



SLOVENSKÁ OBCHODNÁ INŠPEKCIA

Výsledky kontrolnej činnosti SOI z oblasti určených výrobkov za rok 2022

Základné právne predpisy týkajúce sa bezpečnosti výrobkov

- **zákon č. 250/2007 Z. z.** o ochrane spotrebiteľa a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov
- **nariadenie vlády SR č. 404/2007 Z. z.** o všeobecnej bezpečnosti výrobkov
- **zákon č. 56/2018 Z. z.** o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Výnimku z tohto zákona tvorí:
 - *zákon č. 78/2012 Z. z. o bezpečnosti hračiek*
 - *zákon č. 133/2013 Z. z. o stavených výrobkoch*
- **Zákon č. 106/2018 Z. z.** o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zverejňovanie výsledkov kontrolnej činnosti

Web SOI www.soi.sk

- Výsledky z jednotlivých kontrolných akcií
- Oznámenia o zistených nebezpečných výrobkoch SOI
- Oznámenia o nebezpečných výrobkoch zo strany hospodárskych subjektov
- Dôležité bezpečnostné upozornenia
- Zhrnutie kontrolnej činnosti za kalendárny rok – forma výročnej správy

NEBEZPEČNÝ VÝROBOK - NÁRODNÝ TRH SR

Čistička vzduchu BIET AP160



Druh nebezpečnosti:
Potenciálne nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Cyklistická prilba HQBC VENTIQO, model P-20C (Q090353L)



Druh nebezpečnosti:

Podliatiny, odreniny alebo otras mozgu.

NEBEZPEČNÝ VÝROBOK - UPOZORNENIA

Dôležité bezpečnostné upozornenie - Falošná hladká košeľa so stojatým golierom a dlhými rukávmi pre deti

Slovenská obchodná inšpekcia v záujme dôslednej ochrany spotrebiteľa uverejňuje nasledovný oznam od spoločnosti Inditex Slovakia, s. r. o., Einsteinova 18, 820 07 Bratislava.

Dôležité upozornenie - Lavínový vysielateľ Black Diamond model Recon LT

Slovenská obchodná inšpekcia na základe informácie, ktorú dostala od spoločnosti **Black Diamond Equipment Europe GmbH** v záujme dôslednej ochrany spotrebiteľa uverejňuje nasledovný oznam:

Kontrolná činnosť

Zameranie kontrolnej činnosti SOI v roku 2022

V rozsahu zákona č. 56/2018 Z. z.

- Sektorový program na OOP
- Počítačové zdroje
- Laserové zariadenia
- Svetelné reťazce

Iné

- Chemikálie v hračkách
- Bižutéria
- Dymové signalizačné zariadenia
- Detské zadržiavacie systémy
- Kontrola plnenia požiadaviek v zmysle chemickej legislatívy

System Safety Gate Rapex – vyhodnotenie 2022

V roku 2022 zaslala SOI do systému Safety Gate Rapex **200 reakcií**, na výrobky oznámené do systému Safety Gate Rapex inými členskými štátmi a zistenými na trhu SR.

hračky	12	6,00%
elektrické spotrebiče	8	4,00%
výrobky st. pre deti	4	2,00%
svietiace reťazce	2	1,00%
strojové zariadenia	2	1,00%
autopríslušenstvo	2	1,00%
chemické výrobky	1	0,50%
ochranné prostriedky	1	0,50%
kuchynské príslušen.	1	0,50%
športové potreby	1	0,50%
textilné výrobky	1	0,50%
iné	3	1,50%
motorové vozidlá	162	81,00%
spolu	200	100%

Sortimentné skupiny výrobkov na ktoré SOI zaslala do systému RAPEX reakcie

V roku 2022 oznámila SOI do systému Safety Gate Rapex **41 nebezpečných výrobkov**

bžutéria	28	68,29%
hračky	6	14,63%
svietiace reťazce	2	4,88%
OOP (respirátory)	2	4,88%
bicykle	2	4,88%
obuv	1	2,44%
spolu	41	100%

Sortimentné skupiny výrobkov
oznámených SOI do systému RAPEX

chemické riziko	30	73,17%
riziko poranení	3	7,32%
riziko zadusenía	3	7,32%
prúdom	2	4,88%
zdravotné riziko	2	4,88%
riziko zaškrtenia	1	2,44%
spolu	41	100%

Aké riziká predstavujú výrobky
oznámené SOI do systému RAPEX

riziko)	36	87,80%
INFO	5	12,20%
spolu	41	100%

Ako boli výrobky oznámené SOI
zverejnené v systéme RAPEX

Výsledky kontrolnej činnosti

Sektorový program na OOP (Osobné ochranné prostriedky)

- Sektorový program prebiehajúci počas celého roku 2022
- Predmetom kontrol boli **ochranné rukavice, slnečné okuliare bez korekčného účinku, reflexné vesty, bezpečnostná obuv a prilby pre cyklistov a používateľov skejtbordov a kolieskových korčúl**.
- Celkovo bolo prekontrolovaných **1 298 druhov** OOP pričom nedostatky boli zistené u **518 druhov**, čo predstavuje **40 %**.

