III
Povzetek.....	IV

## I. DEL

<b>Pregled dejavnosti .....</b>	<b>2</b>
Sodelujoči organi za nadzor trga .....	2
Obseg izdelkov .....	2
Merila preizkušanja.....	3
<b>Vzorčenje in preizkušanje .....</b>	<b>4</b>
Porazdelitev vzorčenja .....	4
Postopek preizkušanja .....	4
<b>Rezultati preizkusov .....</b>	<b>5</b>
Pregled rezultatov preizkusov in glavnih ugotovitev .....	5
Podrobni rezultati preizkušanja .....	6
Zaključki rezultatov preizkusov.....	6
<b>Ocena tveganja in korektivni ukrepi.....</b>	<b>7</b>
Rezultati ocene tveganja .....	7
Korektivni ukrepi .....	8
<b>Sklepi in priporočila .....</b>	<b>8</b>
Sklepi.....	8
Priporočila za deležnike.....	9

## II. DEL

<b>Kaj je CASP?.....</b>	<b>11</b>
<b>Delovni načrt dejavnosti v zvezi s posameznimi izdelki .....</b>	<b>12</b>
<b>Postopki in orodja za dejavnosti v zvezi s posameznimi izdelki .....</b>	<b>13</b>

## Seznam okrajšav

<b>CASP</b>	Usklajeno delovanje za varnost izdelkov
<b>CEN/TS</b>	Evropski odbor za standardizacijo/tehnična specifikacija
<b>GD JUST</b>	Generalni direktorat za pravosodje in potrošnike
<b>EK</b>	Evropska komisija
<b>EFTA</b>	Evropski sporazum o prosti trgovini
<b>EN</b>	Evropski standard
<b>ENDS</b>	Elektronski inhalatorji nikotina
<b>EU</b>	Evropska unija
<b>EUR</b>	Evro
<b>GPSR</b>	Uredba o splošni varnosti proizvodov 2023/988
<b>IM</b>	Vmesno srečanje
<b>ISO</b>	Mednarodna organizacija za standardizacijo
<b>KoM</b>	Uvodno srečanje
<b>MSA</b>	Organ za nadzor trga
<b>PSA</b>	Dejavnost, povezana s posameznim izdelkom
<b>SAGA</b>	Ocena tveganja Safety Gate
<b>TPD</b>	Direktiva o tobačnih izdelkih

## Povzetek

### Cilji

Glavni cilj pobud usklajenega delovanja za varnost izdelkov (CASP) je zaščititi zdravje in varnost evropskih potrošnikov s podpiranjem nacionalnih organov iz držav EU/EFTA, odgovornih za nadzor trga (MSA), pri boljšem usklajevanju njihovih dejavnosti. Organi za nadzor trga (MSA) med ocenjevanjem tveganja posameznih izdelkov skupaj vzorčijo, preizkušajo in ocenjujejo tveganja.

### Obseg izdelkov

Ta dejavnost zajema cigarete za enkratno uporabo in cigarete z omejeno uporabo za enkratno uporabo, ki vsebujejo vnaprej napolnjen zbiralnik za e-tekočino z nikotinom ali brez njega.

## Glavna merila preizkušanja in rezultati

Dejavnost je bila osredotočena na testiranje 57 elektronskih cigaret za enkratno uporabo glede na standarde CEN/TS 17287:2019 (mehanska varnost), ISO 20714:2021 (raven nikotina in čistost e-tekočine),

EN 17746:2023 (doslednost dovajanja nikotina in število potegov) ter testiranje aktivacijskega sistema za vdihavanje dima zaradi zaščite otrok.

Skupno 18 vzorcev (32 %) ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev načrta preizkušanja. Pregled označevanja za opozorila, oznake in navodila, ki so jih izvedli organi za nadzor trga, je pokazal, da 36 (63 %) od 57 vzorcev ni izpolnjevalo zahtev. Skupno 38 vzorcev (67 %) ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev glede skladnosti.

### Sklepi

Elektronske cigarete za enkratno uporabo so v zadnjih letih, ko se je njihova priljubljenost povečala, postale vse večja težava za organe za nadzor trga. Če ne izpolnjujejo zahtev, npr. če vsebujejo prepovedano kemično sestavino ali neprijavljen nikotin, lahko izdelek resno ogroža varnost potrošnikov. Za to dejavnost so organi

za nadzor trga izdali 3 obvestila na portalu Safety Gate za izdelke, ki predstavljajo resno tveganje za potrošnike. Gospodarskim subjektom so naročili, naj te izdelke umaknejo s trga in jih odpokličejo iz uporabe pri končnih uporabnikih<sup>1</sup>.

## Ključna priporočila za deležnike

### Za potrošnike

- ▶ Postavite svoje zdravje na prvo mesto: preverite, ali vaš vejp vsebuje nikotin ali kakšno nevarno oljnato snov. Hranite jih stran od otrok, saj se lahko nenameroma aktivirajo.
- ▶ Če izdelek nima opozoril v vašem jeziku, ga ne kupujte. Opozorila so zakonska obveznost, ena napaka pa lahko povzroči še druge.

### Za gospodarske subjekte

- ▶ Ostanite obveščeni o razvoju nacionalne in tržne za-

konodaje, kot je npr [Direktiva o baterijah](#) in [Direktiva o odpadni električni in elektronski opreми](#).

### Za organizacije za standardizacijo

- ▶ Razvijte standard za merjenje števila potegov, standard za merjenje količine e-tekočin v e-cigaretah, ki jih ni mogoče ponovno napolniti, in metodologijo za recikliranje njihovih baterij.
- ▶ Razmislite o vključitvi zahtev glede otrokom varnih sistemov za aktiviranje.






<sup>1</sup> Do 7. 3. 2025 (vključno).



