



Evropska
komisija



CASP2021

Usklajeno delovanje
za varnost izdelkov



Električne igrače



Končno
poročilo

Kazalo

Kazalo	2
Seznam okrajšav	2
Povzetek	3
1. Del	
1. Pregled dejavnosti	4
1.1 Sodelujoči organi za nadzor trga	4
1.2 Obseg izdelka in merila za preizkušanje	5
1.2.1 Obseg izdelka	5
1.2.2 Merila preizkušanja	5
2. Vzorčenje in preizkušanje	6
2.1 Porazdelitev vzorčenja	6
2.2 Postopek preizkušanja	7
3. Rezultati preizkusov	8
3.1 Pregled rezultatov preizkušanja in glavnih ugotovitev	8
3.2 Rezultati glede na vrsto preizkusa	9
3.3 Rezultati glede na maloprodajni kanal	10
3.4 Zaključki o rezultatih preizkusov	10
4. Ocena tveganja in ukrepi	11
4.1 Rezultati ocene tveganja	11
4.2 Korektivni ukrepi, sprejeti na preizkušanih izdelkih	11
5. Sklepi in priporočila	12
5.1 Sklepi	12
5.2 Priporočila za deležnike	13
2. Del	
1. Kaj so projekti CASP?	14
Vloge in odgovornosti	14
2. Delovni načrt PSA	15
3. Orodja in postopki PSA	16

Seznam okrajšav

OKRAJŠAVA	OPIS
AEL	Meja dostopnih emisij
CASP	Usklajeno delovanje za varnost izdelkov
DČ	Država članica(-e)
EGP	Evropski gospodarski prostor
EISMEA	Izvajalska agencija Evropskega sveta za inovacije ter za mala in srednja podjetja
EN	Evropski standard
EO	Gospodarski subjekt
EU	Evropska unija
GD JUST	Generalni direktorat za pravosodje in potrošnike Evropske komisije
GPSD	Direktiva o splošni varnosti proizvodov (2001/95/ES)
LED	Svetleča dioda
MSA	Organ za nadzor trga
PSA	Dejavnost, povezana s posameznim izdelkom
RAG	Smernice za oceno tveganja
RoHS2	Direktiva o omejevanju nevarnih snovi (2011/65/EU)
Safety Gate	Sistem hitrega obveščanja o nevarnih neživilskih izdelkih
Smernice RAPEX	Sklep (EU) 2019/417
TSD	Direktiva o varnosti igrač (2009/48/ES)
Uredba REACH	Uredba o registraciji, vrednotenju, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (ES 1907/2006)

Povzetek

Cilji dejavnosti

Projekti usklajenega delovanja za varnost izdelkov (CASP) omogočajo vsem organom za nadzor trga (MSA) iz držav Evropske unije (EU)/Evropskega gospodarskega prostora (EGP), da sodelujejo pri krepitvi varnosti izdelkov, ki so dani v promet na evropski enotni trg. Ta dejavnost je bila osredotočena na električne igrače. Izdelki so bili vzorčeni in preizkušeni po skupno dogovorjenih merilih v evropskem laboratoriju, ki so ga izbrali sodelujoči MSA.

Obseg izdelka

- 1) električne igrače z gumbastimi celicami/drugimi celicami;
- 2) električni poganjalci;
- 3) električne igrače z laserji/drugimi lučmi;
- 4) igrače na daljinsko upravljanje.

Glavna merila preizkušanja

V načrt preizkušanja je bilo vključeno naslednje:

- izbor klavzul iz evropskega standarda (EN) 62115:2005 + A12:2015 – Električne varnostne specifikacije za igrače, ki imajo vsaj eno funkcijo, odvisno od električne energije, pri čemer so igrače kateri koli izdelek, bodisi izključno ali neizključno zasnovan ali jasno namenjen za uporabo za igranje otrok, mlajših od 14 let;
- klavzula 5.1 o majhnih delih EN 71-1:2014 + A1:2018 – Varnost igrač – Mehanske in fizikalne lastnosti;
- vsebnost svinca in kadmija v izdelkih, preizkušena z uporabo Direktive o omejevanju uporabe nevarnih snovi (2011/65/EU) (RoHS2);
- vsebnost ftalatov v mehki plastiki, preizkušena z uporabo Uredbe o registraciji, vrednotenju, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (ES 1907/2006) (Uredba REACH).

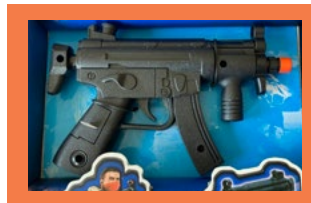
Ključna priporočila

Za potrošnike

- Kupujte električne igrače v zaupanja vrednih maloprodajnih kanalih.
- Posebno pozornost posvetite opozorilom in oznakam, ki spremljajo izdelke.
- Zavedajte se nevarnosti lahko dostopnih gumbastih baterij.

Za gospodarske subjekte

- Na trg dajte samo izdelke, ki izpolnjujejo vse zakonske zahteve, navedene v Direktivi o varnosti igrač (2009/48/ES) (TSD), ustreznem usklajenem standardu, RoHS2 in uredbi REACH.
- Bodite pozorni na popolnost in točnost opozoril, oznak in navodil električnih igrač.
- Jasno komunicirajte s potrošniki o odpoklicih.



Rezultati

- 130 preizkušenih izdelkov:
 - 58 električnih igrač s gumbastimi celicami/drugimi celicami;
 - 34 električnih poganjalcev;
 - 24 električnih igrač z laserji/drugimi lučmi;
 - 14 igrač na daljinsko upravljanje.
- Skupno 75 % vzorcev (97) je izpolnjevalo zahteve načrta preizkušanja.
- Skupno 25 % vzorcev (33) ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev načrta preizkušanja.
 - Kategorije izdelkov, pri katerih večina vzorcev ni izpolnjevala vsaj ene zahteve načrta preizkušanja, so bile igrače na daljinsko upravljanje (36 %) in električne igrače z gumbastimi celicami/drugimi celicami (33 %).

Sklepi

Skupno 25 % testiranih vzorcev ni izpolnjevalo ustreznih zahtev.

Skupno 43 % vzorcev, preizkušenih na svinec in kadmij z uporabo RoHS2, ni izpolnjevalo zahtev. Potrebna so nadaljnja prizadevanja za zaščito potrošnikov EU in okolja pred nevarnimi električnimi igračkami, danimi na enotni trg.

Ocene tveganja, ki so jih opravili organi za nadzor trga, so pokazale, da je 21 vzorcev predstavljalo resno tveganje, 6 visoko tveganje in 1 srednje tveganje.

