



# **CASP 2024**

## **Mini električni grelniki**

**Končno poročilo o  
dejavnosti**

## 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>5</b>
Porazdelitev vzorčenja.....	5
Postopek preizkušanja .....	5
<b>Rezultati preizkusov .....</b>	<b>6</b>
Pregled rezultatov preizkusov in glavnih ugotovitev .....	6
Rezultati glede na klavzule preizkušanja .....	7
Zaključki rezultatov preizkusov.....	7
<b>Ocena tveganja in korektivni ukrepi.....</b>	<b>8</b>
Rezultati ocene tveganja .....	8
Korektivni ukrepi .....	8
<b>Sklepi in priporočila .....</b>	<b>9</b>
Sklepi.....	9
Priporočila za deležnike.....	10

## II. DEL

<b>Kaj je CASP?.....</b>	<b>12</b>
<b>Delovni načrt dejavnosti v zvezi s posameznimi izdelki .....</b>	<b>13</b>
<b>Postopki in orodja za dejavnosti v zvezi s posameznimi izdelki .....</b>	<b>14</b>

## Seznam okrajšav

<b>CASP</b>	Usklajeno delovanje za varnost izdelkov
<b>CTI</b>	Primerjalni indeks sledenja
<b>GD JUST</b>	Generalni direktorat za pravosodje in potrošnike
<b>EK</b>	Evropska komisija
<b>EGP</b>	Evropski gospodarski prostor
<b>EFTA</b>	Evropski sporazum o prosti trgovini
<b>EN</b>	Evropski standard
<b>EU</b>	Evropska unija
<b>IM</b>	Vmesno srečanje
<b>MSA</b>	Organ za nadzor trga
<b>PSA</b>	Dejavnost, povezana s posameznim izdelkom
<b>SAGA</b>	Ocena tveganja Safety Gate
<b>OEEO</b>	Odpadna električna in elektronska oprema

## Povzetek

### Cilji

Glavni cilj projekta usklajenega delovanja za varnost izdelkov (Coordinated Activity on the Safety of Products – 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 sodelujejo pri skupnem vzorčenju, preizkušanju in oceni tveganja določenih izdelkov v okviru projekta CASP.

### Obseg izdelkov

Dejavnost je zajemala mini električne grelnike, katerih širina in višina ne presegata 40 cm oziroma 30 cm. Med

njimi so bili prenosni grelniki z ventilatorjem, žarilni grelniki, vtični grelniki in keramični grelniki.

### Glavna merila preizkušanja in rezultati

Dejavnost je bila osredotočena na preizkušanje mini električnih grelnikov glede na standard **EN 60335-2-30:2009 + A13:2022** (vključno s spremembo **A2:2022**),

ki obravnava varnost električnih sobnih grelnikov za gospodinjstvo.

Skupno 43 vzorcev (54 %) 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 27 (34 %) vzorcev ni izpolnjevalo zahtev. Skupno 50 (62 %) od 80 vzorcev ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev.

### Sklepi

Ta dejavnost je poudarila pomen ustreznega označevanja za zmanjšanje tveganja električnega udara in požara, saj so ti izdelki vse bolj priljubljeni. Organi za nadzor trga so v

odgovor naložili sankcije gospodarskim subjektom in jim naročili, naj izboljšajo ali umaknejo neskladne proizvode<sup>1</sup>.

## Ključna priporočila za deležnike

#### Za potrošnike

- ▶ Ne kupujte izdelka brez navodil in kontaktnih podatkov v EU.
- ▶ Električni grelnik hranite stran od otrok, vode in mokrih oblačil.
- ▶ Ne zapirajte prezračevalnih rešetk, ne dotikajte se grelnega elementa, ne uporabljajte potovalnih adapterjev za priključitev izdelka, izdelka ne puščajte vklopljenega med spanjem.
- ▶ Izdelka ne uporabljajte, če je pokvarjen, in ga ne poskušajte popraviti sami.

#### Za gospodarske subjekte

- ▶ Zakonska zahteva je, da so vse informacije o izdelku, vključno z navodili in opozorili za potrošnike, na voljo v jeziku države prodaje.
- ▶ Če izdelek prodajate v določeni državi, preverite, katere vrste vtičev se uporabljajo v tej državi.

#### Za organizacije za standardizacijo

- ▶ Prepričajte se, da standard pravilno zajema vtične („plug-in“) mini grelnike.
- ▶ Standard mora določati zahteve glede velikosti, berljivosti, namestitve, barve in kontrasta opozoril na embalaži in izdelku.

<sup>1</sup> Do 2. 4. 2025 (vključno).



