



Nadzor trga

Nevarne snovi v pripomočkih

Končno poročilo

JACOP 2025

VSEBINA

SEZNAM OKRAJŠAV 4

1. del

REZULTATI PREIZKUSOV IN PRIPOROČILA 5

POVZETEK 6

Cilji dejavnosti 6

Rezultati in zaključki 6

PREGLED DEJAVNOSTI 7

Sodelujoči organi za nadzor trga 7

Obseg izdelkov 7

Merila preizkušanja 7

VZORČENJE IN PREIZKUŠANJE 7

Pregled vzorčenih izdelkov in kanalov za vzorčenje 8

Postopek preizkušanja 9

REZULTATI PREIZKUSOV 9

Pregled rezultatov preizkušanja in
glavnih ugotovitev 9

Rezultati po posamezni klavzuli 10

OCENA TVEGANJA IN UKREPI 11

Ocena tveganja 11

Ukrepi 11

SKLEPI IN PRIPOROČILA 12

Sklepi 12

Priporočila in sporočila za deležnike 12

2. del**KAJ JE JACOP? 14****JACOP 2025 VKLJUČUJE 11 DEJAVNOSTI,
POVEZANIH S POSAMEZNIMI IZDELKI,
KI POKRIVAJO 9 SEKTORJEV 15**

Vloge in odgovornosti 16

Delovni načrt in časovnica 17

Faze projekta 17

Postopek 18

Komunikacijska sredstva 19

Komunikacijski kanali 19



SEZNAM OKRAJŠAV

BBP	Butil benzil ftalat (mehčalo)
DBP	Dibutil ftalat (mehčalo)
DEHP	Bis(2-etilheksil) ftalat (mehčalo)
DIBP	Diizobutil ftalat (mehčalo)
EEO	Odpadna električna in elektronska oprema
EO	Gospodarski subjekt
ICSMS	Informacijski in komunikacijski sistem za nadzor trga
IEC	Mednarodna komisija za elektrotehniko
JACOP	Skupni ukrepi o skladnosti proizvodov v državah EU in EFTA
MSA	Organ za nadzor trga
PBB	Polibromirani bifenili (zaviralec gorenja)
PBDE	Polibromirani difenil etri (zaviralec gorenja)
PSA	Dejavnost, povezana s posameznim izdelkom
RoHS	Omejevanje nevarnih snovi
XRF	Rentgenska fluorescenca

1. del

REZULTATI PREIZKUSOV IN PRIPOROČILA

POVZETEK

CILJI DEJAVNOSTI

Dejavnost PSA 3 o nevarnih snoveh v pripomočkih se je osredotočila na ugotavljanje prisotnosti snovi, katerih uporaba je omejena, v potrošniški elektroniki, ki je dana na trg EU, v skladu z Direktivo 2011/65/EU (RoHS - omejevanje nevarnih snovi). Namen dejavnosti je bil:

- Odkriti neskladne pripomočke, ki so na voljo na trgu EU, vključno z uvoženimi.
- Preveriti skladnost z zahtevami RoHS s preizkušanjem na podlagi serije IEC 62321.

REZULTATI IN ZAKLJUČKI

Skupno je bilo preizkušenih 173 vzorcev v 13 državah. Od tega 86 izdelkov ni opravilo laboratorijskega preizkušanja na nevarne snovi, kar pomeni, da je skupna stopnja neuspešnosti znašala okoli 50 %; to pomeni, da je približno polovica izdelkov vsebovala eno ali več nevarnih snovi v količinah, ki presegajo dovoljene mejne vrednosti iz Direktive RoHS.

Ključne ugotovitve:

- Svinec in kadmij: 82 vzorcev je preseglo mejne vrednosti (približno 87-odstotna stopnja neuspešnosti med analiziranimi vzorci).
- Mehčala (ftalati; DEHP, BBP, DBP, DIBP): 51 vzorcev ni bilo uspešnih (~29 %).
- Šestvalentni krom (v vzorcih kovin): 3 vzorci niso bili uspešni (~6 %).

- Spodbujati usklajen pristop med organi za nadzor trga glede ocene tveganja in korektivnih ukrepov za neskladno potrošniško elektroniko.

Obseg je zajemal splošno dostopne poceni potrošniške pripomočke, kot so naprave s priključki USB ali sončnimi paneli (npr. ročni ventilatorji, zvočniki), mali kuhinjski aparati (npr. opekači kruha, stiskalnice za citrusne) in elektronika za osebno nego (npr. lasni pripomočki, brivniki), s povprečno ceno 10 EUR na kos.

- Zaviralci gorenja (PBB, PBDE): 5 vzorcev ni bilo uspešnih (~4 %).
- Preverjanje označevanja je pokazalo, da 41 (24 %) izdelkov ni bilo skladnih, predvsem zaradi manjkajoče ali nejasne oznake CE ali manjkajočih kontaktnih podatkov EU.
- Če upoštevamo laboratorijske preizkuse in preglede označevanja skupaj, je bilo ugotovljeno, da 91 (53 %) izdelkov ni bilo skladnih.