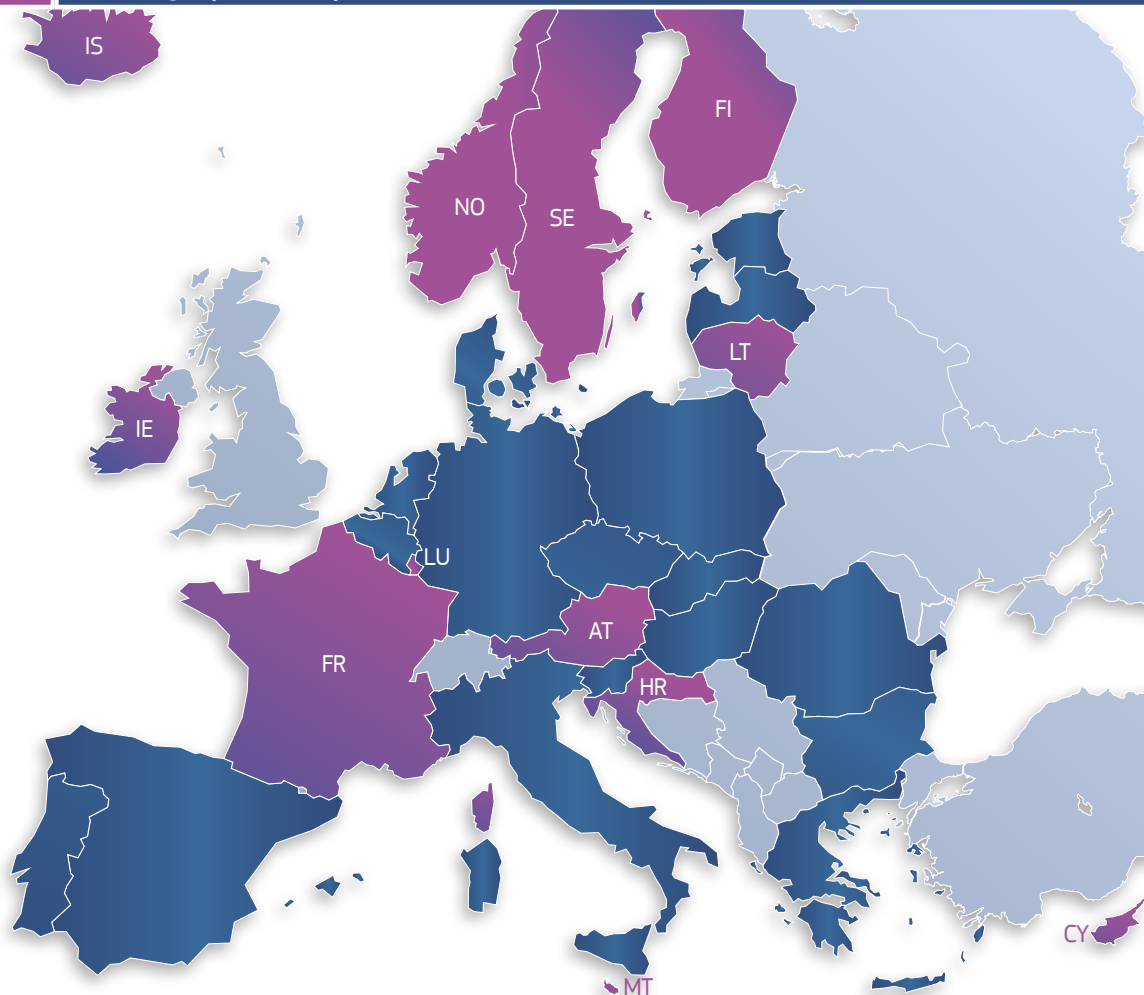
Med glavnimi ukrepi za izdelke, ki niso izpolnjevali zahtev, je bilo 5 izdelkov odpoklicanih s trga, 26 pa umaknjenih.

1. Pregled dejavnosti

1.1 Sodelujoči organi za nadzor trga

V dejavnosti, povezanih z izdelki električnih igrač (PSA), je skupno sodelovalo 15 organov za nadzor trga iz 10 držav članic EU (DČ) in 2 držav EGP, kot je prikazano na spodnji sliki.

DRŽAVA	MSA
Avstrija	Zvezno ministrstvo za socialne zadeve, zdravje, oskrbo in varstvo potrošnikov Avstrijska agencija za zdravje in varnost hrane
Ciper	Služba za varstvo potrošnikov
Finska	Finska agencija za varnost in kemikalije
Francija	Generalni direktorat za konkurenco potrošnikov in preprečevanje goljufij Generalni direktorat za carine in trošarine
Hrvaška	Državni inšpektorat
Irska	Komisija za konkurenco in varstvo potrošnikov
Islandija	Stanovanjski in gradbeni organ
Litva	Državni organ za varstvo pravic potrošnikov
Luksemburg	Oddelek za nadzor trga
Malta	Malteški organ za konkurenco in varstvo potrošnikov
Norveška	Norveški direktorat za civilno zaščito
Švedska	Švedski nacionalni odbor za električno varnost Švedska agencija za kemikalije



1.2 Obseg izdelka in merila za preizkušanje

1.2.1 Obseg izdelka

Organi za nadzor trga določajo obseg dejavnosti za igrače, ki imajo vsaj eno funkcijo, odvisno od električne energije, pri čemer so igrače kateri koli izdelek, zasnovan ali jasno namenjen izključno ali ne izključno za uporabo pri igri otrok, mlajših od 14 let.

Tabela 1 – Obseg izdelka

			
ELEKTRIČNE IGRAČE Z GUMBASTIMI CELICAMI/ DRUGIMI CELICAMI	ELEKTRIČNI POGANJALCI	ELEKTRIČNE IGRAČE Z LASERJI/DRUGIMI LUČMI	IGRAČE NA DALJINSKO UPRAVLJANJE
Izdelki igrače, ki delujejo izključno s tehnologijo zamenljivih baterij.	Igrače, zasnovane tako, da jih vozi otrok, ki se napajajo s tehnologijo baterij za ponovno polnjenje.	Igrače, ki oddajajo bodisi svetlobni vir, ki ga sprožijo otroci ali naključni vir svetlobe (zlasti svetlobni vir z zelo ozko valovno dolžino – elektromagnetno sevanje), da ustvarijo vizualni učinek.	Električne igrače, ki jih na daljavo upravlja žični vmesnik in vsebujejo polnilne/nepolnilne baterije.

1.2.2 Merila preizkušanja

Načrt preizkušanja je vključeval mehanske in električne preizkuse za vse zbrane vzorce (na podlagi zahtev standardov EN 62115:2005 + A12:2015 in EN 71-1:2014 + A1:2018), kemične preizkuse za svinec in kadmij z uporabo direktive RoHS2 (za 63 vzorcev 6 organov za nadzor trga, ki so jih zahtevali) in kemične preizkuse za vsebnost ftalatov z uporabo uredbe REACH (za 61 vzorcev od 10 organov za nadzor trga, ki so jih zahtevali).