**I. del**

## Pregled dejavnosti

### Sodelujoči organi za nadzor trga

		Država	MSA
1		Avstrija	Zvezno ministrstvo za socialne zadeve, zdravje, nego in varstvo potrošnikov
2		Belgija	Zvezna javna služba za zdravje – enota za inšpekcijske preglede porabe izdelkov
3		Hrvaška	Državni inšpektorat
4		Islandija	Stanovanjski in gradbeni organ
5		Litva	Državni organ za varstvo pravic potrošnikov
6		Malta	Direktorat za okoljsko zdravje
7			Malteški organ za konkurenco in varstvo potrošnikov

### Obseg izdelkov

Elektronske cigarete za enkratno uporabo so vnaprej napolnjene z e-tekočino. Te naprave ne zahtevajo zamenjave dodatkov. Uporabniki lahko nadaljujejo z vejpanjem, dokler se tekočina ali baterija ne izprazni, nato pa napravo preprosto zavržejo. Ta preprosta zasnova je zelo privlačna za potrošnike, ki iščejo udobje in dostopnost, kar prispeva k njihovi priljubljenosti na trgu, zlasti med mladimi uporabniki. Pravzaprav so e-cigarete za enkratno uporabo pogosto privlačne za mlajše demografske skupine zaradi svoje uporabniku prijazne in barvite oblike ter privlačnih okusov.

Elektronske cigarete za enkratno uporabo so bile preizkušene tudi v okviru projekta CASP 2021 PSA 4 – E-cigarete in dodatki, ki je zajemal tako naprave kot tekočine. Rezultati preizkušanja so pokazali, da 9 (45 %) od 20 izdelkov za enkratno uporabo ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev iz načrta preizkušanja. Glede na te rezultate so organi za nadzor trga menili, da je treba te naprave še naprej nadzorovati in opraviti dodatne preizkuse. Med letoma 2019 in 2024 je bilo za elektronske cigarete za enkratno uporabo izdanih 96 obvestil na portalu Safety Gate.

## Preglednica 1: Obseg izdelkov

	Podkategorija izdelka	Fotografija	Opis
V obsegu	E-cigarete za enkratno uporabo		Z eno samo konfiguracijo, ki vsebuje vnaprej napolnjen zbiralnik za e-tekočino.
	E-cigarete z omejeno uporabo za enkratno uporabo		Z baterijo, ki jo je mogoče ponovno napolniti (samo za omejen čas, dokler se ne izčrpa tekočina).
Zunaj obsega	Naprave za ponovno polnjenje		Vse naprave za ponovno polnjenje, kot so elektronske cigarete za enkratno uporabo z zamenljivimi vložki.

## Merila preizkušanja

Regulativni okvir za elektronske cigarete za enkratno uporabo je dvojen in vključuje ukrepe za nadzor nad tobakom v skladu z direktivo o tobaknih izdelkih in določbe o varnosti izdelkov v skladu z uredbo o splošni varnosti proizvodov. Poleg ugotavljanja in količinske opredelitve nevarnosti izdelkov je ta dejavnost obravnavala tudi

nekatera vprašanja varstva potrošnikov. To vključuje zagotavljanje natančnega označevanja vsebnosti nikotina v pripomočkih in preprečevanje pretiranega navajanja števila potegov. Celoten načrt preizkušanja dejavnosti je naveden v preglednici 2.

## Preglednica 2: Načrt preizkušanja za elektronske cigarete za enkratno uporabo

Standard	Klavzula/element
Mehanska varnost, vključno z velikostjo zbiralnika	
CEN/TS 17287:2019 Zahteve in preizkusne metode za naprave za elektronske cigarete	4.2.1 Splošno
	4.5 Zbiralnik za e-tekočino
	5.2 Odpornost proti poškodbam in zaščita pred puščanjem
Raven nikotina in čistost e-tekočine	
ISO 20714: 2021 E-tekočina – Določanje nikotina, propilen glikola in glicerola v tekočinah, ki se uporabljajo v elektronskih napravah za dovajanje nikotina – Metoda plinske kromatografije (ISO 20768:2019)	Opomba: Celoten standard zagotavlja metodologijo in poročanje, čeprav ga je mogoče dopolniti s standardom CEN/TS 176322:2022 Splošna načela in zahteve za preskušanje kakovosti in ravni nikotina v tekočinah za elektronske cigarete, ki zagotavlja okvir upravljanja kakovosti, ki se uporablja v proizvodnji.
	Vsebnost nikotina
	Čistost nikotina
	Prisotnost nedovoljenih arom in dodatkov (kofein, taurin, acetat vitamina E itd.) v e-tekočinah

#### Doslednost dovajanja nikotina in števila potegov

EN 17746:2023 Elektronske  
cigarete in e-tekočine -  
Določanje doslednosti  
dovajanja nikotina v določenih  
zaporedjih potegov v eni  
e-cigareti

Opomba: Celoten standard zagotavlja metodologijo in poročanje

Doslednost dovajanja nikotina

Število potegov

#### Sistem za aktiviranje za vdihavanje – varnost otrok pri uporabi

Laboratorij mora poročati o sistemu za aktiviranje za vdihavanje (enostopenjsko ali dvostopenjsko delovanje), npr. aktiviranje z vdihavanjem ali pritiskom na gumb.

## Vzorčenje in preizkušanje

### Porazdelitev vzorčenja

Postopek vzorčenja so izvedli organi za nadzor trga na podlagi porazdelitve vzorčenja, dogovorjene na vmesnem srečanju. Organi za nadzor trga so zbrali 62

vzorcev iz spletnih in fizičnih trgovin. Od 62 vzorcev jih pet ni bilo preizkušenih<sup>2</sup>.