Kontroly na národnom trhu sa týkali:

- 346 druhov ochranných rukavíc, pričom nedostatky boli zistené u **73 druhov**,
- 571 druhov slnečných okuliarov, pričom nedostatky boli zistené u **332 druhov**,
- 169 druhov prilb pre cyklistov, pričom nedostatky boli zistené u **46 druhov**,
- 91 druhov bezpečnostnej obuvi, pričom nedostatky boli zistené u **17 druhov**,
- 121 druhov reflexných viest, pričom nedostatky boli zistené u **50 druhov**.

Kontrola technických vlastností

- Odber vzoriek na posúdenie ich bezpečnosti a zhody s technickými požiadavkami – **51 vzoriek**
- 11 druhov ochranných rukavíc (5 druhov nebolo v súlade s požiadavkami tech. predpisov)
- 10 druhov slnečných okuliarov (všetky druhy vyhoveľi požiadavkám príslušných tech. predpisov)
- 10 druhov reflexných viest (všetky druhy vyhoveľi požiadavkám príslušných tech. predpisov)
- 10 druhov bezpečnostnej obuvi (4 druhy neboli v súlade s požiadavkami tech. predpisov, z toho **3 druhy boli vyhodnotené ako nebezpečné výrobky**)
- 10 druhov prilb (3 druhy neboli v súlade s požiadavkami techn. predpisov, z toho **1 druh bol vyhodnotený ako nebezpečný výrobok**)

Kontrolná akcia na PC zdroje

- Kontrolná akcia zameraná na kontrolu plnenia požiadaviek v zmysle NV SR č. 148/2016 Z. z. (LVD) a NV SR č. 127/2016 Z. z. (EMC)
- Skontrolovaných **42** prevádzkových jednotiek (nedostatky v 13 PJ) a **25** e-shopov nedostatky zistené v **7** z nich
- Skontrolovaných **84 druhov** / nedostatky zistené **pri 27 druhoch**, čo predstavuje 32%
- Najčastejším nedostatkom v oblasti označovania bolo chýbajúce označenie výrobcu s plnou adresou – 51%
- Odber vzoriek na posúdenie ich bezpečnosti a zhody s Nariadením vlády SR č. 148/2016 Z. z. (LVD) a Nariadením vlády č.127/2016 Z. z. (EMC) – **21 druhov PC zdrojov**, ktoré neboli súčasťou počítačových zostáv
- **20 druhov nevyhovelo** požiadavkám osobitných právnych predpisov, čo predstavuje až **95%** (ani pri 1 druhu zistené nedostatky nepredstavovali riziko ohrozenia bezpečnosti a zdravia spotrebiteľov)

Najčastejším zisteným nedostatkom na základe výsledkov skúšok boli:

- chýbajúce bezpečnostné upozornenia v návode na použitie, ktoré sú vyžadované podľa technickej normy z oblasti LVD;
- požiadavka elektromagnetickej interferencie, t. j. zistený nedostatok môže zabrániť v správnom fungovaní el. zariadení nachádzajúcich sa v prítomnosti PC zdroja.



Elektro-výrobky

- Pravidelná kontrola svetelných reťazcov (aktuálne prebieha spracovanie výsledkov)
- Okrem plánu práce kontroly bezpečnosti elektro-výrobkov na základe prijatých podnetov od spotrebiteľov
- Celkovo odobraných **13 druhov** (okrem svetelných reťazcov) na posúdenie bezpečnosti a zhody s predpísanými tech. požiadavkami – z toho **5 druhov bolo vyhodnotených ako nebezpečné výrobky**
- Zistené nebezpečné elektro-výrobky na trhu SR v roku 2022:
 - Elektrický varič ORAVA model/typ VP-8W
 - USB nabíjačka OnePlus model A6175
 - Cestovný adaptér (bez označenia o výrobcovi)
 - Svietidlá Strúhm (2 druhy)



Dôvod nebezpečnosti

Nedostatočná elektrická pevnosť. Výrobok nevyhovel skúške elektrickej pevnosti počas ktorej došlo k prierazu izolácie.



Dôvod nebezpečnosti

Predmetné výrobky nespĺňajú základe technické požiadavky na elektrickú bezpečnosť. Nedostatočné konštrukčné vyhotovenie predmetných svietidiel triedy ochrany II umožňuje prístup k častiam so základnou izoláciou, keď je svietidlo namontované, ale nie je vybavené zdrojom svetla.



Dôvod nebezpečnosti

Predmetný výrobok nespĺňa základe technické požiadavky na bezpečnosť. Spodný kryt el. variča nie je spoľahlivo spojený s ochrannou svorkou, čo v prípade poruchy izolácie môže spôsobiť, že spodný kryt spotrebiča sa stane živou časťou. Taktiež matica, ktorá zabezpečuje el. spojenie alebo kontinuitu uzemnenia je bez pružného prvku.