Ti rezultati opozarjajo na trajna tveganja, povezana s poceni uvozom. Dejavnost PSA 3 je pokazala, da so potrebni stalna previdnost, usklajeno izvrševanje in ciljno usmerjene kampanje za ozaveščanje gospodarskih subjektov in potrošnikov. Dejavnost je okrepila sodelovanje med organi za nadzor trga in zagotovila uporabna priporočila za izboljšanje skladnosti in varnosti potrošnikov.

PREGLED DEJAVNOSTI

SODELUJOČI ORGANI ZA NADZOR TRGA

V sklopu PSA 3 o nevarnih snoveh v pripomočkih je sodelovalo skupno 19 organov za nadzor trga iz 13 držav. Preglednica 2 vsebuje pregled sodelujočih organov za nadzor trga.

OBSEG IZDELKOV

Dejavnost se je osredotočila na EEO, ki se uvršča pod Direktivo RoHS (2011/65/EU). Obseg je vključeval:

- Pripomočki, opremljeni s priključki USB ali sončnimi paneli.

- Manjši kuhinjski aparati.
- Elektronika za osebno nego.

Izbrani so bili izdelki, ki predstavljajo splošno dostopno in cenovno ugodno potrošniško elektroniko, dogovorjena zgornja meja pa je bila določena na 25 EUR.

MERILA PREIZKUŠANJA

Preizkušanje je potekalo v skladu s serijo IEC 62321, ki zagotavlja mednarodno priznane metode za določanje nevarnih snovi, omejenih v skladu z Direktivo RoHS (2011/65/EU). Merila preizkušanja so zajemala:

- Snovi: svinec, kadmij, živo srebro, šestvalentni krom, bromirani zaviralci gorenja (polibromirani bifenili PBB in difenil etri PBDE) in mehčala. **Preglednica 1** vsebuje pregled zadevnih klavzul in povezanih snovi.
- Oznake: upravni pregledi oznak izdelkov.

Preglednica 1: Ključna merila preizkušanja v okviru načrta preizkušanja

Načrt preizkušanja	Ključna merila preizkušanja
IEC 62321-3-1	Pregled XRF
IEC 62321-4	Živo srebro
IEC 62321-5	Svinec, kadmij in skupni krom
IEC 62321-6	Zaviralci gorenja (PBB, PBDE)
IEC 62321-7-1	Šestvalentni krom za kovinske vzorce
IEC 62321-7-2	Šestvalentni krom za nekovinske vzorce
IEC 62321-8	Mehčala (ftalati; DEHP, BBP, DBP, DIBP)

VZORČENJE IN PREIZKUŠANJE

Sodelujoči organi za nadzor trga so vzorčili svoje izdelke med julijem in septembrom 2025, laboratorijski preizkusi pa so bili opravljeni med avgustom in

novembrom 2025. Od 25. do 26. junija 2025 je potekalo posebno laboratorijsko srečanje, na katerem so bili pregledani postopki in rezultati preizkušanja.

PREGLED VZORČENIH IZDELKOV IN KANALOV ZA VZORČENJE

Vzorčenje je izvedel vsak sodelujoči organ za nadzor trga s postopkom predhodnega izbora, ki je bil prilagojen posebnostim njihovih nacionalnih trgov. Izdelki so bili pridobljeni prek dveh glavnih kanalov:

- 60 % je bilo pridobljenih v fizičnih maloprodajnih trgovinah.
- 40 % je bilo pridobljenih prek spleta.

Skupno je bilo zbranih 173 nizkocenovnih elektronskih izdelkov. V **preglednici 2** je podan pregled števila vzorcev, ki so jih zbrali posamezni organi za nadzor trga.

Preglednica 2: Porazdelitev vzorcev glede na organe za nadzor trga in vrste izdelkov (n=173)

Država	Organ za nadzor trga	Število vzorcev
Belgija	Zvezni javni urad (FPS) za zdravje, varnost prehranske verige in okolje	12
Estonija	Odbor za okolje	12
Finska	Finska agencija za varnost in kemikalije	12
Nemčija	Deželni urad za okolje, Schleswig-Holstein	8
Nemčija	Deželni svet Darmstadt, Oddelek IV/Da	2
Nemčija	Deželni svet Darmstadt, oddelek IV/F	4
Nemčija	Deželni svet Darmstadt, Oddelek IV/Wi	4
Nemčija	Deželni svet Tübingena, oddelek za nadzor trga	4
Nemčija	Oddelek za mobilnost, promet, varstvo podnebja in okolje berlinskega senata	5
Nemčija	Turingijski deželni urad za okolje, rudarstvo in varstvo narave	4
Irska	Agencija za varovanje okolja	12
Latvija	Center za varstvo pravic potrošnikov	17
Luksemburg	Agencija za okolje	12
Nizozemska	Inšpektorat za človekovo okolje in promet	12
Norveška	Norveška agencija za okolje	12
Poljska	Urad za konkurenco in varstvo potrošnikov	12
Portugalska	Urad za gospodarstvo in varnost hrane	12
Slovenija	Urad za kemikalije Republike Slovenije	5
Švedska	Švedska agencija za kemikalije	12

POSTOPEK PREIZKUŠANJA

Preizkušanje je bilo opravljeno v akreditiranem laboratoriju po dvostopenjskem pristopu:

- Pregled XRF: Pri vseh izdelkih je bil opravljen pregled XRF na 15 merilnih točkah za odkrivanje prisotnosti omejenih snovi.
- Mokro kemično preizkušanje: Kadar so rezultati XRF kazali na morebitno neskladnost ali pa niso bili nedvoumni, je bila za potrditev rezultatov opravljena mokra kemična analiza vzorcev.