**I. del**

## Pregled dejavnosti

### Sodelujoči organi za nadzor trga

		Država	MSA
1		Hrvaška	Državni inšpektorat
2		Ciper	Oddelek za električne in strojne storitve, Ministrstvo za promet, komunikacije in dela <sup>2</sup>
3		Estonija	Organ za varstvo potrošnikov in tehnične predpise
4		Nemčija	Uprava okrožja Düsseldorf Kompetenčni center za nadzor trga - Nadzorni organ za trgovino - Vlada Zgornje Bavarske
5		Irska	Komisija za konkurenco in varstvo potrošnikov
6		Latvija	Center za varstvo pravic potrošnikov
7		Litva	Državni organ za varstvo pravic potrošnikov
8		Luksemburg	ILNAS – oddelek za nadzor trga
9		Malta	Malteški organ za konkurenco in varstvo potrošnikov
10		Švedska	Švedski nacionalni odbor za električno varnost
11		Italija	Gospodarska zbornica Milano Monza Brianza Lodi Gospodarska zbornica Torino

### Obseg izdelkov

Mini električni grelniki so kompaktna in učinkovita rešitev za ogrevanje notranjih prostorov. Te prenosne enote so zasnovane za enostavno uporabo, tako da jih lahko uporabniki preprosto priključijo in takoj začnejo uživati v toploti.

<sup>2</sup> Organi za nadzor trga lahko sodelujejo v projektu CASP samo v obliki preizkušanja. Organi za nadzor trga sodelujejo pri postopku preizkušanja, vendar niso vključeni v razprave in odločanje ter ne sodelujejo na srečanjih o dejavnostih.

## Preglednica 1: Opis obsega izdelkov

	Podkategorija izdelka	Fotografija	Opis
V obsegu	Grelnik z ventilatorjem		Grelnik z ventilatorjem uporablja električni element za ustvarjanje toplote in ventilator za izpihovanje toplega zraka v prostor. Je kompakten, prenosen in omogoča hitro segrevanje.
	Žarilni grelnik		Žarilni grelnik oddaja infrardeče sevanje, ki ne segreva zraka, temveč neposredno predmete in ljudi v svojem dosegu. Zagotavlja takojšnjo toploto, zato je primeren za točkovno ogrevanje.
	Vtični („plug-in“) grelnik		Vtični grelnik je majhen prenosni električni grelnik, ki se priključi neposredno v stensko vtičnico. Priročen je za osebno uporabo v majhnih prostorih, kot so spalnice, ter omogoča hitro in lokalno ogrevanje.
	Keramični grelnik		Keramični grelnik uporablja keramični grelni element, ki proizvaja toploto, ki jo nato širi ventilator.
Zunaj obsega	Vsi električni grelniki nad 40 cm višine in 30 cm širine		Npr. grelne plošče (glejte sliko na levi), panelni grelniki, sistemi centralnega ogrevanja. Vtiči, varovalke in adapterji, ki so bili priloženi izdelkom, so bili izključeni iz obsega preizkušanja projekta CASP2024.

## Merila preizkušanja

Mini električni grelniki so bili preizkušeni v skladu s standardom EN 60335-2-30:2009 o varnosti električnih sobnih grelnikov za gospodinjstvo. Celoten načrt preizkušanja dejavnosti je naveden v preglednici 3.

## Preglednica 2: Končni načrt preizkušanja za mini električne grelnike

Standardi EN 60335-2-30:2009 + A13:2022 (vključno s spremembo A2:2022)		
Klavzula	Zahteve	Opombe
7	Oznake in navodila	Upoštevajte tudi, ali sta prisotna oznaka CE in logotip OEEQ. Oboje je potrebno, vendar je bila preiskava skladnosti z Direktivo OEEQ zunaj obsega projekta CASP 2024. Uporabljati je treba uradni jezik države prodaje in navesti proizvajalca ali distributerja s sedežem v EGP.
8	Zaščita pred dostopom do delov pod napetostjo	
10	Vhodna moč in tok	
11	Ogrevanje	
13	Uhajavi tok in električna moč pri obratovalni temperaturi	
15	Odpornost proti vlagi	
19	Neobičajno delovanje	Vzorčeni so bili preprosti in nizkocenovni izdelki. Zahteve iz Priloge R niso bile preizkušene. Izdelek mora biti varen tako pri normalnem delovanju kot pri delovanju z napako.
20	Stabilnost in mehanske nevarnosti	Grelniki se lahko zlahka prevrnejo, kar je resna težava.
21	Mehanska trdnost	
22	Sestava	
23	Notranje ožičenje	
25	Napajalni priključek in zunanji prožni kabli	
27	Zagotavljanje ozemljitve	
29	Izolacijske in plazilne razdalje in trden izolator	Za testiranje te dejavnosti PSA niso bili izvedeni nobeni preizkusi sledenja (Priloga N). Če CTI materiala ni bil znan, so bile izmerjene plazilne razdalje preprosto sporočene.
30	Odpornost proti toploti in požaru	Pri vizualnem pregledu in preverjanju dimenzij (z merili in na podlagi listov standarda) upoštevajte morebitne neskladnosti. Preizkušanje vtičev/varovalk/adapterjev je zunaj obsega CASP 2024.