Dôvod nebezpečnosti

Výrobok nespĺňa základnú požiadavku na elektrickú bezpečnosť, pretože jeho technické vyhotovenie umožňuje zapojiť zástrčku triedy ochrany I do zásuvky adaptéra triedy ochrany II.

Laserové zariadenia

Predmetom kontroly boli spotrebiteľské laserové zariadenia triedy 1M, ktoré môžu byť:

- a) napájané alkalickými batériami rôzneho typu, na ktoré sa vzťahuje rozhodnutie Komisie 2014/59/EÚ v nadväznosti na NV SR č. 404/2007 Z. z. a NV SR č. 127/2016 Z. z.,
- b) napájané zo siete cez adaptér, na ktoré sa vzťahuje okrem vyššie uvedeného aj NV SR č. 148/2016 Z. z. (bez doplnkovej funkcie rádiovkej komunikácie),
- c) napájané alkalickými batériami rôzneho typu alebo napájané zo siete cez adaptér s doplnkovou funkciou rádiovkej komunikácie cez bluetooth alebo wi-fi; tieto musia spĺňať požiadavky rozhodnutia Komisie 2014/59/EÚ v nadväznosti na NV SR č. 404/2007 Z. z. a NV SR č. 193/2016 Z. z.

Predmetom kontroly neboli laserové zariadenia, ktoré sú ako súčasť iného zariadenia, napr. ovládača, hodínok, optických zameriavačov, zdravotníckych pomôcok, hračiek a pod.



Medzinárodné projekty so zameraním na bezpečnosť určených výrobkov

Ozonéry a čističky vzduchu

- odber 4 výrobkov;
- zúčastnia sa **4 MSA zo 4 členských štátov** (SK, ČR, Slovinsko, Švédsko);
- testovanie bolo zamerané na mechanické a elektrické vlastnosti, radiáciu, limit koncentrácie ozónu a aj kontrolu značenia;
- Výsledky skúšok preukázali, že **ani jeden druh** odobraný SOI nebol v súlade s predpísanými požiadavkami.



Plynové varné dosky a variče

❑ Do tejto časti projektu je zapojených 14 štátov. Projekt je zameraný na kontrolu a testovanie 3 skupín plynových spotrebičov:

- plynových varných dosiek na domáce použitie;

plynových varičov v rekreačných vozidlách (karavany, obytné prívesy, mobilné domy a člny)
a prenosných plynových varičov používaných v rekreačných domoch alebo pri kempovaní;

❑ V rámci projektu bolo testovaných 27 vzoriek; Skúšky boli vykonané v akreditovanom skúšobnom laboratóriu v Belgicku.

❑ SOI odobrala na trhu 1 vzorku plynovej varnej dosky na domáce použitie a 1 vzorku prenosného plynového variča.

Nedostatky boli zistené pri oboch vzorkách, išlo o administratívnu nezhodu a vzorka prenosného plynového variča zároveň nespĺňala predpísané tech. požiadavky.



Plynové ohrievače priestoru

- ❑ Do tejto časti projektu je zapojených 15 štátov. Projekt je zameraný na kontrolu a testovanie 3 skupín plynových spotrebičov:
 - mobilné a prenosné plynové ohrievače vzduchu s nútenou konvekciou a priamym ohrevom pre nie domáce použitie;
 - domáce plynové ohrievače priestoru bez odvodu spalín (vrátane difúzne katalytické spaľovacie ohrievače),
 - terasové plynové ohrievače v tvare slnečníka;

V rámci projektu bolo testovaných 31 vzoriek; Skúšky boli vykonané v akreditovanom skúšobnom laboratóriu v Belgicku.

❑ SOI odobrala 1 vzorku domáceho plynového ohrievača priestoru bez odvodu spalín a 1 vzorku terasového plynového ohrievača v tvare slnečníka.

❑ Nedostatky boli zistené pri oboch vzorkách, išlo o administratívnu nehodu.

Zároveň bolo zistené, že plynový ohrievač priestoru predstavuje potencionálne riziko ohrozenia bezpečnosti a zdravia spotrebiteľov, či majetku.



Zameranie kontrolnej činnosti SOI v roku 2023

V rozsahu zákona č. 56/2018 Z. z.

- **Sektorový program na svietidlá**
- Nafukovacie člny (s dĺžkou trupu od 2,5 m do 4 m)
- Bicykle (aj na el. pohon)
- OOP - chrániče zápästia, dlane, kolena a lakt'a
- Strojové zariadenia – uhlové brúsky
- Rádiové zariadenia - vysielачky

Iné

- Vozidlá kategórie L1-B
- Detské postel'ky a vysoké stoličky
- EPS
- Kočíky
- Elektrické hračky
- Priemyselne vyrábané malty



Ďakujem za pozornosť 😊

JUDr. Tímea Mogyorosiová

Odbor trhového dohľadu

email: timea.mogyorosiova@soi.sk