### Postopek preizkušanja

Preskuševalni laboratorij za to dejavnost je bil izbran z razpisnim postopkom, ki se je začel aprila 2024. Razpisne specifikacije so bile poslane 58 laboratorijem v EU/EFTA, ki so bili opredeljeni na podlagi strategije za sodelovanje laboratorijev projektne skupine. Vsak laboratorij je bil pozvan, naj predloži ponudbo, ki vključuje elemente, navedene v razpisni dokumentaciji, kot so podrobne informacije o določanju cen, in spremne dokumente, ki dokazujejo certifikacijo, izkušnje strokovnjakov in predloge poročil o preskusih.

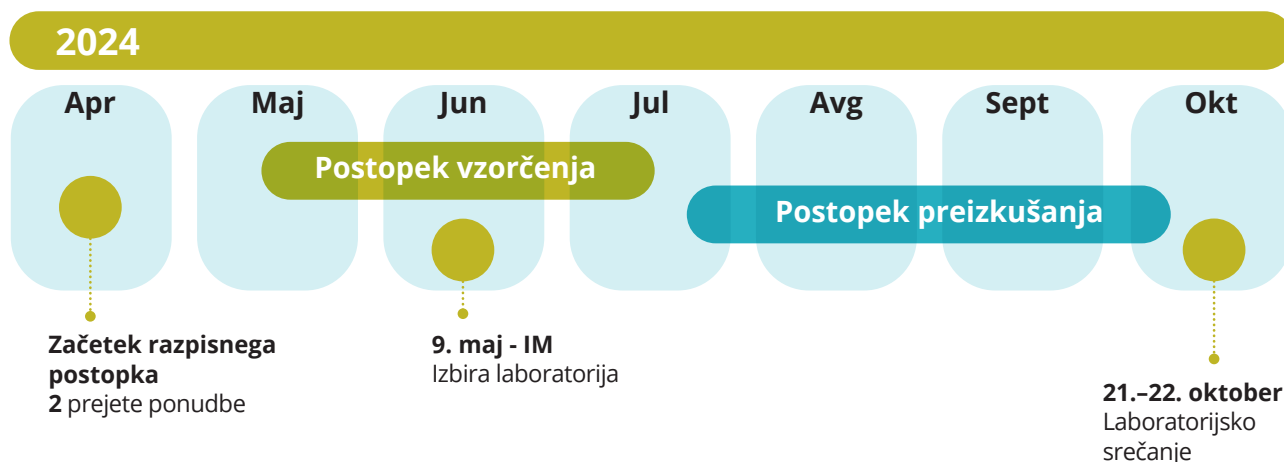
Dva laboratorija sta predložila ponudbo v danem časovnem okviru, ki je bil podaljšan za en teden, da bi lahko prejeli več ponudb. Oba laboratorija sta bila povabljeni na razgovor, da bi se podrobneje pogovorili o njuni ponudbi. Med vmesnim srečanjem so bile organom za nadzor trga predstavljene primerjalne analize tehnične kakovosti in finančnih vidikov ponudb, prejetih od laboratorijev. Organi za nadzor trga so izbrali laboratorij, ki je prejel največje število točk na podlagi tehnične kakovosti in finančne konkurenčnosti.

Po izbiri laboratorija so organi za nadzor trga imeli dva meseca časa, da zberejo vzorce in jih pošljejo v laboratorij.

<sup>2</sup> Zaradi težav med postopkom pošiljanja laboratorij ni prejel petih vzorcev od enega organa za nadzor trga in zato na teh izdelkih niso bili opravljeni nobeni preizkusi.



**Slika 1: Časovnica postopka vzorčenja**



## Rezultati preizkusov

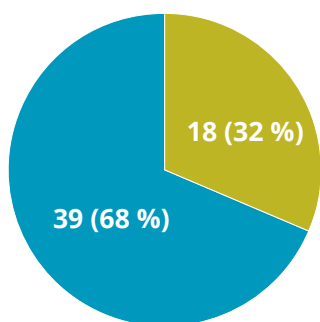
### Pregled rezultatov preizkusov in glavnih ugotovitev

Od 57 preizkušenih vzorcev 18 izdelkov (32 %) ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev iz načrta preizkušanja, kot je prikazano na naslednjem grafikonu.

V okviru CASP 2021 PSA4 - E-cigarete in dodatki, višji odstotek, 45 %, (9 od 20) preizkušenih pripomočkov za enkratno uporabo ni izpolnjeval zahtev iz načrta preizkušanja.

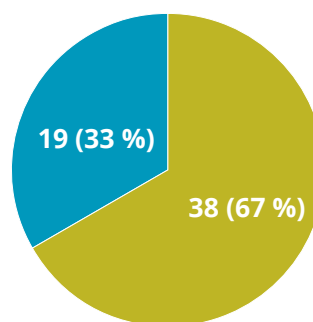
Če upoštevamo rezultate pregledov glede opozoril, oznak in navodil, ki so jih izvedli organi za nadzor trga, ter preizkuse, ki jih je opravil laboratorij, skupno 38 vzorcev (67 %) ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev – glejte sliko 3 spodaj.