Poleg tega so organi za nadzor trga izvajali preglede oznak z uporabo dogovorjenega kontrolnega seznama. Pri teh pregledih se je preverjala prisotnost in čitljivost obveznih oznak, kot so oznaka CE in podatki o gospodarskem subjektu, da bi se zagotovila upravna skladnost.

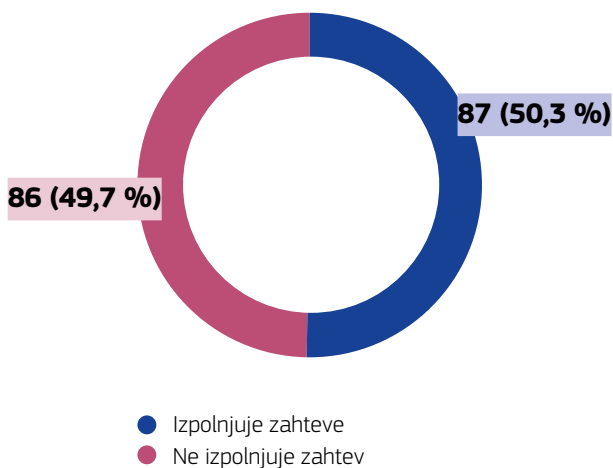
REZULTATI PREIZKUSOV

PREGLED REZULTATOV PREIZKUŠANJA IN GLAVNIH UGOTOVITEV

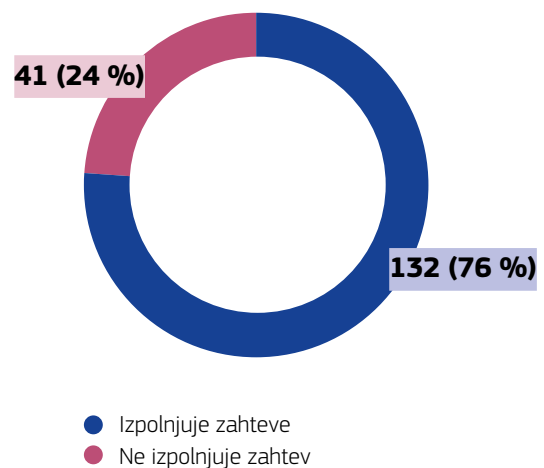
Od 173 preizkušanih izdelkov jih 86 ni opravilo laboratorijskega preizkušanja na nevarne snovi, pri čemer je skupna stopnja neuspešnosti znašala okoli 50 %; to pomeni, da je približno polovica izdelkov vsebovala eno ali več nevarnih snovi v količinah, ki presegajo dovoljene mejne vrednosti iz Direktive RoHS. Povzetek rezultatov laboratorijskih preizkusov je predstavljen na **sliki 1**.

Kar zadeva preverjanje označevanja (**slika 2**), je 41 izdelkov imelo težave z obveznim označevanjem, vključno z manjkajočo, premalo vidno ali nečitljivo oznako CE ali oznako CE, ki bi jo bilo mogoče zlahka izbrisati. Nekatere pomanjkljivosti so se nanašale na pomanjkanje podatkov o kontaktni točki s sedežem v EU.

Slika 1:
Rezultati laboratorijskih preizkusov
(n=173)



Slika 2:
Preverjanje označevanja (n=173)



Če upoštevamo laboratorijske preizkuse in preglede označevanja skupaj, je bilo ugotovljeno, da 91 (53 %) izdelkov ni bilo skladnih. Povzetek združenih rezultatov je predstavljen na **sliki 3**.

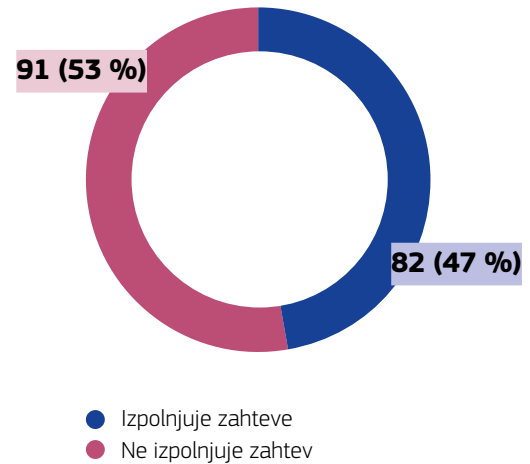
REZULTATI PO POSAMEZNI KLAVZULI

Rezultati laboratorijskih preizkusov so pokazali najvišjo stopnjo neuspešnih preizkusov glede na standard IEC 62321-5 (svinec in kadmij), sledi pa mu standard IEC 62321-8 (mehčala). Neuspešni preizkusi glede zaviralcev gorenja (IEC 62321-6) in šestvalentnega kroma v kovinskih vzorcih (IEC 62321-7-1) so bili manj pogosti, medtem ko neuspešnih preizkusov glede živega srebra ali šestvalentnega kroma v nekovinskih vzorcih ni bilo opaziti.