# Vzorčenje in preizkušanje

## Porazdelitev vzorčenja

Postopek vzorčenja so izvedli organi za nadzor trga na podlagi porazdelitve vzorčenja, dogovorjene na vmesnem srečanju. Sodelujoči organi za nadzor trga so zbrali skupaj 80 izdelkov, tako iz spletnih kot iz fizičnih trgovin.

Zaradi časovnega razporeda vzorčenja so imeli nekateri organi za nadzor trga poleti težave pri zbiranju vzorcev. Če bi vzorčenje potekalo pozimi, bi bili rezultati morda drugačni. Sezonska narava razpoložljivosti izdelkov na trgu je verjetno vplivala na rezultate preizkusov.

## Postopek preizkušanja

Preskuševalni laboratorij za to dejavnost je bil izbran z razpisnim postopkom, ki se je začel marca 2024. Razpisne specifikacije so bile poslane 149 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 podrobne informacije o določanju cen, dokaze o certifikaciji, ustrezne izkušnje strokovnjakov in predloge poročil o preizkusih.

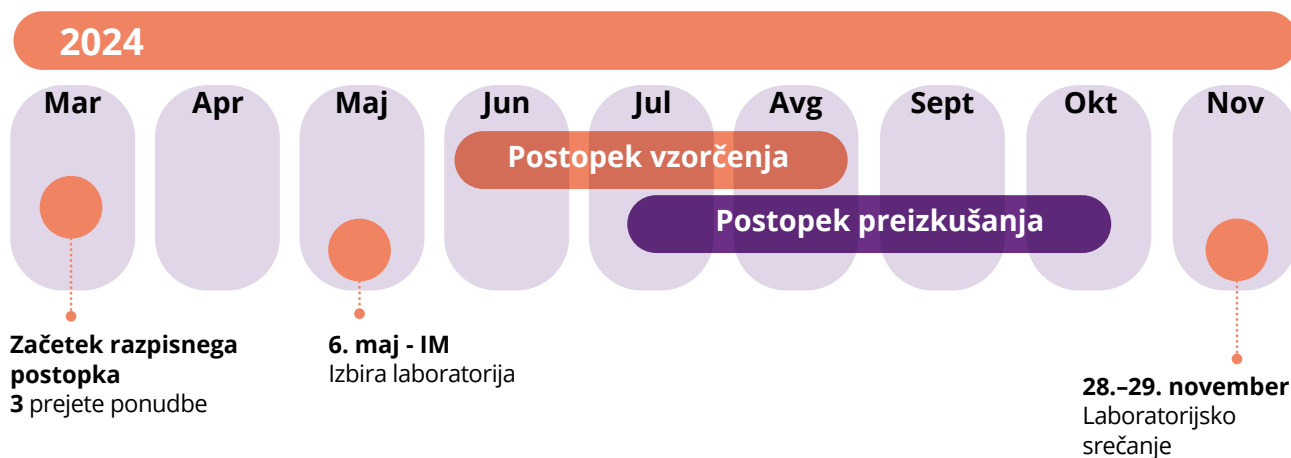
Deset laboratorijev je v danem časovnem okviru predložilo ponudbe. Na podlagi popolnosti in konkurenčnosti ponudb so bili predhodno izbrani trije laboratoriji in povabljeni na razgovor.

Vendar je eden od treh laboratorijev umaknil svojo ponudbo, ker ni mogel več zagotoviti zadostnih zmogljivosti za preizkušanje za ta projekt.

Med vmesnim srečanjem so bile organom za nadzor trga predstavljene primerjalne analize tehnične kakovosti in finančnih vidikov ponudb 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.

**Slika 1: Časovnica postopka vzorčenja in preizkušanja**



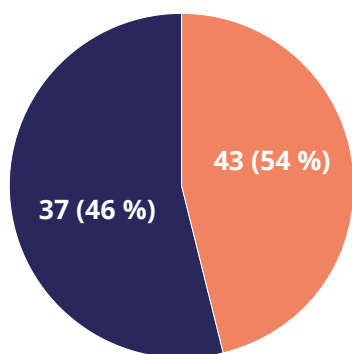
## Rezultati preizkusov

### Pregled rezultatov preizkusov in glavnih ugotovitev

Od 80 preizkušenih vzorcev 43 izdelkov (54 %) ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev iz načrta preizkušanja, kot je prikazano na naslednjem grafikonu.