**Slika 2: Rezultati preizkusov brez opozoril, oznak in navodil (N=57)**



■ Ne izpolnjuje zahtev

**Slika 3: Rezultati preizkusov vkjučno z opozorili, oznakami in navodili (N=57)**



■ Izpolnjuje zahteve

Pri pregledu izključno opozoril, oznak in navodil je bilo ugotovljeno, da 37 od 57 vzorcev (65 %) ni izpolnjevalo zahtev za označevanje. Glavni razlogi za neskladnost so bili težave s seznamom sestavin v padajočem vrstnem

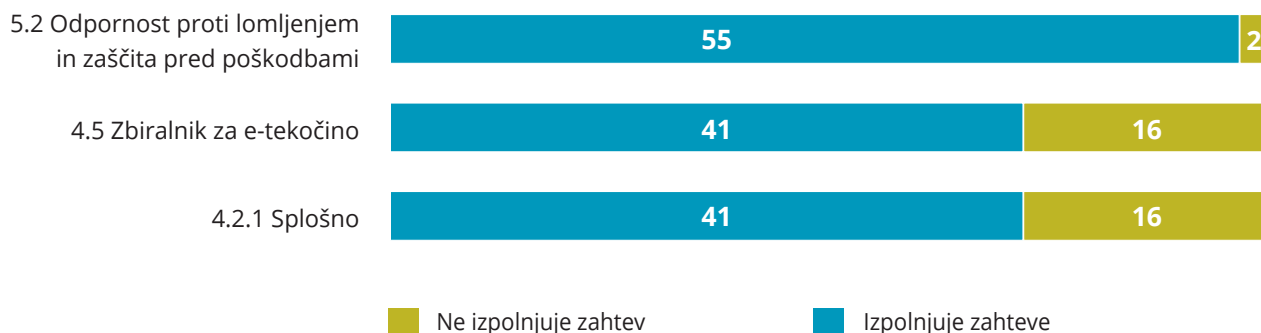
redu ali po teži (15 vzorcev), zdravstvena opozorila (8 vzorcev) in embalaža, ki je presegala omejitev 2 ml za vložke za enkratno uporabo (8 vzorcev).

## Podrobni rezultati preizkušanja

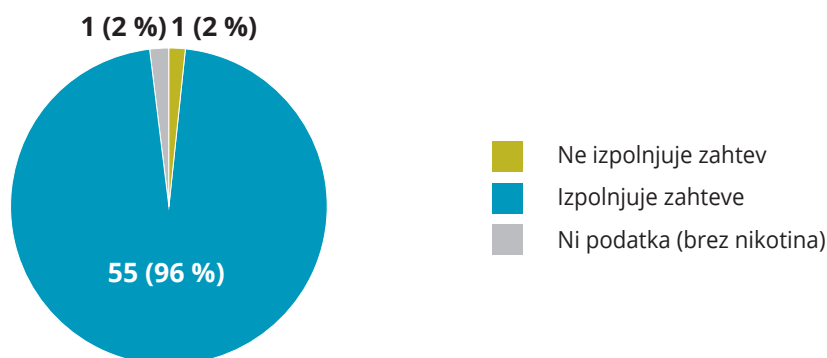
Izmed vzorcev, ki niso izpolnjevali zahtev standarda **CEN/TS 17287:2019**, 16 vzorcev ni izpolnjevalo zahtev iz klavzule 4.2.1 o splošnem preskušanju, 16 vzorcev iz

klavzule 4.5 o zbiralniku za e-tekočino in 14 vzorcev iz točke 4.5 o velikosti zbiralnika.

**Slika 4: Rezultati preizkušanja glede na klavzulo CEN/TS 17287:2019**



**Slika 5: Rezultati preizkušanja glede na klavzulo: ISO 20714:2021 (čistost nikotina)**



Rezultati **ISO 20714:2021** so pokazali, da en izdelek ni izpolnjeval zahteve glede čistosti nikotina zaradi nedovoljenega aromatičnega dodatka (acetat vitamina E), ki je bil najden v e-tekočini. Zahteve glede vsebnosti nikotina ni izpolnjeval še en izdelek.

Glede zahtev standarda **EN 17746:2023** za doslednost dovajanja nikotina so vzorci v povprečju vsebovali 84 mikrogramov (µg) na poteg, z največ 130 µg in najmanj 45

µg. Povprečno število potegov je bilo 357, pri čemer je bilo med vzorci zabeleženo od 170 do 1 000 potegov. Vendar je 12 vzorcev prenehalo kaditi in jih ni bilo mogoče oceniti glede doslednosti dovajanja nikotina in števila potegov.

Nazadnje, kar zadeva **varnost otrok pri uporabi** dva vzorca (iste blagovne znamke) nista izpolnjevala zahtev glede lomljivosti in puščanja.

## Zaključki rezultatov preizkusov

### Skladnost glede velikosti zbiralnika in vsebnosti nikotina

Glavno vprašanje neskladnosti je bila prevelika velikost zbiralnikov. Skupno 14 izdelkov je preseglo mejo 2 ml, ki je pomembna za varnost, da se zmanjša naključno razlitje, zlasti pri dojenčkih. Omejitev velikosti zbiralnika zmanjša tveganje izpostavljenosti nikotinu, saj se ta kemikalija lahko absorbira neposredno v krvni obtok. Večina izdelkov

učinkovito omogoča dostop do zbiralnika, dva pa nista izpolnjevala standardov glede lomljivosti in puščanja, kar povečuje varnostno tveganje za otroke in uporabnike.

V enem izdelku je bila vsebnost nikotina nekoliko previsoka, vendar ni predstavljal večjega tveganja za razlitje ali za običajno uporabo, zato je uspešno opravil

varnostne preizkuse. Drug izdelek je vseboval prepovedan vitamin E, ki se lahko kopiči v pljučih in predstavlja

resno tveganje za zdravje v skladu z Delegirano uredbo 2024/3173.

### Tveganja, povezana z neprijavljenim nikotinom

En izdelek je vseboval neprijavljen nikotin in je bil prevelik. Tehnične zahteve TPD se ne nanašajo na izdelke brez nikotina, saj je prisotnost te snovi regulirana. To lahko omogoči vstop neskladnih izdelkov na trg brez ustreznega nadzora.

Čeprav izdelki, ki vsebujejo nikotin, na splošno veljajo za sprejemljive, je ocenjevanje tveganja, če na izdelku tega ni navedeno, zapleteno. Uporabniki, ki iščejo zadovoljstvo pri uporabi izdelka, lahko nevede postanejo odvisni od

neprijavljenega nikotina. Čeprav je zasvojenosti težko pripisati kvantitativno vrednost glede na ravni poškodb, določene v metodologiji za oceno tveganja, se domneva, da je tveganje precejšnje.