Povzetek rezultatov preizkusov glede na klavzulo je predstavljen na **sliki 4**.

Analiza rezultatov preizkusov je pokazala ponavljajoče se vzorce neuspešnosti, povezane s posameznimi komponentami. Svinec (in kadmij) sta bila najpogosteje zaznana v spajkalnih mestih, medtem ko so bila mehčala razširjena v izolaciji in/ali ovojih kablov USB, napajalnih kablov in vtičev, zlasti v mehkem PVC-ju. Bromirani zaviralci gorenja so se pojavili v delih iz trde plastike, šestvalentni krom pa so našli v nekaterih kovinskih vijakih in kovinskih iriziranih komponentah.

Slika 3:
Splošni rezultati
(rezultati laboratorijskih preizkusov in
preverjanja označevanja) (n=173)



Slika 4: Pregled rezultatov preizkusov glede na klavzule IEC 62321 (n=173)

IEC 62321-4	Število izdelkov	Procent
Živo srebro	0	0,00 %
IEC 62321-5 Svinec, kadmij	82	87,23 %
IEC 62321-6 Zaviralci gorenja (PBB, PBDE)	5	3,85 %
IEC 62321-7-1 Šestvalentni krom za kovinske vzorce	3	5,56 %
IEC 62321-7-2 Šestvalentni krom za nekovinske vzorce	0	0,00 %
IEC 62321-8 Mehčala (ftalati; DEHP, BBP, DBP, DIBP)	51	29,48 %

● Neuspešno opravljeno ● Stopnja neuspešnosti med analiziranimi vzorci

OCENA TVEGANJA IN UKREPI

OCENA TVEGANJA

V skladu s točko 4 Priloge II k Delegirani uredbi (EU) 2024/3173 se za vsak izdelek, ki vsebuje omejeno snov nad najvišjo mejno koncentracijo, določeno s harmonizirano zakonodajo Unije, domneva,

da predstavlja resno tveganje. Zato so bili vsi neskladni vzorci načeloma razvrščeni kot vzorci, ki predstavljajo resno kemijsko tveganje.

UKREPI

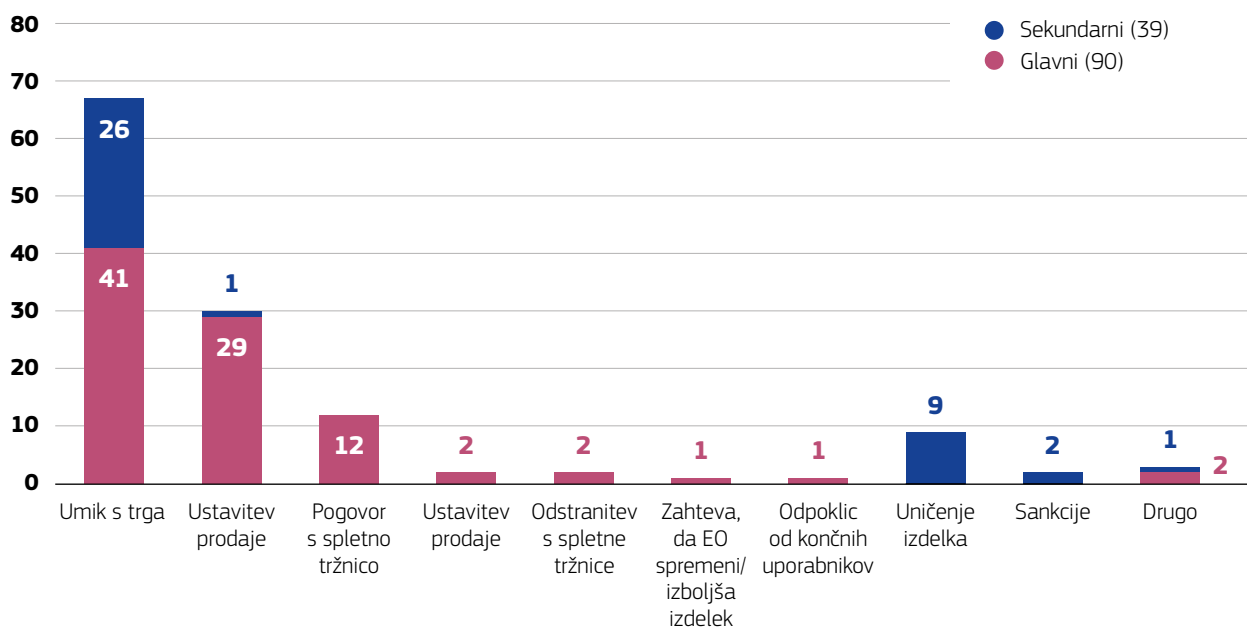
Za 91 izdelkov, za katere je bilo ugotovljeno, da niso skladni, so organi za nadzor trga uporabili vrsto nadaljnjih ukrepov, odvisno od izida laboratorijskih preizkusov ali pregledov označevanja. Ob pripravi tega končnega poročila o dejavnosti je bilo zabeleženih 90 glavnih ukrepov, v nekaterih primerih pa je bilo uporabljenih še 39 dodatnih ukrepov. Najpogostejši izvršilni ukrepi, ki so podrobno opisani na **sliki 5**, sta bila umik izdelka s trga (odstranitev izdelka iz dobavne verige, preden pride do potrošnikov) in prepoved prodaje izdelka (prepoved ponovne uvedbe ali omogočanja dostopnosti izdelka na trgu). Ker sta ta

dva ukrepa usmerjena na različni fazi življenjskega cikla izdelka, so ju organi za nadzor trga pogosto uporabljali skupaj, kot glavni in sekundarni ukrep¹.