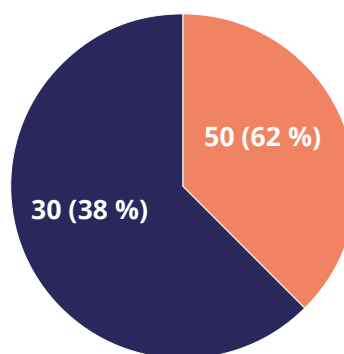
Če upoštevamo rezultate pregledov glede opozoril, oznak in navodil, ki so jih izvedli organi za nadzor trga, ter preizkuse, ki jih je opravil laboratorij, skupno 50 vzorcev (62 %) ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev.

**Slika 2: Rezultati preizkusov brez opozoril, oznak in navodil (N=80)**



Ne izpolnjuje zahtev

**Slika 3: Rezultati preizkusov vključno z opozorili, oznakami in navodili (N=80)**



Izpolnjuje zahteve

Pri upoštevanju samo opozoril, oznak in navodil so organi za nadzor trga ugotovili, da 27 (34 %) od 80 vzorcev ni izpolnjevalo teh zahtev. Nobeden od teh 27 vzorcev tudi ni izpolnjeval zahtev načrta preizkušanja. Glavni razlogi za neskladnost so bili:

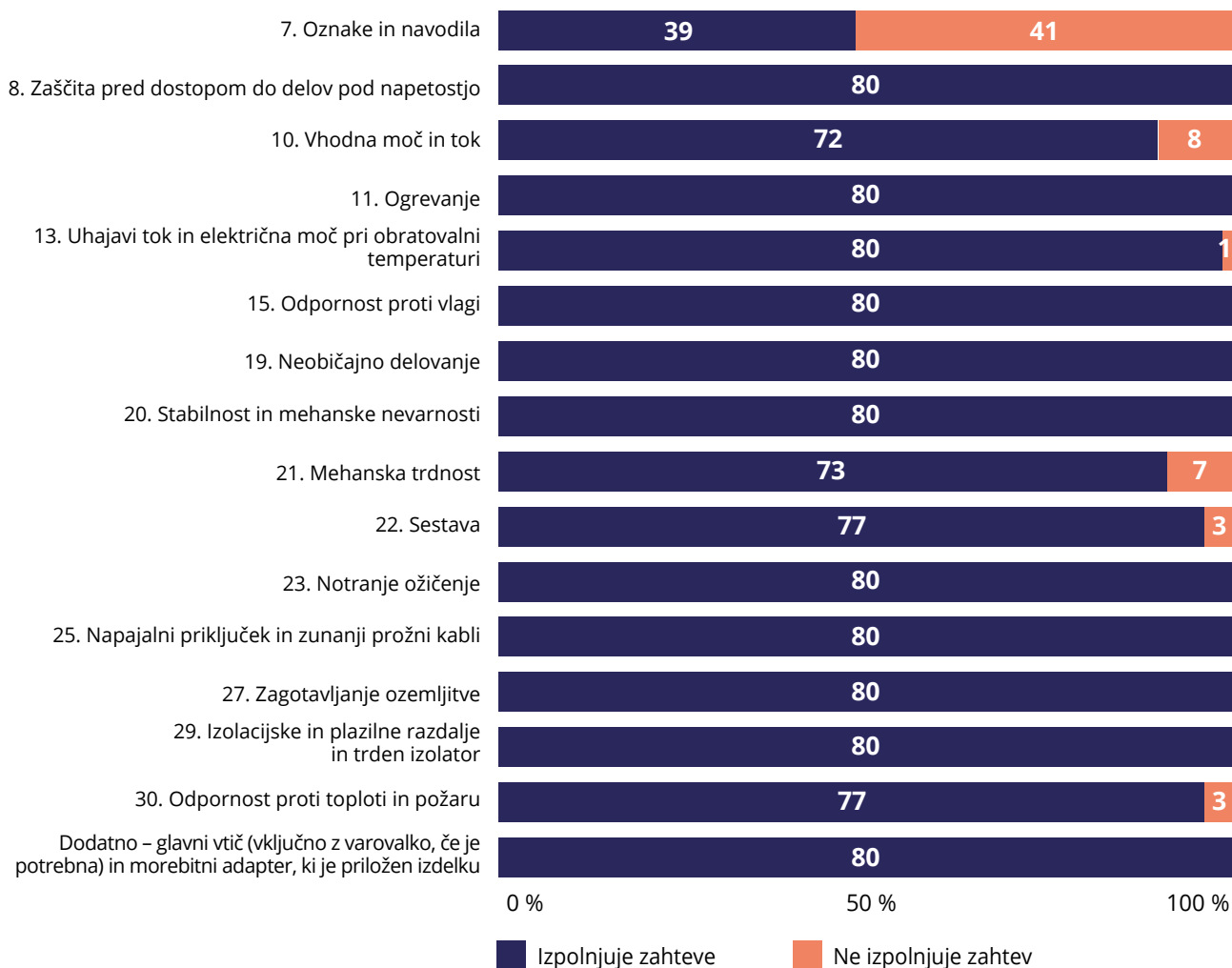
- ▶ podatki, ki niso navedeni v uradnem jeziku države prodaje (15 vzorcev);
- ▶ manjkajoča opozorila, da naj se triletni otroci ne približujejo grelniku (7 vzorcev);
- ▶ manjkajoči identifikatorji proizvajalca v EU/EGP ali zunaj nje (5 vzorcev).