Poleg laboratorijskih preiskav so organi za nadzor trga preverili tudi priložena opozorila, oznake in navodila v svojih nacionalnih jezikih. Tehnični strokovnjak je pripravil kontrolni seznam z glavnimi zahtevami, da bi zagotovil dodatne smernice za organe za nadzor trga.



2. Vzorčenje in preizkušanje

2.1 Porazdelitev vzorčenja

Vzorčenje je bilo izvedeno na podlagi predhodne izbire vsakega od organov za nadzor trga v skladu s posebnostmi posameznega trga.

Vsak organ za nadzor trga je bil sprva povabljen, da vzorči skupno 10 izdelkov. Vendar je bilo skupno število vzorcev sčasoma prilagojeno, da se prilagodi zmogljivosti in interesu

vsakega organa za nadzor trga. Organi za nadzor trga so se odločili, kako bodo razdelili skupno število vzorcev, ki so jih ocenili, med štiri kategorije izdelkov in ali bodo vzorčili izdelke iz vseh kategorij izdelkov ali ne.

Skupno je bilo zbranih in preizkušenih 130 vzorcev, kot je prikazano v spodnji tabeli.

Tabela 2 – Število vzorcev, ki so jih zbrali sodelujoči organi za nadzor trga

DRŽAVA	MSA	Električne igrače z gumbastimi celicami/ drugimi celicami	Električni poganjalci	Električne igrače z laserji ali drugimi lučmi	Igrače na daljinsko upravljanje	Skupaj
Avstrija	Zvezno ministrstvo za socialne zadeve, zdravje, oskrbo in varstvo potrošnikov	4	3	3	/	10
	Avstrijska agencija za zdravje in varnost hrane					
Ciper	Služba za varstvo potrošnikov	4	3	3	/	10
Finska	Finska agencija za varnost in kemikalije	5	4	4	/	13
Francija	Generalni direktorat za konkurenco potrošnikov in preprečevanje goljufij	5	3	5	/	13
	Generalni direktorat za carine in trošarine	/	/	1	/	1
Hrvaška	Državni inšpektorat	5	/	3	2	10
Irska	Komisija za konkurenco in varstvo potrošnikov	4	/	/	/	4
Islandija	Stanovanjski in gradbeni organ	6	2	2	/	10
Litva	Državni organ za varstvo pravic potrošnikov	5	1	/	4	10
Luksemburg	Oddelek za nadzor trga	1	3	3	3	10
Malta	Malteški organ za konkurenco in varstvo potrošnikov	3	4	/	5	12
Norveška	Norveški direktorat za civilno zaščito	4	5	/	/	9
Švedska	Švedski nacionalni odbor za električno varnost	/	6	/	/	6
	Švedska agencija za kemikalije	12	/	/	/	12
Skupaj		58	34	24	14	130

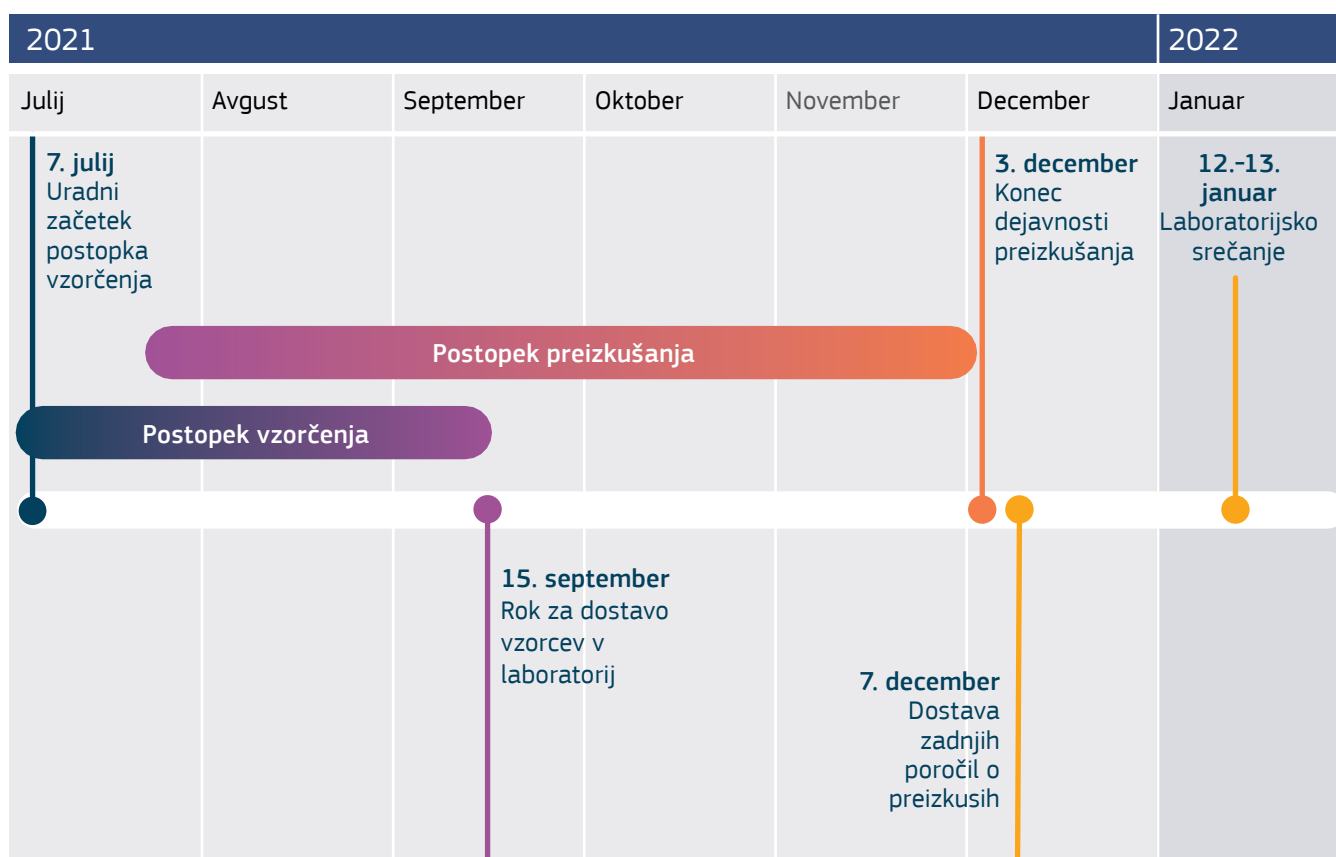
Organi za nadzor trga so izbrali svoje želene kanale vzorčenja in zbirali izdelke tako na spletu kot v fizičnih trgovinah. Večina vzorcev (72 %) je bila zbrana iz fizičnih trgovin.