Organi za nadzor trga so preizkušene izdelke registrirali tudi v sistem ICSMS², tj. 121 izdelkov v času priprave tega poročila.

Med gospodarskimi subjekti, na katere so bili usmerjeni predstavljeni izvršilni ukrepi, so bili distributerji, pa tudi uvozniki, spletne tržnice in proizvajalci.

Slika 5: Ukrepi, sprejeti za vzorce, ki niso izpolnjevali zahtev (n=91)



¹ Korektivni ukrepi so tisti, ki so jih organi za nadzor trga predložili do roka 10. februarja 2026. Čeprav se ukrepi nadaljujejo tudi po tem datumu kot del stalnega procesa, ki ga izvajajo organi za nadzor trga, je bil za namene poročanja določen končni datum.

² ICSMS je varna platforma EU, na kateri lahko organi za nadzor trga izmenjujejo rezultate preizkusov izdelkov in ugotovitve o neskladnostih, da usklajujejo izvrševanje in preprečujejo vstop nevarnih neživilskih izdelkov na trg.

SKLEPI IN PRIPOROČILA

SKLEPI

Od 173 preizkušenih izdelkov jih je bilo 91 neskladnih. Neskladnost je bila ugotovljena z laboratorijskim preizkušanjem, preverjanjem označevanja ali obojim:

- 86 izdelkov ni uspešno opravilo laboratorijskih preizkusov na nevarne snovi.
- 41 izdelkov ni uspešno opravilo upravnih pregledov označevanja.³

Te ugotovitve poudarjajo potrebo po harmoniziranem izvrševanju v vseh organih za nadzor trga, da se zagotovi dosledna uporaba zahtev RoHS. Obseg čezmejnega e-trgovanja, pri katerem vsak dan v EU vstopajo velike količine pošilk z nizko vrednostjo, omejuje izvedljivost sistematičnih pregledov. To kaže na pomen okrepljenih odgovornosti za spletne tržnice in okrepljenega nadzora nad uvoženim blagom. Dodatna prizadevanja za ozaveščanje gospodarskih subjektov in potrošnikov bi se morala osredotočiti na kategorije izdelkov, ki predstavljajo visoko tveganje v skladu z direktivo RoHS, in nizkocenovne izdelke.

PRIPOROČILA IN SPOROČILA ZA DELEŽNIKE

Priporočila za gospodarske subjekte

- **Spoznajte svoj izdelek** in zakonodajo, ki zanj velja (vključno z zahtevami glede skladnosti, obveznostmi glede oznake CE in drugimi ustreznimi predpisi EU).
- **Razumeti morate svojo vlogo** in odgovornosti, ki jih ta vključuje (ne glede na to, ali ste proizvajalec, uvoznik, distributer itd. v skladu z zakonodajo EU).
- Prepričajte se, da je vaš proizvajalec v celoti seznanjen z zahtevami direktive **RoHS** in razume omejitve, ki veljajo za nevarne snovi.
- Preden daste kateri koli izdelek na trg EU, se prepričajte, da je skladen z **RoHS**.
- Skrbno preglejte **poročila o preizkusih**, da se prepričate, da so točna, popolna in skladna z veljavnimi standardi in direktivami EU.
- Zagotovite, da je vsa zahtevana **tehnična dokumentacija** popolna in na voljo. Na zahtevo predložite to dokumentacijo organom za nadzor trga.
- **Proizvajalci/uvozniki**: Pred izdelavo/naročilom preverite in ponovno preverite vso zahtevano dokumentacijo.
- **Distributerji**: Sodelujte z zanesljivimi poslovnimi partnerji, ki lahko dokažejo skladnost z zakonodajo EU o varnosti izdelkov in okoljsko zakonodajo.

Priporočila za potrošnike

- Dobro premislite, preden kupite **zelo poceni ali sumljivo ugodno** potrošniško elektroniko na spletnih mestih zunaj EU, saj lahko škoduje okolju (in dolgoročno zdravju ljudi) ter jo je težko reciklirati.
- Pri spletnem nakupu preverite, ali ima prodajalec ali dobavitelj naslov v EU ali fizično trgovino – tako je večja verjetnost, da izpolnjuje varnostne zahteve zakonodaje EU.
- Poiščite **oznako CE** in bodite pozorni na razliko med *oznako skladnosti CE* in podobnimi različicami (pogosto napačno imenovanimi China Export), ki niso uradne oznake CE in lahko vsebujejo napačne ali zavajajoče informacije.
- Če sumite, da je elektronski izdelek nevaren ali neskladen, ga **prijavite** svojemu pristojnemu **organu za nadzor trga**. Vaše povratne informacije pomagajo prepoznati in odpraviti morebitna tveganja.
- Pred nakupom izdelka preverite sistem **Safety Gate**, da se prepričate, da ga ni na seznamu izdelkov, ki predstavljajo resno tveganje za potrošnike.