Na splošno je bila večina izdelkov skladna z zakonskimi zahtevami, neskladni izdelki pa so bili obravnavani v okviru nacionalnih postopkov.

## Ocena tveganja in korektivni ukrepi

### Rezultati ocene tveganja

Pri ocenjevanju, ali izdelek predstavlja tveganje, je treba upoštevati člen 26 o obveščanju o nevarnih izdelkih prek sistema hitrega obveščanja Safety Gate<sup>3</sup>.

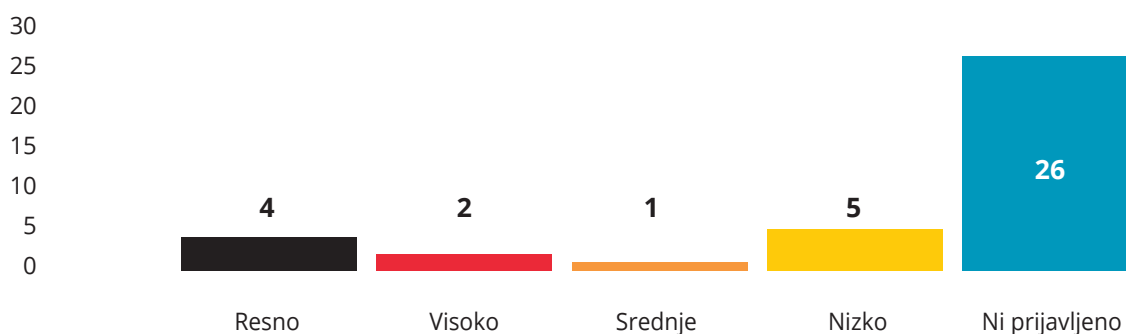
Skupaj 38 (67 %) vzorcev ni izpolnjevalo zahtev. Skupaj 18 vzorcev (32 %) ni izpolnjevalo zahtev preizkusov, ki jih je opravil laboratorij, 36 vzorcev (63 %) pa ni izpolnjevalo zahtev za označevanje (za opozorila, oznake in navodila).

► Štirje vzorcev so bili ocenjeni kot vzorci, ki predstavlja-

jo resno tveganje, dva pa kot vzorca, ki predstavljata visoko tveganje. Eden je bil označen kot vzorec, ki predstavlja srednje tveganje, 15 pa kot vzorcev, ki predstavljajo nizko tveganje.

Slika 6 prikazuje stopnje tveganja vzorcev, ki niso izpolnjevali zahtev, na podlagi ocen tveganja, ki so jih opravili organi za nadzor trga.<sup>4</sup>

**Slika 6: Stopnje tveganja za vzorce, ki niso izpolnjevali zahtev**



<sup>3</sup> Direktiva (EU) 2019/1020 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o nadzoru trga in skladnosti proizvodov.

<sup>4</sup> O izdelkih, ki so izpolnjevali zahteve za preizkušanje, ne pa tudi zahtev glede označevanja, se poroča pod oznako „Formalna neskladnost“.

## Korektivni ukrepi

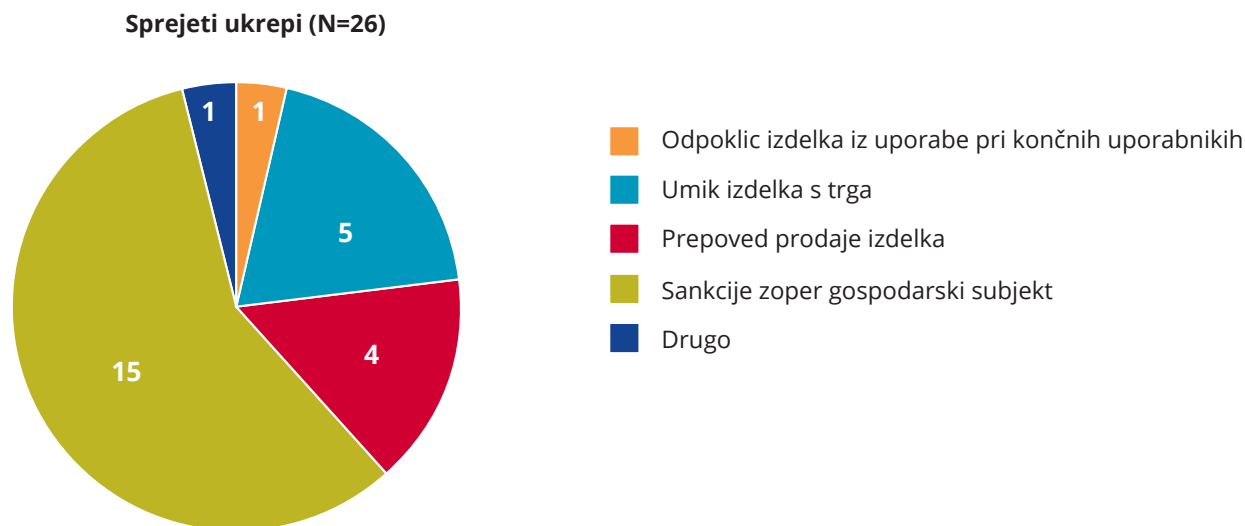
Na podlagi rezultatov in opravljenih ocen tveganja se organi za nadzor trga odločijo, kateri korektivni ukrep je treba sprejeti v zvezi z izdelki, ki niso v skladu z zakonodajo EU in/ali veljavnimi standardi, oblikovanimi za preprečitev pojava nevarnih izdelkov na enotnem trgu.