2.2 Postopek preizkušanja

Na podlagi obsežne teoretične raziskave je bilo identificiranih 73 akreditiranih laboratorijev v EU/EGP. Projektna skupina je pripravila razpisne specifikacije in povabila laboratorije k oddaji ponudb. Organom za nadzor trga je primerjalno analizo tehnične ustreznosti in finančne ponudbe predstavilo osem laboratorijev, ki so se odzvali na razpis in so bili akreditirani za izvedbo preizkušanja po vseh izbranih standardih. Organi za nadzor trga so izbrali laboratorij na podlagi tehnične ustreznosti in cene (na podlagi načela najboljšega razmerja med ceno in kakovostjo).

Organi za nadzor trga so imeli 2 meseca časa, da zberejo vzorce in jih pošljejo v laboratorij. Pri postopku preizkušanja ni prišlo do zamud in je bil zaključen 3. decembra 2021. Laboratorijsko srečanje je potekalo 12. in 13. januarja (v hibridni obliki¹).

Slika 1 – Časovnica postopka vzorčenja in preizkušanja



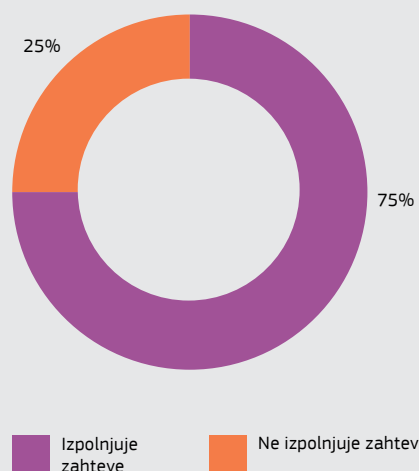
¹ Člani ekipe izvajalca z avdiovizualno ekipo so se nahajali v laboratoriju, organi za nadzor trga in predstavniki Generalnega direktorata za pravosodje in potrošnike Evropske komisije (GD JUST) pa so se srečanju pridružili prek platforme Zoom.

3. Rezultati preizkusov

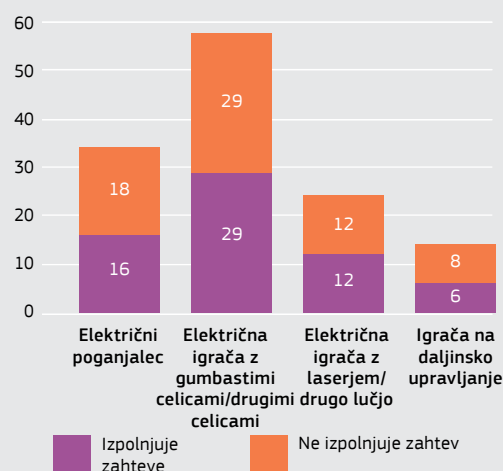
3.1 Pregled rezultatov preizkušanja in glavnih ugotovitev

Skupno je 97 od 130 vzorcev, ki jih je testiral laboratorij, izpolnjevalo zahteve, opredeljene v končnem načrtu preizkušanja, kot je prikazano v spodnji tabeli. Preostalih 33 vzorcev ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev².

Slika 2 – Skupni rezultati preizkusov (N = 130)



Slika 3 – Rezultati pregledov opozoril, oznak in navodil (N = 130)



Na podlagi rezultatov preizkušanja so igrače za otroke, starejše od 36 mesecev, pokazale nekoliko višji odstotek neuspešnosti (26 %) v primerjavi z igračami za otroke, mlajše od 36 mesecev (20 %).

Največje število vzorcev, ki niso izpolnjevali vsaj ene od ustreznih zahtev (36 %), je vsebovala kategorija izdelkov igrače na daljinsko upravljanje, sledile so električne igrače z gumbastimi

celicami/drugimi celicami (33 %). Pri igračah z gumbastimi celicami/drugimi celicami je bila stopnja neuspešnosti vzorcev, namenjenih otrokom, starejšim od 36 mesecev, višja (37 %) v primerjavi z igračami za otroke, mlajše od 36 mesecev (16 %).

Organi za nadzor trga so opravili preverjanja opozoril, oznak in navodil v svojih nacionalnih jezikih: 52 % vzorcev ni izpolnjevalo zahtev.



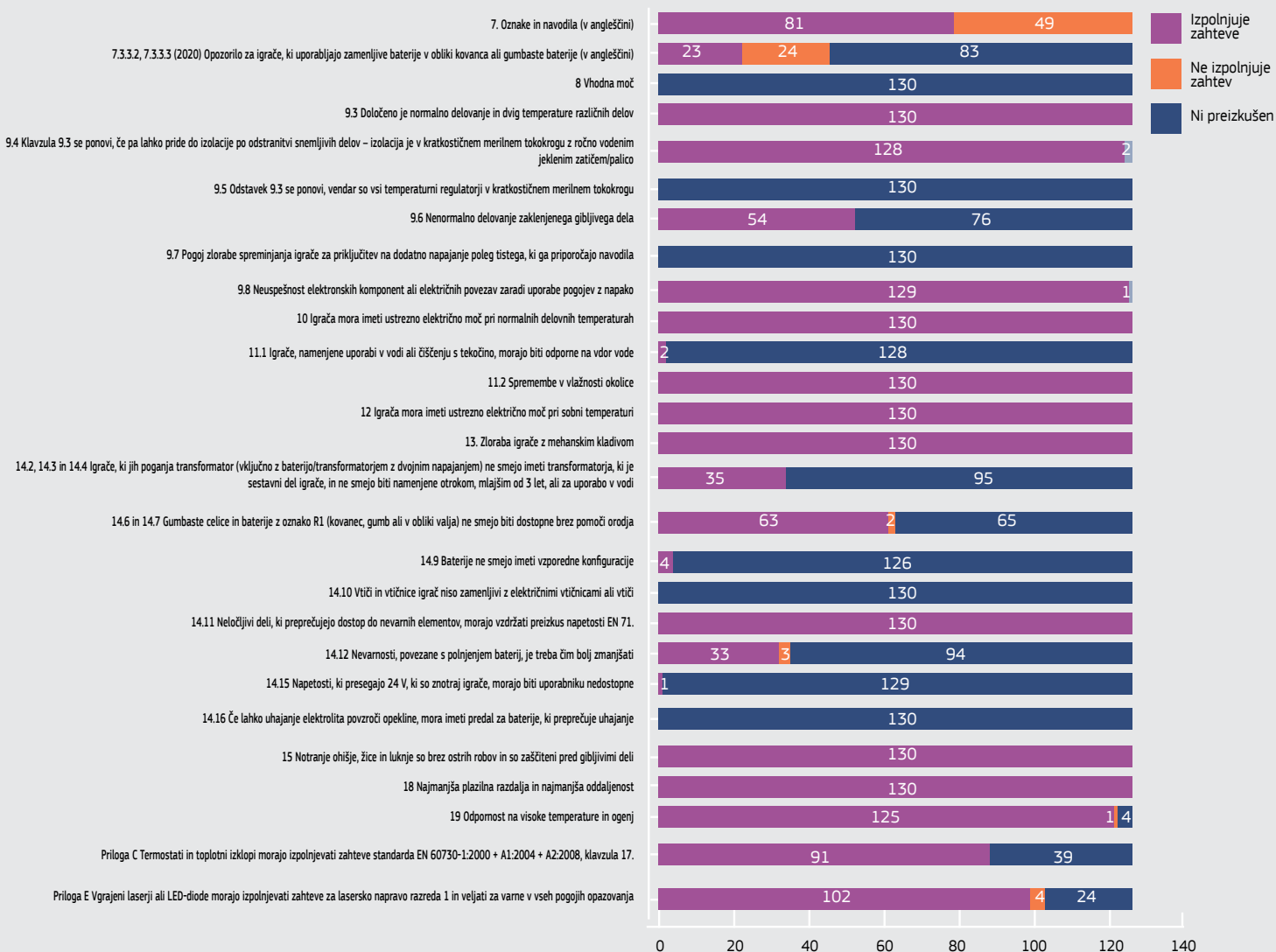
² Ti rezultati izključujejo klavzule o opozorilih, oznakah in navodilih (te so ocenili MSA).

