

# Električni in elektronski pripomočki testirani na prisotnost nevarnih snovi

29.6.2026 - | gov.si

**V okviru kampanje določanja koncentracije nevarnih snovi v 173 električnih in elektronskih pripomočkih, ki jo je financirala evropska komisija, je bilo ugotovljeno, da polovica pripomočkov presega dovoljene mejne vrednosti.**

Organi za nadzor trga, vključno z Inšpekcijo za kemikalije na Uradu RS za kemikalije, so preverjali nizkocenovne in pogosto uporabljene elektronske naprave z USB priključki, kuhinjske aparate in pripomočke za osebno nego.

Z laboratorijskimi testi je bila preverjana prisotnost težkih kovin (svinec, kadmij, živo srebro in šestvalentni krom), bromiranih zaviralcev gorenja (PBB in PBDE) in mehčal (ftalati: DEHP, BBP, DBP in DIBP), katerih uporaba je omejena z Direktivo 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS direktiva).

Pristojni nadzorni organi iz 13 držav članic so vzorce za testiranje pridobili tako v fizičnih trgovinah kot tudi na spletu, pri čemer so preverjali tudi ustreznost označevanja in priložene dokumentacije.

Na podlagi laboratorijskih analiz in preverjanja označevanja kar 91 (53 %) od 173 izdelkov ni izpolnjevalo zahtev. Za vse neskladne izdelke so bili izrečeni ukrepi, najpogosteje umik izdelkov s trga in prepoved njihove prodaje. S temi ukrepi se prepreči dostopnost neskladnih izdelkov na trgu in preprečuje kontaminacija tal in vode z nevarnimi snovmi. Posledično se onemogoča kopičenje nevarnih snovi v prehranskih verigah in varuje zdravje ljudi, živali in okolje.

Podrobnejše informacije so na voljo v končnem poročilu.

<https://www.gov.si/novice/2026-06-29-elektricni-in-elektronski-pripomocki-testirani-na-prisotnost-nevarnih-snovi>