Slika 7 prikazuje korektivne ukrepe, sprejete za izdelke, ki niso izpolnjevali zahtev.

Poleg tega so organi za nadzor trga pravno zavezani, da ob odkritju resnega tveganja oddajo obvestilo prek sistema hitrega obveščanja Safety Gate v skladu s členom 26 GPSR.<sup>5</sup> Na podlagi uredbe GPSR in Uredbe (EU) 2019/1020<sup>6</sup> se priporoča tudi predložitev obvestil o ukrepih, sprejetih za izdelke, za katere je ocenjeno, da predstavljajo manj kot resno tveganje.

Na podlagi ukrepov, sprejetih na podlagi te kampanje preizkušanja, so bila izdana obvestila Safety Gate za tri izdelke.<sup>7</sup>

**Slika 7: Ukrepi, sprejeti za izdelke, ki niso izpolnjevali zahtev**



## Sklepi in priporočila

### Sklepi

V okviru te dejavnosti je bila preverjena mehanska in kemična varnost elektronskih cigaret za enkratno uporabo ter njihove emisije. Skupno 18 (32 %) vzorcev ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev iz načrta preizkušanja.

Če dodamo še preglede opozoril, oznak in navodil, ki so jih opravili organi za nadzor trga, se število vzorcev, ki niso izpolnjevali vsaj ene od zahtev, poveča na 67 %.

<sup>5</sup> Uredba (EU) 2023/988 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 10. maja 2023 o splošni varnosti proizvodov.

<sup>6</sup> Uredba (EU) 2019/1020 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o nadzoru trga in skladnosti proizvodov.

<sup>7</sup> Do vključno 7. 3. 2025.

## Priporočila za deležnike

Naslednja priporočila temeljijo na rezultatih preizkušanja in razpravah s strani organov za nadzor trga med projektom.

### Za potrošnike

- ▶ Če izdelek nima opozoril v vašem jeziku, ga ne kupujte. Opozorila so zakonska obveznost, ena napaka pa lahko povzroči še druge.
- ▶ E-cigarete za enkratno uporabo, ki navajajo več kot 600 potegov za 2 ml zbiralnik, so lahko neskladne, zavajajoče ali oboje.
- ▶ Ali ste že slišali za direktivo o odpadni električni in elektronski opremi (OEEQ), ki vam omogoča brezplačno vračanje elektronskih in električnih odpadkov?
- ▶ E-cigarete so narejene tako, da so videti privlačne, zato je igranje z njimi lahko mamljivo. Hranite jih stran od otrok, saj se lahko nenamerno aktivirajo.
- ▶ Proizvajalci v elektronske cigarete za enkratno uporabo dodajajo arome, da bi povečali njihovo privlačnost in možnost zasvojenosti – zlasti za neuporabnike in mlade uporabnike.
- ▶ Postavite svoje zdravje na prvo mesto: preverite, ali vaš vejp vsebuje nikotin ali kakšno nevarno oljnato snov, kot so olja, ki vsebujejo trigliceride s srednje dolgimi verigami (MCT).
- ▶ Preverite sistem Safety Gate, da se prepričate, ali je bil izdelek, ki ga kupujete, ocenjen kot nevaren.
- ▶ O vseh varnostnih težavah ali nesrečah v zvezi z vašim izdelkom poročajte organu za varstvo potrošnikov na Consumer Safety Gateway.

### Za gospodarske subjekte

- ▶ Ostanite obveščeni o razvoju nacionalne in tržne zakonodaje. Ali ste že slišali za direktivo o odpadni električni in elektronski opremi? (OEEQ), ki potrošnikom omogoča brezplačno vračanje elektronskih in električnih odpadkov?
- ▶ Nova uredba o baterijah zahteva, da se baterije pri odstranjevanju ločijo od preostalih elektronskih izdelkov. V skladu s temi novimi zahtevami zagotovite, da so vaši izdelki zasnovani tako, da je mogoče baterije enostavno odstraniti brez nevarnosti nenamernega odpiranja naprave, kar bi lahko povzročilo uhajanje ali izpostavljenost e-tekočini.

### Za organizacije za standardizacijo

- ▶ Organi za nadzor trga priporočajo razvoj standarda za merjenje števila potegov.
- ▶ Standardna metoda za merjenje prostornine e-tekočin v elektronskih cigaretah, ki jih ni mogoče ponovno napolniti, bi bila v pomoč laboratorijem.
- ▶ Za večjo varnost otrok razmislite o vključitvi zahtev glede otrokom varnih sistemov za aktiviranje.
- ▶ Razvijte ad hoc metodologijo za recikliranje baterij, ki so del elektronskih cigaret za enkratno uporabo.

### Za regulativne organe:

- ▶ Pravila o elektronskih cigaretah za enkratno uporabo morajo vsebovati podrobnosti o zahtevah glede varnosti otrok (zlasti glede otrokom varnih sistemov za aktiviranje) in označevanja, npr. z delegiranimi akti Komisije.
- ▶ TPD ne zahteva navedbe prostornine tekočine za e-cigarete. Predlagano je, da se obvezno navedejo količina in enote dostave na odmerek. Poleg tega se predlaga, da se na embalaži prepove navajanje števila potegov naprav. To številko proizvajalci pogosto uporabljajo za promocijo svojih izdelkov, kar pa ni dovoljeno.
- ▶ Razmislite o izvajanju ukrepov za sledljivost povezanih tobačnih izdelkov (e-cigarete), da bi organom nadzora za trg olajšali upravljanje neskladnih izdelkov.
- ▶ Odpravite zakonodajno vrzel glede nikotinskih vrečk. Ti izdelki so trenutno zajeti le v GPSR. Za te izdelke se pripravljata dva standarda: ISO/DIS 21109 (preskusna metoda za pH) in ISO/AWI 21114 (preskusna metoda za nikotin). Vendar pa predpisi o varnosti tega izdelka še niso bili sprejeti in največje dovoljene količine snovi (npr. nikotina) še niso bile določene.