³ Ker izdelki niso opravili nobene od obeh vrst pregledov, je skupno število neskladnih izdelkov (91) manjše od vsote obeh kategorij.

Priporočila za Evropsko komisijo

- Povečajte **ozaveščanje** o RoHS (med vsemi deležniki) s podpiranjem jasnega in doslednega obveščanja po vsej EU (npr. o tveganjih).
- Gospodarskim subjektom dajte na voljo orodje, ki navaja, s katero zakonodajo mora biti določen izdelek skladen.
- Organom za nadzor trga zagotovite praktične smernice za uporabo **ICSMS** za RoHS.
- Izboljšajte uporabnost sistema **Safety Gate** za potrošnike, da bodo lažje razumeli, kako razlagati opozorila.
- Pojasnite, ali je dovoljena uporaba logotipa RoHS v kombinaciji z oznako CE, da se zagotovi enotna uporaba pravil.
- Na jasen in nedvoumen način navedite **izjeme** iz direktive RoHS (in izjeme v podobni zakonodaji), da ne bo prišlo do (pravnih) razprav.
- Še naprej organizirajte skupne ukrepe.

Priporočila za organe za nadzor trga

- **Uskladite** postopke za spodbujanje enotnega pristopa k preverjanju skladnosti z RoHS.
- **Delite rezultate preizkusov** kampanje za nadzor trga z drugimi organi za nadzor trga za podporo usklajenim dejavnostim nadzora trga.
- Razširjajte **komunikacijsko** gradivo kampanje za nadzor trga, da bi povečali ozaveščenost o zahtevah RoHS med potrošniki, gospodarskimi subjekti in drugimi deležniki.
- Sodelujte pri **skupnih ukrepih** za okrepitev sodelovanja pri nadzoru trga in zagotovitev doslednega izvrševanja na celotnem enotnem trgu.



2. del

KAJ JE JACOP?

Namen pobude JACOP je organizirati skupne ukrepe za skladnost izdelkov v državah EU in EFTA ter spodbujati sodelovanje med organi za nadzor trga (MSA). Primarni cilji vključujejo izvajanje skupnih preizkušanj izdelkov, ocenjevanje tveganj in usklajevanje operativnih metodologij. Z odprtim dialogom, izmenjavo znanja in vključevanjem zunanjih deležnikov projekt prispeva k varnemu enotnemu trgu. Ključni poudarki vključujejo ocenjevanje tveganj izdelkov, pravočasno izvajanje ukrepov in zagotavljanje zakonske uskladitve.

JACOP 2025 VKLJUČUJE 11 DEJAVNOSTI, POVEZANIH S POSAMEZNIMI IZDELKI, KI POKRIVAJO 9 SEKTORJEV

Dejavnosti, povezane s posameznimi izdelki, preizkušajo različne vrste izdelkov, da ocenijo njihovo skladnost z obstoječo zakonodajo in predpisi ter sprejmejo ustrezne

ukrepe. Izdelke izberejo in zberejo vključeni organi za nadzor trga in jih pregledajo po dogovorjenem načrtu preizkušanja.



PSA 1
GNOJILA



PSA 2
IZOLACIJSKI MATERIALI V GRADBENIH IZDELKIH



PSA 3
NEVARNE SNOVI V PRIPOMOČKIH



PSA 4
KOZMETIKA



PSA 5
IGRAČE Z RADIJSKIM VODENJEM



PSA 6
POTROŠNIŠKA TEKSTILNA OBLAČILA



PSA 7
DVIGALA IN VARNOSTNE KOMPONENTE DVIGAL



PSA 8
PLINSKE NAPRAVE



PSA 9
OVO – ČELADE (ZA PROFESIONALNO UPORABO)



PSA 10
OVO – ČELADE (ZA POTROŠNIKE)



PSA 11
OVO – OBUTEV (ZA PROFESIONALNO UPORABO)

VLOGE IN ODGOVORNOSTI



EISMEA - JAVNI NAROČNIK

Zadolžen za pogodbeno vodenje projekta. Nadzira celotno vodenje projekta, zagotavlja skladnost s pogodbenimi obveznostmi in zahtevami.



IZVAJALCI

EY: Vodi celotno izvedbo projekta, koordinira aktivnosti in nadzira proces preizkušanja.

ESN: Ukvarja se z zunanjo komunikacijo in razširjanjem, vključno s proizvodnjo komunikacijskega gradiva.

MCI: Organizira srečanja in dogodke ter vodi logistiko za udeležence.

ORGANI ZA NADZOR TRGA DRŽAV ČLANIC EVROPSKE UNIJE/ EVROPSKEGA GOSPODARSKEGA PROSTORA

Ključni udeleženci pri odločanju. Spremljajo nacionalne trge, zbirajo vzorce in zagotavljajo skladnost preizkušanja. Izvajajo korektivne ukrepe za neskladnosti z namenom ohranjanja varnega trga.