## Rezultati glede na klavzule preizkušanja

Če si ogledamo rezultate za standarde **EN 60335-2-30:2009 + A13:2022 (vključno s spremembo A2:2022)**, so bili klavzule, zaradi katerih je prišlo do velikega števila neskladnosti, klavzula 7: Oznake in navodila ter, v manjši meri, klavzula Vhodna moč in tok (klavzula 10) ter Mehanska trdnost (točka 21).

Na zgornji sliki je razvidno, da 3 vzorci niso prestali preizkusa sestave (klavzula 22), 3 pa preizkusa toplotne in požarne odpornosti (klavzula 30). Laboratorij je klavzulo 25 preizkusil tudi na napajalnem kablu izdelkov, saj so strokovnjaki poudarili, da proizvajalci pogosto poskušajo zmanjšati stroške za kable.

**Slika 4: Rezultati preizkušanja glede na klavzulo**



## Zaključki rezultatov preizkusov

V zadnjih letih se je na trgu pojavil dotok majhnih, nizkocenovnih grelnikov, kar je verjetno posledica naraščajočih stroškov energije. Kljub cenovni dostopnosti je število napak, povezanih s kakovostjo sestave, ostalo razmeroma nizko, kar kaže na stalno raven kakovosti izdelkov.

Glavna ugotovljena težava se nanaša na **oznake in navodila**. Težave vključujejo manjkajoče oznake, neustrezna navodila ali uporabo jezikov, ki niso primerni za državo prodaje. Grelniki lahko predstavljajo varnostno tveganje,

če se napačno uporabljajo, na primer če so postavljeni v bližini vnetljivih materialov. Zato je ključnega pomena, da potrošniki prejmejo izčrpne informacije o varnosti.

Ta dejavnost je pokazala **razlike v porabi energije**. Pri nekaterih grelnikih je bila poraba energije znatno drugačna od nazivnih (označenih) vrednosti. Na splošno ta neskladja niso predstavljala varnostnega tveganja, ampak so bila povezana z vprašanji učinkovitosti.

Poleg tega so nekateri izdelki pokazali **neustrezno mehansko trdnost**; če se ohišje grelnika zlahka zlomi, lahko

pride do izpostavitve delov pod napetostjo, kar predstavlja nevarnost električnega udara. Pri grelnikih z ventila-

torjem so lahko izpostavljeni tudi nevarni gibljivi deli, kot so ventilatorske lopatice.