3.2 Rezultati glede na vrsto preizkusa

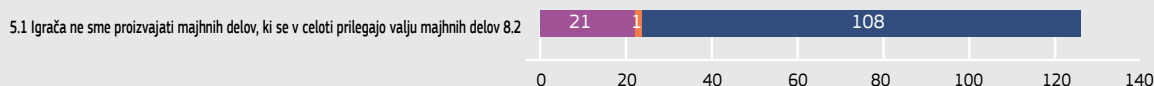
Vrsta preizkusa z največjim številom vzorcev, ki niso izpolnjevali vsaj ene od zahtev, so bili kemični testi za svinec in kadmij z uporabo RoHS2 (43 %); sledijo kemični testi za ftalate z uporabo uredbe REACH (11 %) in električni/mehanski testi (8 %). Rezultati preizkušanja glede na klavzulo so prikazani v spodnjih grafih.

Električni/mehanski preskusi

Slika 4 – Rezultati preizkušanja glede na klavzulo – EN 62115:2005 + A12:2015 (N = 130)

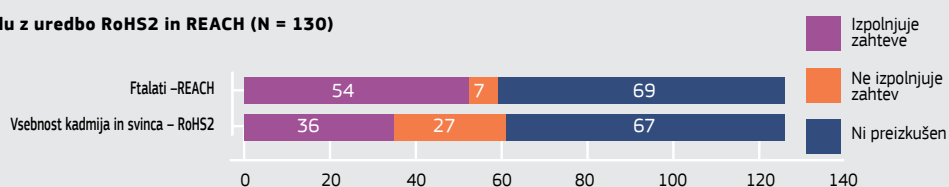


Slika 5 – Rezultati preizkušanja glede na klavzulo – EN 71-1:2014 + A1:2018 za majhne dele (N = 130)



Kemični testi

Slika 6 – Rezultati kemičnih preizkusov v skladu z uredbo RoHS2 in REACH (N = 130)



3.3 Rezultati glede na maloprodajni kanal

Večina vzorcev (72 %) je bila zbrana iz fizičnih trgovin. Precej višji odstotek električnih igrač, zbranih na spletu, ni izpolnjeval vsaj ene od ustreznih zahtev (47 %) v primerjavi z odstotkom, zbranih v fizičnih trgovinah (17 %).

3.4 Zaključki o rezultatih preizkusov

V preizkušeni vzorcih so bila ugotovljena tako mehanska/električna kot kemična tveganja. Vendar pa so bile težave s kemično neskladnostjo veliko pogostejše kot mehanske/električne neskladnosti.

Kemična tveganja

Zaskrbljujoče je, da 43 % vzorcev, preizkušenih v skladu z RoHS2, ni izpolnjevalo ustreznih zahtev. Prekomerna prisotnost nevarnih snovi svineca in kadmija predstavlja tveganje za okolje, ko se izdelek električne igrače reciklira.

Mehanska/električna tveganja

Čeprav je bilo manj težav z neskladnostjo v zvezi z električno in mehansko varnostjo, so bile ugotovljene nekatere nevarnosti.

- **Enostaven dostop do gumbastih baterij/baterij v obliki kovanca.** Te majhne baterije so izjemno nevarne za otroke, ker se lahko ujamejo v kritični del otrokove anatomije. Zlasti alkalne opekline lahko v nekaj minutah povzročijo širok spekter poškodb tkiva: erozijo sluznice, razjede in celo globoke opekline želodčne sluznice požiralnika in želodca.
- **Laserji s svetlečimi diodami (LED), ki presegajo dovoljeno mejo dostopne emisije (AEL).** Vgrajeni laserji ali LED-diode morajo izpolnjevati varnostne zahteve laserske naprave razreda 1 in biti optično varni v vseh pogojih opazovanja. Otroci so še posebej ranljivi za to obliko svetlobne nevarnosti.
- **Igrače, ki jih lahko otrok uporablja, ko je priključen na električno omrežje.** Igranje z igračo, ko je priključena na električno omrežje, lahko poveča tveganje za poškodbe vtiča in vtičnice ter otroka izpostavi nadaljnjim resnim tveganjem.

Embalaza, opozorila, oznake in navodila

Več kot polovica vzorcev (52 %) ni izpolnjevala zahtev na oznakah in navodilih. Varnostna navodila so bistvena za varno uporabo in vzdrževanje električnih igrač. Številni izdelki so bili opremljeni z nepopolnimi ali netočnimi informacijami, nekateri pa so bili prodani brez opozoril v zvezi z baterijami.