EVROPSKA KOMISIJA – GD GROW

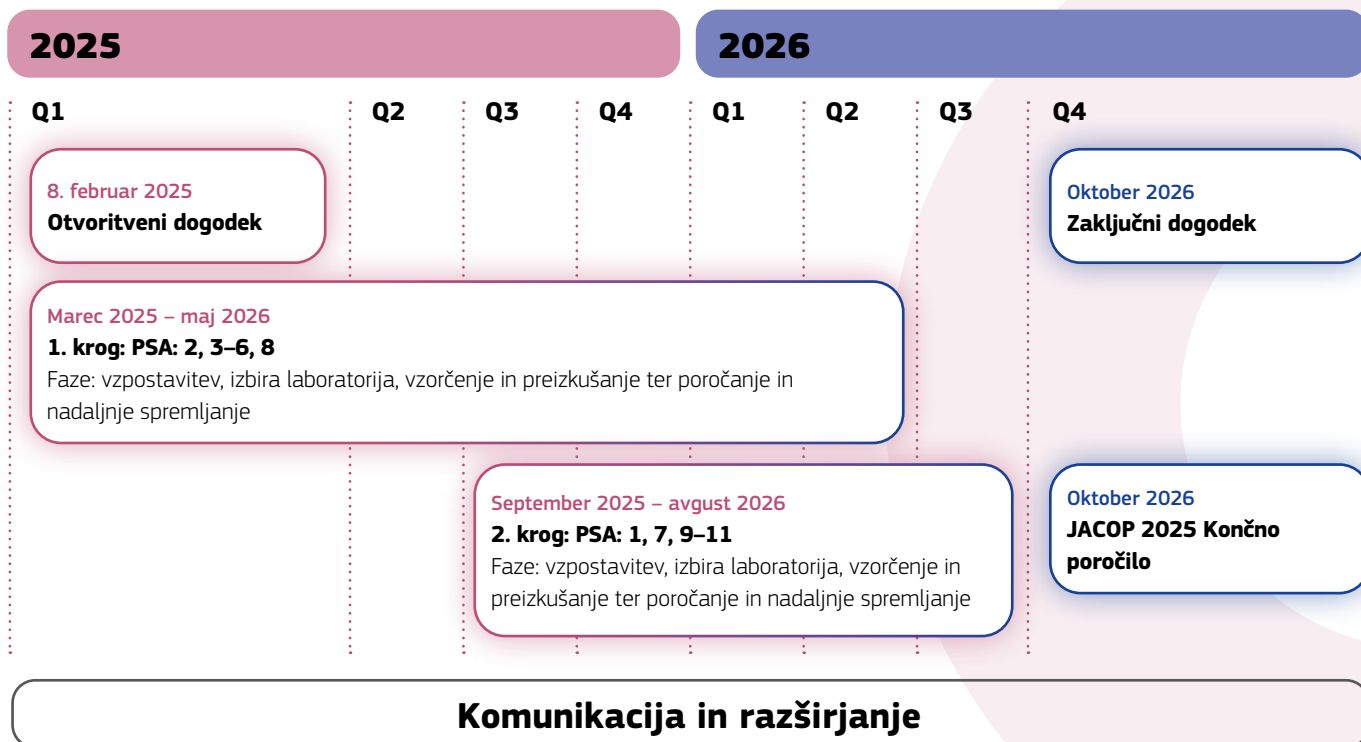
Ima nadzorno vlogo, sodeluje pri izvajanju projektov, omogoča sodelovanje in zagotavlja politične smernice za projekt.



TEHNIČNI STROKOVNJAKI

Ponujajo specializirano znanje in nasvete za podporo organom za nadzor trga. Sodelujejo v spodbujanju razprav, ki vodijo do operativnih zaključkov in zagotavljajo visokokakovostno pripravo rezultatov PSA.