**II. del**

## Kaj je CASP?

Projekt usklajenega delovanja za varnost izdelkov (CASP) omogoča tesno sodelovanje med organi za nadzor trga iz držav Evropske unije/Evropskega

sporazuma o prosti trgovini za zagotavljanje varnosti izdelkov na enotnem trgu.

## CASP 2024 vključuje sedem dejavnosti testiranja v zvezi s posameznimi izdelki in dve horizontalni dejavnosti

**Udeleženci v dejavnostih v zvezi s posameznimi izdelki** testirajo skupno izbrane izdelke, vzorčene na svojih nacionalnih trgih. Izdelki so testirani v akreditiranih laboratorijih v EU/EFTA v skladu s skupno dogovorjenimi merili testiranja.

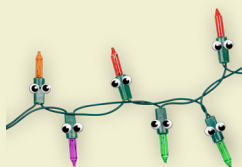
CASP 2024 prav tako vključuje eno dejavnost ponovnega testiranja. Pobuda za ponovno testiranje na podlagi istega načrta testiranja kot v prejšnji kampanji testiranja za določeno kategorijo izdelkov vključuje obsežne dejavnosti nadzora trga za te kategorije izdelkov, da se po določenem času preveri raven skladnosti.



**PSA 1**  
Dude za dojenčke



**PSA 2**  
Visoki otroški stoli



**PSA 3**  
Svetlobni nizi



**PSA 4**  
Mini električni grelniki



**PSA 5**  
Elektronske cigarete  
za enkratno uporabo

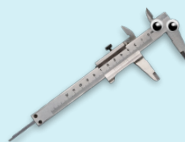


**PSA 6**  
Kolesa za otroke



**PSA 7**  
Sluzaste igrače  
(ponovno testiranje)

**Horizontalne dejavnosti** zagotavljajo forum za izmenjavo znanja za organe za nadzor trga. Udeleženci pod vodstvom tehničnih strokovnjakov z ustreznih področij razvijajo skupne pristope, postopke in praktična orodja za nadzor trga.

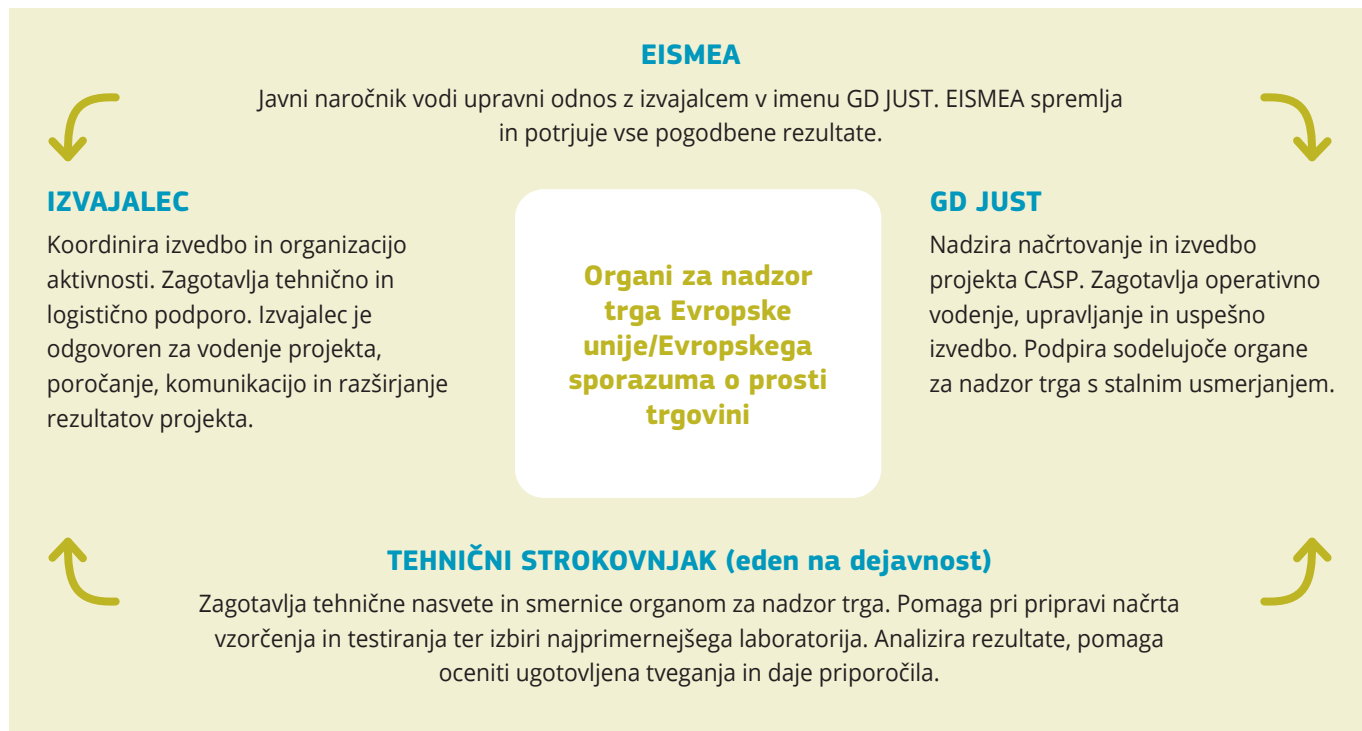


**HA 1**  
Standardizacija – uporaba  
standardov po analogiji



**HA 2**  
Začetni komplet  
za novince

## Vloge in odgovornosti



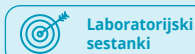
## Delovni načrt dejavnosti v zvezi s posameznimi izdelki