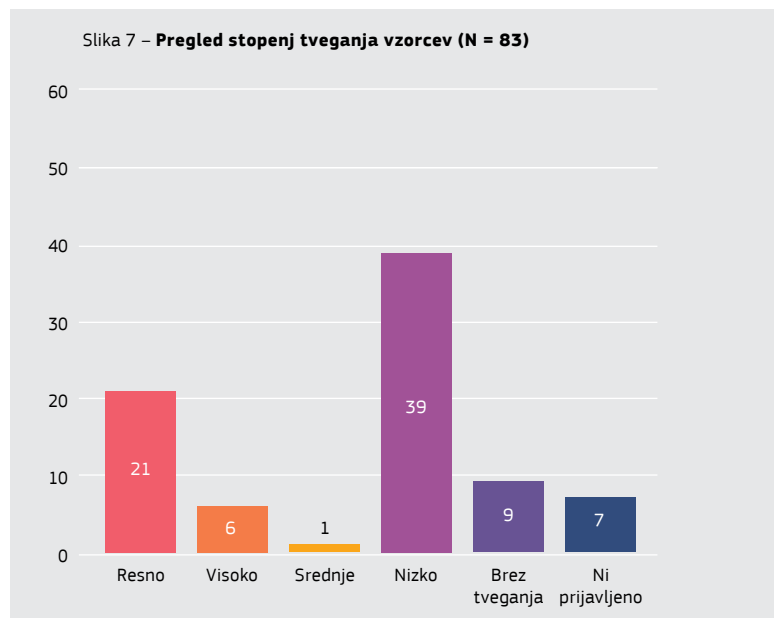


4. Ocena tveganja in ukrepi

4.1 Rezultati ocene tveganja

V skladu s TSD morajo igrače, dane na trg Unije, izpolnjevati bistvene varnostne zahteve iz te direktive. Igrače zlasti ne smejo ogroziti varnosti ali zdravja uporabnikov tretjih oseb, če se uporabljajo za predvidene namene ali na predvidljiv način. Pri ocenjevanju, ali izdelek predstavlja tveganje, mora pristop temeljiti na Izvedbenem sklepu Komisije (EU) 2019/417³ (Smernice RAPEX). Za razvoj ocen tveganja so organi za nadzor trga uporabili orodje ES Smernice za oceno tveganja⁴ (RAG).

Slika 7 prikazuje stopnje tveganja (na podlagi ocen tveganja, ki so jih opravili organi za nadzor trga) vzorcev, ki niso izpolnjevali zahtev.

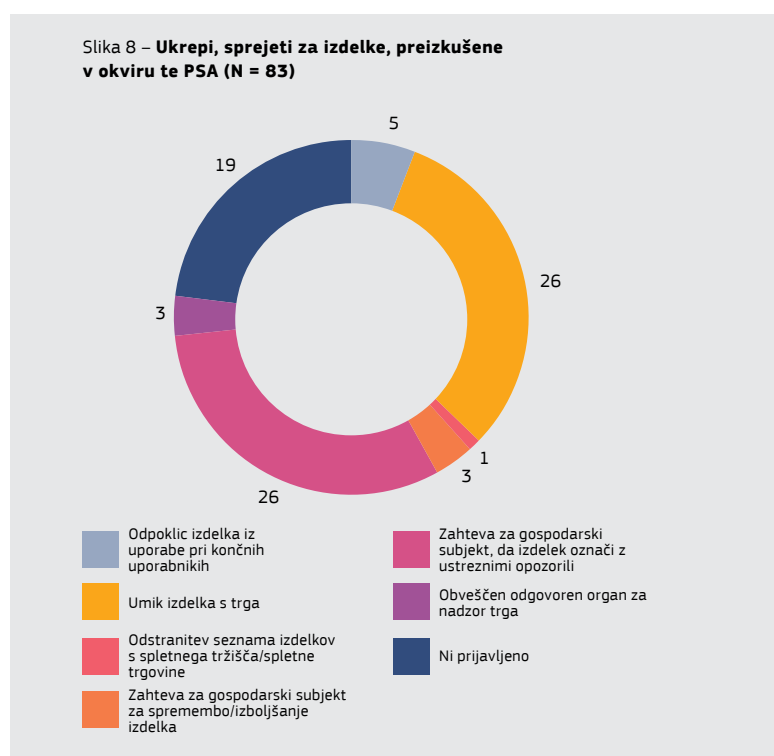


4.2 Korektivni ukrepi, sprejeti na preizkušanih izdelkih

Na podlagi rezultatov preizkusov 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, da bi preprečili dajanje nevarnih izdelkov na enotni trg. Slika 8 prikazuje glavne sprejete ukrepe.

Poleg tega morajo organi za nadzor trga ob odkritju resnega tveganja oddati obvestilo v Safety Gate (v skladu s členom 12.1 GPSD⁵). Smernice RAPEX⁶ priporočajo tudi izdajanje obvestil o ukrepih, sprejetih v zvezi z izdelki, ki predstavljajo manj kot resno tveganje.

Po izvedenih ukrepih, ki jih je sprožila kampanja skupnega preizkušanja, se je za 22 izdelkov izdalo obvestilo v sistemu Safety Gate, eno dodatno obvestilo pa je v teku.



³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=EN>

⁴ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/ALL/?uri=CELEX%3A32001L0095>

⁶ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=LEGISSUM%3A4390682>

5. Sklepi in priporočila

5.1 Sklepi

Skupno 25 % testiranih vzorcev ni izpolnjevalo zahtev veljavnih standardov. Igrače na daljinsko upravljanje in električne igrače z gumbastimi celicami/drugimi celicami so imele višji odstotek vzorcev, ki niso izpolnjevali vsaj ene od ustreznih zahtev: 36 % oziroma 33 %.

Rezultati testov kažejo, da 43 % zbranih vzorcev električnih igrač ni izpolnjevalo zahtev RoHS2 glede svinca in kadmija. Čeprav nevarne snovi otroka ne ogrožajo neposredno, predstavljajo tveganje za okolje.

Poleg tega 52 % vzorcev ni izpolnjevalo zahtev glede opozoril, oznak in navodil.

Organi za nadzor trga so na podlagi izida te PSA izdali 22 obvestil Safety Gate (1 obvestilo je še v teku) in od gospodarskih subjektov zahtevali, da izdelek umaknejo ali odpokličejo s trga, kadar je bilo ocenjeno, da predstavlja resno, visoko ali srednje tveganje.



5.2 Priporočila za deležnike

Naslednja priporočila temeljijo na rezultatih postopka preizkušanja in razpravah med organi za nadzor trga med projektom.

Za potrošnike

Kupujte električne igrače pri zaupanja vrednih maloprodajnih kanalih. Kupujte električne igrače pri uveljavljenih in znanih prodajalcih. Pomagali vam bodo pri reševanju morebitnih težav, povezanih z nakupom. Če kupujete prek spleta, preverite identiteto prodajalca in ocene izdelkov, ki jih je prodajalec že prodal – ali ocene omenjajo varnostne napake?

Opozorila, oznake in navodila. Posebno pozornost posvetite opozorilom in oznakam, ki spremljajo izdelke. Ali obstaja oznaka CE? Ali je predvidena starostna skupina za igranje z igračo jasno označena? Ali je igrača označena s kontaktno osebo in naslovom v EU? Ali obstajajo opozorila, ki jih je treba upoštevati? Ali igrača potrebuje nadzor? Ali je mogoče električno igračo uporabljati zunaj ali v mokrih pogojih?

Zavedajte se nevarnosti lahko dostopnih gumbastih baterij. Zavedajte se, da številne otroške igrače napajajo ali uporabljajo gumbaste baterije, kar lahko povzroči hude in življenjsko nevarne poškodbe⁷. Vzemite si čas in redno preverjajte stanje električne igrače vašega otroka. Ali je poškodovana? Ali lahko otrok dostopa do baterij?