DELOVNI NAČRT IN ČASOVNICA



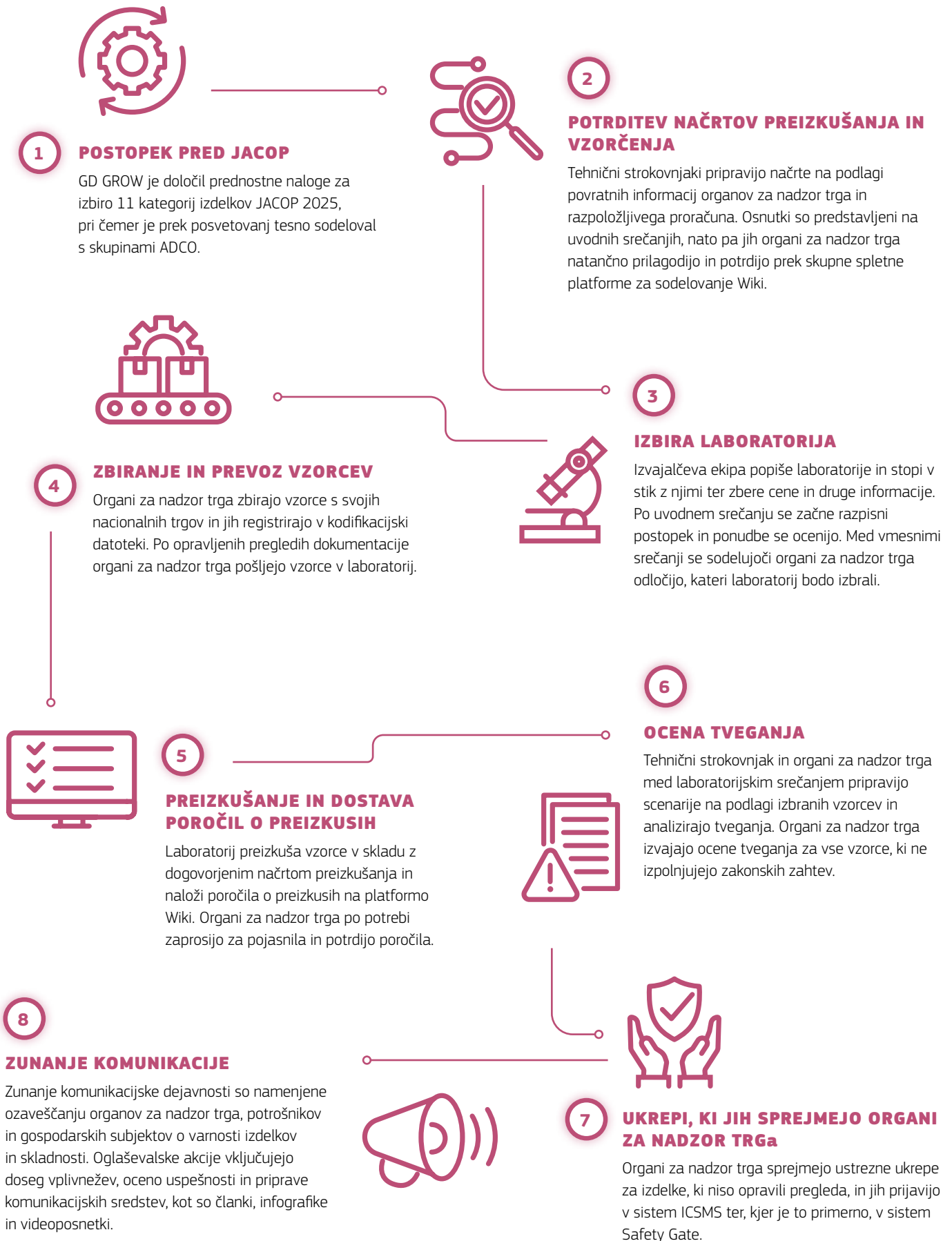
FAZE PROJEKTA



KOMUNIKACIJA IN RAZŠIRJANJE

Komunikacijske dejavnosti in dejavnosti razširjanja vključujejo ozaveščanje o varnosti izdelkov med organi za nadzor trga, potrošniki in gospodarskimi subjekti s ciljno usmerjenimi kampanjami, sodelovanjem medijev in vključevanjem vplivnežev, s poudarkom na izobraževanju o skladnosti.

POSTOPEK



KOMUNIKACIJSKA SREDSTVA

Za vseh 11 dejavnosti PSA:



Članek s povzetkom glavnih ugotovitev dejavnosti preizkušanja. Članek vključuje vsaj 1 sliko.



Eno vizualno gradivo za **družbena omrežja**, ki temelji na infografiki.



Infografika na eni strani s povzetkom glavnih ugotovitev dejavnosti preizkušanja.



Ena infografika in vizualno gradivo za družbena omrežja, ki zajema celoten projekt JACOP 2025.

Ta komunikacijska sredstva so na voljo v 23 jezikih EU ter v norveščini in islandščini.

Za 3 dejavnosti PSA:

PSA 4 - kozmetika, PSA 8 - plinske naprave, PSA 10 - zaščitne čelade (za potrošnike)



Kratek **videoposnetek** za promocijo na družbenih omrežjih.

KOMUNIKACIJSKI KANALI

Komunikacijska sredstva se razširjajo z uporabo:



Nacionalnih in specializiranih medijev v EU27.



Spletnih platform in platform družbenih omrežij.



Vplivnežev na družbenih omrežjih.



Nacionalnimi komunikacijskimi kanali organov za nadzor trga.



Glasila JACOP 2025 – serija štirih števil, v katerih so predstavljeni napredek kampanje, ključni mejniki in najpomembnejši dosežki.

Ta dokument je za Evropsko komisijo pripravil izvajalec EY. Februar – 2026

EVROPSKA KOMISIJA

Generalni direktorat za notranji trg, industrijo,
podjetništvo ter mala in srednja podjetja (GD GROW)
Enota H.4 Nadzor trga
E-pošta: GROW-H4@ec.europa.eu

Posebna pogodba: EISMEA/2023/SC/002. Del okvirne pogodbe: EISMEA/2021/OP/0016

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

© Evropska unija, 2026.

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.

Slika na naslovnici: © iStockphoto - liewluck / manyu ng / Atul Chauhan

Informacije o Evropski uniji v vseh uradnih jezikih EU so na voljo na spletišču Evropa na:
https://european-union.europa.eu/index_sl



Urad za publikacije
Evropske unije

Luksemburg: Urad za publikacije Evropske unije, 2026

ISBN 978-92-68-38475-6
doi:10.2873/8868141