## Ocena tveganja in korektivni ukrepi

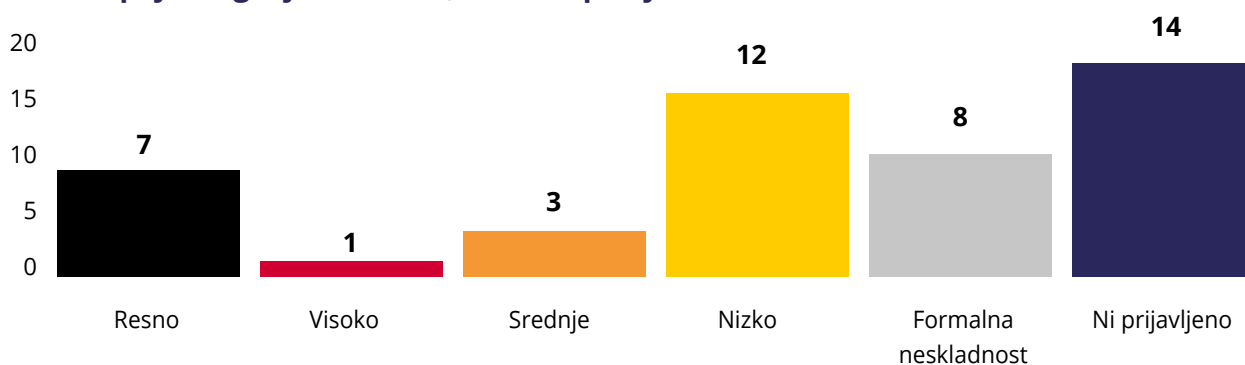
### Rezultati ocene tveganja

Mini električni grelniki se lahko dajo na trg le, če izpolnjujejo varnostne zahteve iz direktive o splošni varnosti proizvodov (GPSR).<sup>3</sup> Pri ocenjevanju, ali izdelek predstavlja tveganje, je treba upoštevati načela iz Izvedbenega sklepa Komisije (EU) 2019/417 o določitvi smernic za upravljanje sistema Evropske unije za hitro izmenjavo informacij (smernice Safety Gate)<sup>4</sup>.

Skupaj 50 (62 %) vzorcev ni izpolnjevalo zahtev. Skupaj 43 vzorcev (54 %) ni izpolnjevalo zahtev preizkusov, ki jih je opravil laboratorij, 27 vzorcev (34 %) pa ni izpolnjevalo zahtev za označevanje (za opozorila, oznake in navodila).

Sedem vzorcev je bilo ocenjenih kot vzorci, ki predstavljajo resno tveganje, eden kot vzorec, ki predstavlja visoko tveganje, trije kot vzorci, ki predstavljajo srednje tveganje in 12 kot vzorcev, ki predstavlja nizko tveganje. Slika 5 prikazuje stopnje tveganja vzorcev, ki niso izpolnjevali zahtev.<sup>5</sup>

**Slika 5: Stopnje tveganja za vzorce, ki niso izpolnjevali zahtev**



### Korektivni ukrepi

Na podlagi rezultatov in opravljenih ocen tveganja se organi za nadzor trga odločijo, katere korektivne ukrepe je treba sprejeti v zvezi z izdelki, ki niso v skladu z zakonodajo EU in/ali veljavnimi standardi.

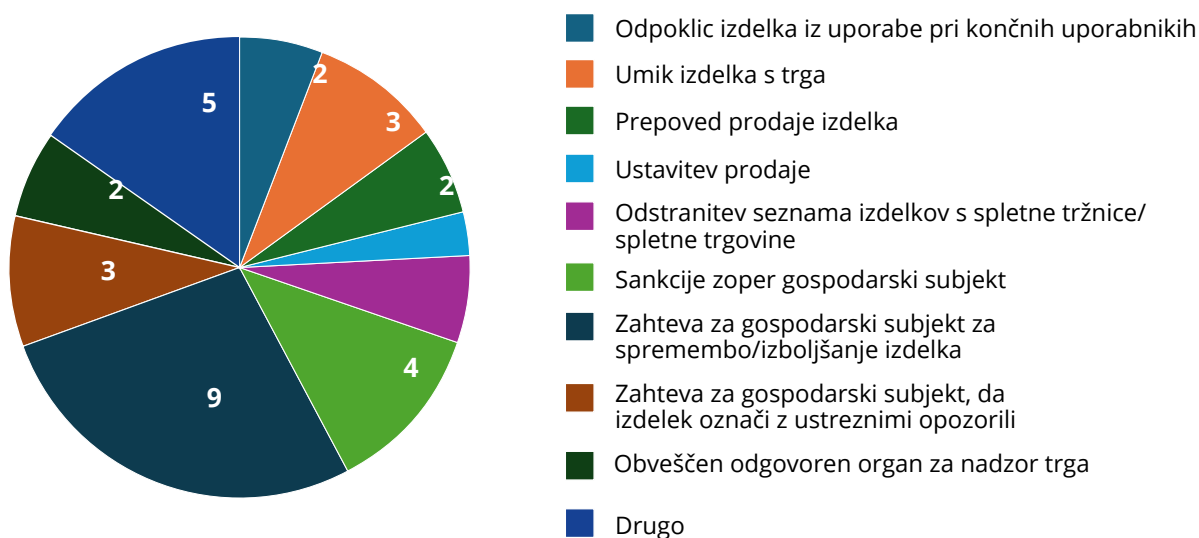
Na sliki 6 so prikazani korektivni ukrepi, sprejeti v zvezi z izdelki, ki niso izpolnjevali zahtev za preizkušanje.

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

<sup>4</sup> Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/417 o določitvi smernic za upravljanje sistema Evropske unije za hitro izmenjavo informacij, imenovanega RAPEX, ki je bil vzpostavljen na podlagi člena 12 Direktive 2001/95/ES o splošni varnosti proizvodov, in njegovega sistema obveščanja (notificirano pod dokumentarno številko C(2018) 7334).