Uvodni sestanki



Vmesni sestanki



Laboratorijski sestanki



Zaključni sestanki



Sestanki

### Vzpostavitev

- ▶ Teoretično raziskovanje
- ▶ Intervjuji za določanje obsega
- ▶ Osnutek načrta testiranja in vzorčenja
- ▶ Popisovanje laboratorijev

### Vzorčenje in testiranje

- ▶ Razpisni postopek za laboratorij
- ▶ Izbira laboratorija in sklepanje pogodb
- ▶ Vzorčenje in prevoz
- ▶ Postopek testiranja in poročila o testih

### Poročanje

- ▶ Ocena tveganja
- ▶ Koordinacija ukrepov, ki jih sprejmejo organi za nadzor trga
- ▶ Priprava končnih poročil
- ▶ Odstranjevanje ali vrnitev vzorcev organom za nadzor trga

### Zunanja komunikacija

- ▶ Razvoj komunikacijskega orodja
- ▶ Razvoj komunikacijskih sporočil
- ▶ Začetek komunikacijske kampanje
- ▶ Ocena vpliva



**Komunikacija  
in razširjanje**



## Postopki in orodja za dejavnosti v zvezi s posameznimi izdelki

### 0 Postopki pred CASP

GD JUST izvaja nalogo določanja prednostnih nalog z organi za nadzor trga, da izbere kategorije izdelkov za vsak projekt CASP. Ta postopek izbire zajema nove in predhodno testirane kategorije izdelkov v okviru projekta CASP.

### 1 Potrjevanje načrtov testiranja in vzorčenja

Tehnični strokovnjaki pripravijo načrte testiranja na podlagi prednostnih nalog, ki so jih določili organi za nadzor trga, in ugotovljenih glavnih nevarnosti izdelka. Osnutki so predstavljeni na uvodnih sestankih, nato pa jih udeleženci izpopolnijo in potrdijo.

### 2 Izbira laboratorija

Izvajalčeva ekipa popiše laboratorije testiranja in stopi v stik z njimi, da zbere predhodne ponudbe cen in druge pomembne informacije. Po uvodnih sestankih se začne razpisni postopek, ponudbe pa se primerjajo in ocenijo. Med vmesnimi sestanki organi za nadzor trga izberejo po en laboratorij na dejavnost.

### 3 Zbiranje in prevoz vzorcev

Organi za nadzor trga zberejo vzorce na svojih nacionalnih trgih, izvedejo predhodne preglede in jih pošljejo v izbrani laboratorij za testiranje.

### 4 Testiranje in dostava poročil o testiranjih

Laboratorij testira vzorce v skladu z dogovorjenim načrtom testiranja. Organi za nadzor trga preverijo in potrdijo poročila o testiranjih.

### 5 Ocena tveganja

Tehnični strokovnjak in organi izvedejo oceno tveganja za vse vzorce, ki ne izpolnjujejo zahtev za testiranje.

### 6 Ukrepi, ki jih sprejmejo organi za nadzor trga

Organi za nadzor trga sprejmejo korektivne ukrepe za izdelke, ki ne izpolnjujejo zahtev, in izdajo obvestila na platformo Safety Gate.

### 7 Zunanje komunikacije

Kampanja za zunanjo komunikacijo se bo začela, ko bodo potrjeni vsi rezultati testiranja. Uvaja se prek dejavnosti vključevanja medijev in vplivnežev, podprtih z dejavnostmi razširjanja s strani deležnikov.

## Zunanja komunikacija

### Orodja za komunikacijo

- ▶ **končna poročila** za vsako dejavnost in za projekt CASP 2024;
- ▶ **informativna gradiva**;
- ▶ **igra #ProductGo in povezana sredstva**;
- ▶ **komplet gradiva za medije in sredstva družbenih medijev**.

### Kanali

Komunikacijski material se razširja prek:

- ▶ prisotnosti na spletu [ec.europa.eu](https://ec.europa.eu) ([Safety Gate](#), spletno mesto [CASP](#), razdelek [EISMEA news](#));
- ▶ računov družbenih medijev GD JUST in EISMEA;
- ▶ komunikacijskih kanalov organov za nadzor trga;
- ▶ izbranih partnerskih vplivnežev;
- ▶ izbranih medijskih partnerstev.

**EVROPSKA KOMISIJA**

Generalni direktorat za pravosodje in potrošnike

Direktorat za potrošnike

Enota B4 Varnost izdelkov in sistem hitrega obveščanja

E-pošta: [JUST-B4@ec.europa.eu](mailto:JUST-B4@ec.europa.eu)

Evropska komisija ni odgovorna za nobene posledice, ki bi nastale zaradi ponovne uporabe te publikacije.

© Evropska unija, 2025.

Politika ponovne uporabe dokumentov Evropske komisije se izvaja na podlagi Sklepa Komisije 2011/833/EU z dne 12. decembra 2011 o ponovni uporabi dokumentov Komisije (UL L 330, 14.12.2011, str. 39).

Če ni navedeno drugače, je ponovna uporaba tega dokumenta dovoljena v skladu z licenco Creative Commons Priznanje avtorstva 4.0 Mednarodna (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). To pomeni, da je ponovna uporaba dovoljena, če je naveden ustrezen vir in so navedene vse spremembe.

Za vsako uporabo ali reprodukcijo elementov, ki niso v lasti Evropske unije, je morda treba zaprositi za dovoljenje neposredno od zadevnih imetnikov pravic.

Informacije o Evropski uniji v vseh uradnih jezikih EU so na voljo na spletišču Evropa na: [https://europa.eu/european-union/index\\_en](https://europa.eu/european-union/index_en)Urad za publikacije  
Evropske unijeLuksemburg: Urad za publikacije Evropske unije, 2025  
ISBN 978-92-68-26543-7  
doi:10.2838/5521040