Za evropske in nacionalne organe

Električne igrače nadzorujte. Glede na to, da 43 % izdelkov, vzorčenih in preizkušenih v okviru te dejavnosti, ni izpolnjevalo zahtev RoHS2, 52 % pa ni izpolnjevalo zahtev glede opozoril, oznak in navodil, je treba električne igrače skrbno nadzorovati. Dodatni preizkusi in redno preverjanje opozoril, oznak in navodil lahko zmanjšajo količino nevarnih električnih igrač na trgu.

Osredotočite dejavnosti tržnega nadzora na električne igrače, ki se prodajajo na spletu. Na dinamičnem spletnem trgu z brezplačnim dostopom se je povečalo število oportunističnih gospodarskih subjektov. Precej višji odstotek testiranih električnih igrač, zbranih na spletu, ni izpolnjeval vsaj ene od ustreznih zahtev (47 %) v primerjavi z odstotkom zbranih v fizičnih trgovinah (17 %).

Za gospodarske subjekte

Opozorila, oznake in navodila. Še posebej bodite pozorni na opozorila in oznake, ki spremljajo električne igrače. Ti bi morali biti na voljo v nacionalnih jezikih države prodaje. Električne igrače morajo biti označene z: imenom in naslovom proizvajalca in uvoznika – ter odgovorne osebe v EU; informacijami, ki zagotavljajo, da je izdelek mogoče identificirati in izslediti; ter ustrezna opozorila in varnostne informacije za varno uporabo igrače.

Bodite pozorni na svoje obveznosti v skladu z veljavno zakonodajo. Upoštevajte vse potrebne varnostne ukrepe, da zagotovite, da so izdelki v celoti skladni s TSD. Standard EN 62115 o varnosti električnih igrač, RoHS2 in uredba REACH zagotavljajo zanesljive tehnične rešitve, ki jim proizvajalci lahko upoštevajo med načrtovanjem in proizvodnjo izdelka, da dokažejo svojo skladnost z obveznimi zakonskimi zahtevami.

Incidente prijavite pristojnemu organu. Kadar igrača predstavlja varnostno tveganje, imajo gospodarski subjekti pravno dolžnost, da nemudoma obvestijo pristojni nacionalni organ države članice, v kateri je bila igrača dana na voljo.

Odpoklici. Jasno komunicirajte s potrošniki o tem, kako bodo prejeli informacije o možnih odpoklicih. Obvestila o odpoklicu naj bodo jasna in dostopna ter vedno navedite nevarnosti, ki jih predstavlja izdelek. Redno spremljajte učinek odpoklica in temu ustrezno prilagodite strategijo.

⁷ Za več informacij si oglejte: https://consultation.accc.gov.au/product-safety/further-consultation-button-batteries-in-toys-1/supporting_documents/Consultation%20paper%20for%20toys%20with%20button%20batteries.pdf

1. Kaj so projekti CASP?

Usklajeno delovanje za varnost izdelkov (CASP) organom za nadzor trga (MSA) iz držav EU/EGP omogoča sodelovanje in krepitev varnosti izdelkov, danih na enotni trg.

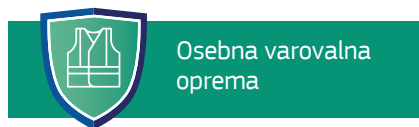
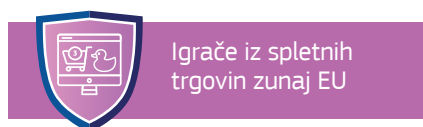
Dejavnosti, povezane s posameznimi izdelki (PSA) preizkušajo različne vrste izdelkov, ki lahko predstavljajo tveganje za potrošnike. Izdelke izberejo in zbirajo vključeni organi za nadzor trga ter se pregledajo z uporabo skupno dogovorjenega načrta preizkušanja.

Horizontalne dejavnosti (HA) zagotavljajo forum za organe za nadzor trga za izmenjavo zamisli in najboljših praks. Pod vodstvom tehničnega strokovnjaka razvijajo skupne pristope, postopke in praktična orodja za nadzor trga.

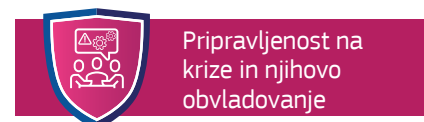
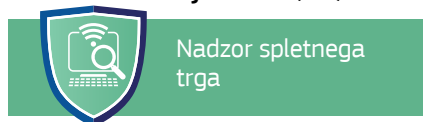
Hibridne dejavnosti olajšajo horizontalne razprave in izvajajo kampanje preizkušanja. Rezultati se uporabljajo za razvoj skupnih pristopov in metodologij.

CASP 2021 vključuje pet PSA, tri HA in eno hibridno dejavnost. Predhodno so jih izbrali sodelujoči organi za nadzor trga na posvetovanju, ki ga je organiziral GD JUST.

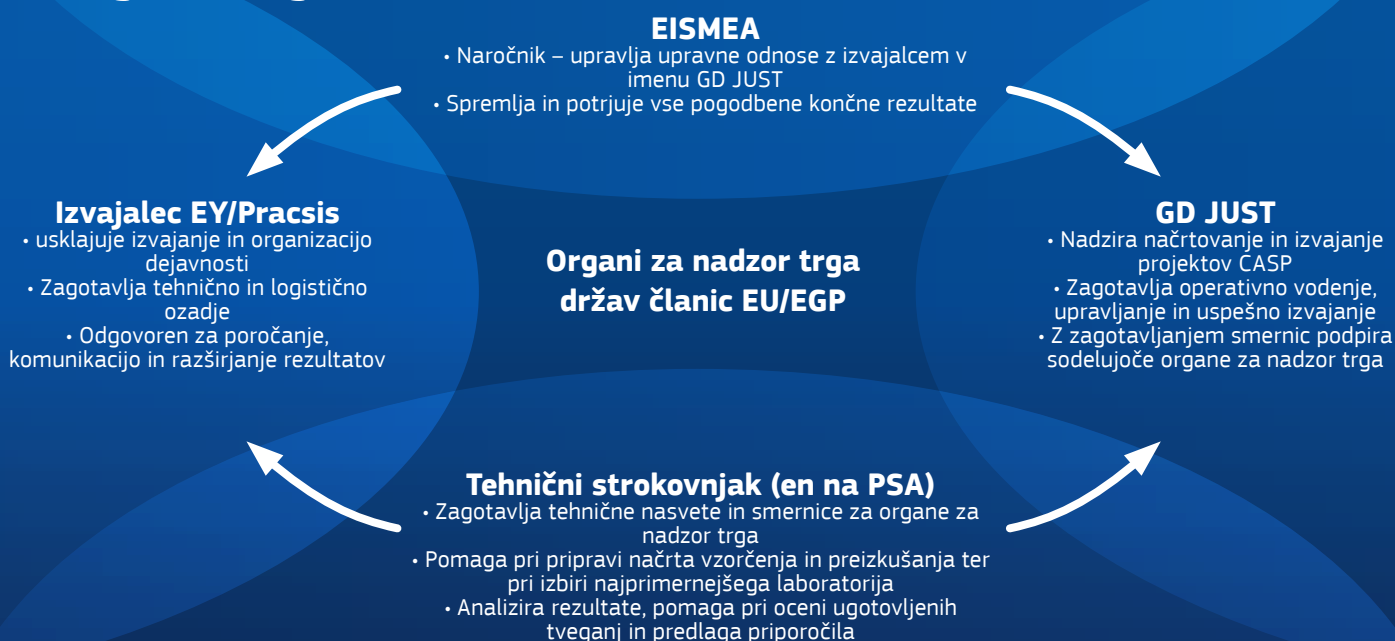
Dejavnosti, povezane s posameznimi izdelki (PSA)