<sup>5</sup> O izdelkih, ki so izpolnjevali zahteve za preizkušanje, ne pa tudi zahtev glede označevanja, se poroča pod oznako „Formalna neskladnost“.

**Slika 6: Ukrepi, sprejeti za izdelke, ki niso izpolnjevali zahtev (N=33)<sup>6</sup>**



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>7</sup>

Na podlagi uredbe GPSR in Uredbe (EU) 2019/1020<sup>8</sup> se priporoča tudi predložitev obvestil o ukrepih, sprejetih za izdelke, za katere je ocenjeno, da predstavljajo manj kot resno tveganje.

## Sklepi in priporočila

### Sklepi

V okviru dejavnosti je bila ocenjena varnost mini električnih grelnikov, pri čemer je bilo ugotovljeno, da 54 % vzorcev ni izpolnjevalo vsaj ene od preskusnih zahtev. Ker se uporaba teh naprav zaradi njihove enostavnosti uporabe in stroškovnih prednosti povečuje, so opozorila, oznake in navodila postali bistvenega pomena. Uporabnikom zagotavljajo pomembne informacije o pravilni uporabi izdelka in pomagajo zmanjšati tveganje električnega udara in požara.

Organi za nadzor trga so gospodarskim subjektom naročili, naj spremenijo ali izboljšajo izdelke, ki niso izpolnjevali ustreznih zahtev, jih umaknejo s trga in zagotovijo, da so označeni z ustreznimi opozorili. Poleg tega so bile za nekatere gospodarske subjekte uvedene sankcije.

<sup>6</sup> Do 2. 4. 2025 (vključno).

<sup>7</sup> Uredba (EU) 2023/988 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 10. maja 2023 o splošni varnosti proizvodov.

<sup>8</sup> Uredba (EU) 2019/1020 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o nadzoru trga in skladnosti proizvodov.

## Priporočila za deležnike

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

### Za potrošnike

Pred nakupom izdelka:

- ▶ Ne kupujte izdelka, ki nima navodil ali navodila niso v vašem jeziku. Če izdelek kupite prek spleta in ugotovite, da v njem ni navodil, ga vrnite in obvestite organe za varstvo potrošnikov.
- ▶ Zaupajte le izdelkom, pri katerih so navedeni kontaktni podatki proizvajalca ali uvoznika s sedežem v EU.

Med uporabo izdelka:

- ▶ Električni grelnik hranite stran od otrok, vode in mokrih oblačil.
- ▶ Prezračevalnih rešetk mini električnih grelnikov ne zapirajte s predmeti.
- ▶ Ne dotikajte se grelnega telesa.
- ▶ Mini električnega grelnika ne uporabljajte, če je izdelek pokvarjen in ima vidne poškodbe.
- ▶ Če se mini električni grelnik pokvari, ga ne poskušajte popraviti sami.
- ▶ Ne uporabljajte mini električnih grelnikov s potovalnimi adapterji.
- ▶ Ne puščajte mini električnega grelnika vklopljenega med spanjem.
- ▶ Preverite sistem Safety Gate, da se prepričate, ali je bil izdelek, ki ga kupujete, označen 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

- ▶ Grelnik označite z vsemi zahtevanimi opozorili, oznakami (vključno z oznako CE) in navodili v skladu s standardom.
- ▶ Zakonska zahteva je, da je treba potrošnikom zagotoviti vse informacije o izdelku, vključno z navodili in opozorili. Napis mora biti v jeziku države, v kateri se izdelek prodaja.
- ▶ Če izdelek prodajate v določeni državi, preverite, katere vrste vtičev se uporabljajo v tej državi. Vtiči niso enaki v vsej EU/EFTA.
- ▶ O vseh varnostnih težavah ali nesrečah, ki jih opazite, obvestite pristojne organe prek Safety Business Gateway.

### Za organizacije za standardizacijo

- ▶ Zagotovite, da standard pravilno zajema vtične mini grelnike. Na primer:
  - Postavitev grelnika glede na vtičnico je nejasna. Vtični grelniki so „prenosni aparati“ v smislu standarda. Namesto napajalnega kabla imajo vgrajene čepe vtičev. Opozorilo „izdelka ne postavljajte pod vtičnico“ je za ta tip izdelka zavajajoče/nesmiselno in ga je treba popraviti.
  - Ni jasno, ali je treba udarne preizkuse s kladivom opraviti pri priključenem grelniku. Zdi se smiselno, da se to stanje oceni, saj bi lahko vsaka poškodba na takšnem mestu izpostavila dele pod napetostjo. Standard mora pojasniti, pod kakšnimi pogoji je treba opraviti preizkuse s kladivom.
- ▶ Standard mora določati zahteve glede velikosti, berljivosti, namestitve, barve in kontrasta opozoril na embalaži in izdelku. Klavzula 7.14 standarda EN 60335-1 določa najmanjše velikosti oznak in vključuje zahtevo, da „morajo biti oznake dvignjene nad površino ali pa morajo biti pod njo vsaj 0,25 mm, razen če se uporabljajo kontrastne barve, ali so oznake vlite, gravirane ali odtisnjene“. Vendar pa je bilo ugotovljeno, da dovoljevanje pomembnih varnostnih opozoril brez kontrasta med besedilom in ozadjem, ki se zgolj zanašajo na učinek senčenja, ne zagotavlja zadostne jasnosti. Pri majhnih izdelkih je tudi najmanjša dovoljena velikost besedila zelo majhna.



**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.



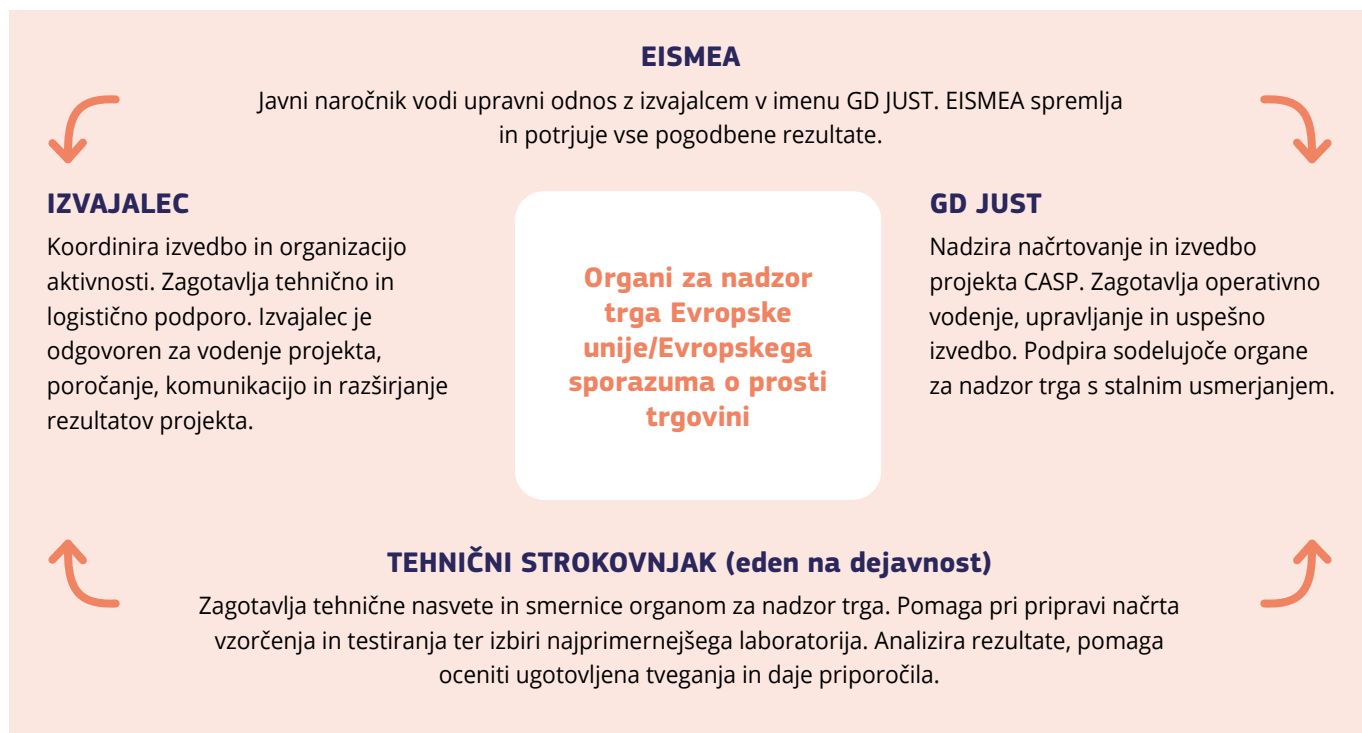
**HA 1**  
Standardizacija – uporaba  
standardov po analogiji



**HA 2**  
Začetni komplet  
za novince



## Vloge in odgovornosti



## Delovni načrt dejavnosti v zvezi s posameznimi izdelki



**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) (<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 978-92-68-26519-2  
doi:10.2838/9304761