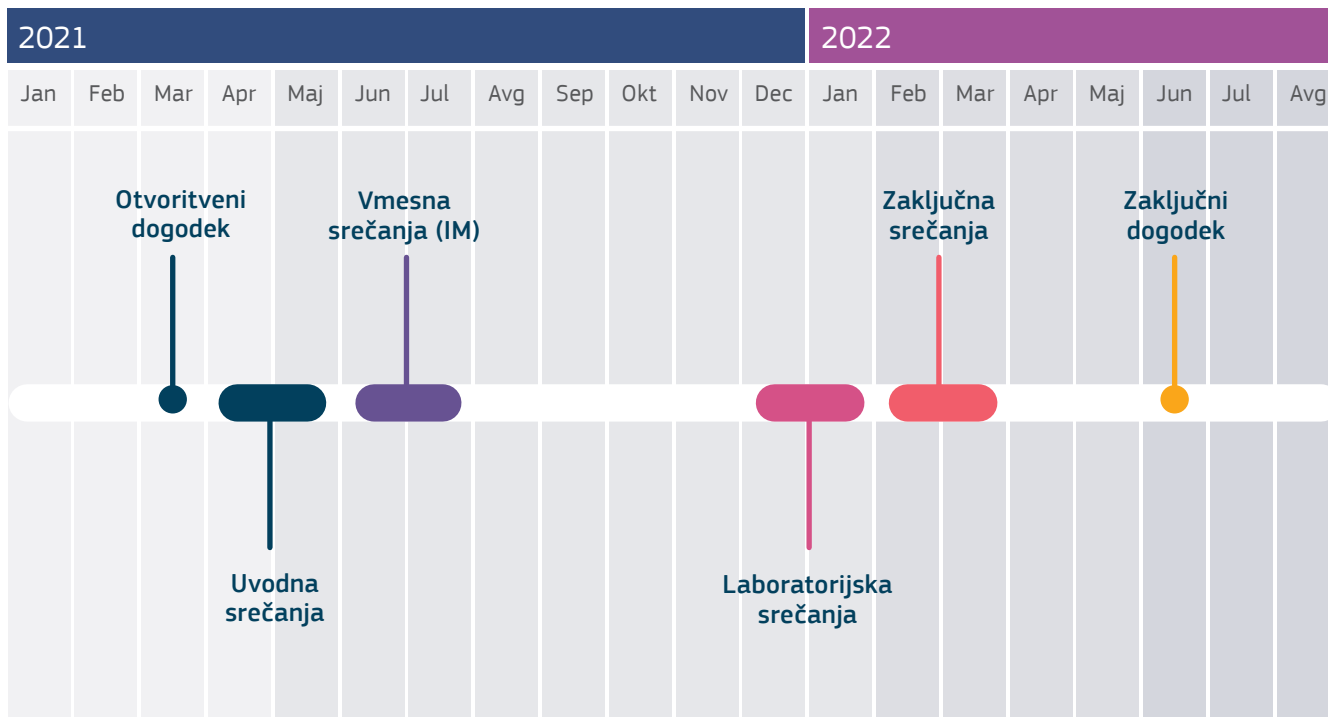
Horizontalne dejavnosti (HA)



Vloge in odgovornosti

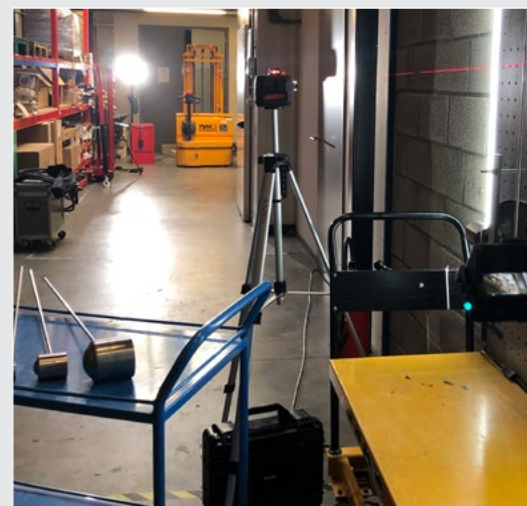


2. Delovni načrt PSA



Neprekinjena notranja komunikacija prek platforme Wiki Confluence

UVEDBA	VZORČENJE IN PREIZKUŠANJE	POROČANJE	ZUNANJE KOMUNIKACIJE
Teoretične raziskave	Laboratorijski razpisni postopek	Ocena tveganja	Razvoj kompleta komunikacijskih orodij
Pogovori o določanju obsega	Izbira laboratorija in sklenitev pogodbe	Usklajevanje ukrepov, ki jih sprejmejo organi za nadzor trga	Razvoj komunikacijskih sporočil
Osnutek načrta preizkušanja in vzorčenja	Vzorčenje in prevoz	Priprava končnih poročil	Začetek komunikacijske kampanje
Laboratorijsko kartiranje	Postopek preizkušanja in poročila o preizkusih	Odstranitev ali vračilo vzorcev organom za nadzor trga	Ocena učinka



3. Orodja in postopki PSA



EVROPSKA KOMISIJA

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

Evropska komisija ni odgovorna za posledice ponovne uporabe te publikacije.

© Evropska unija, 2022

Politika Evropske komisije o ponovni uporabi dokumentov 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 drugače navedeno, je ponovna uporaba tega dokumenta dovoljena na podlagi licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). To pomeni, da je ponovna uporaba dovoljena, če je ustrezno naveden vir in so označene morebitne spremembe.

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

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



Urad za publikacije
Evropske unije

Luxembourg: Urad za publikacije Evropske unije, 2022

PDF ISBN 978-92-76-51883-9 doi:10.2838/312145 DS-01-22-323-SL-N