

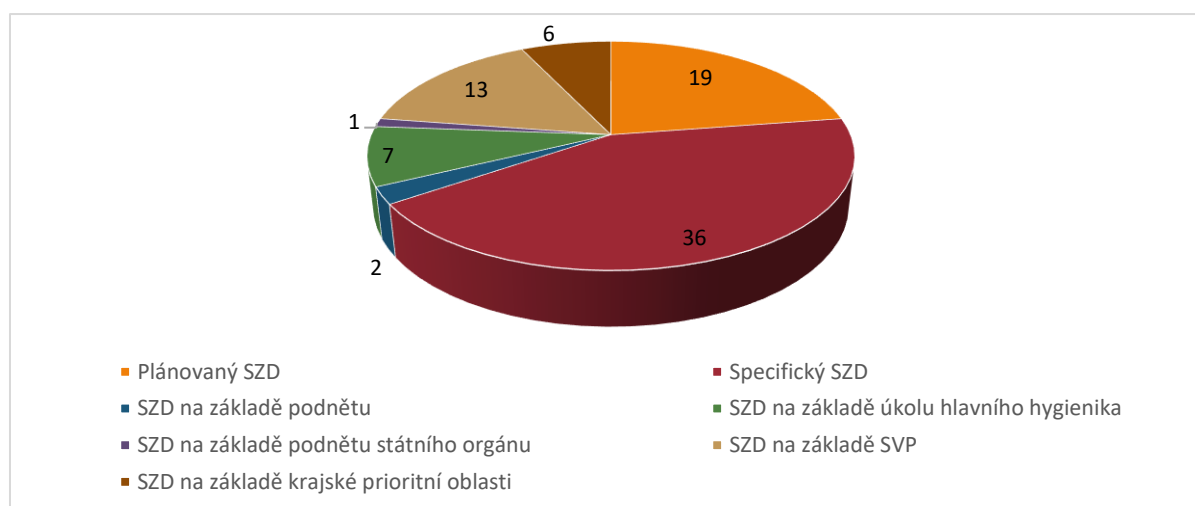
Přehled o činnosti oddělení předmětů běžného užívání Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové za období od 1. 1. 2017 do 30. 06. 2017

Tabulka: Přehled činnosti oddělení předmětů běžného užívání za období od 1. 1. do 30. 6. 2017

Královéhradecký kraj	Počet provozoven	Počet kontrol	Počet opatření	Počet sankcí	Výše sankcí [Kč]	Počet odebraných vzorků
Celkem	80	84	1	1	1000	5

K **30.6.2017** bylo provedeno **celkem 84 kontrol** zaměřených na předměty běžného užívání (kosmetické přípravky, výrobky určené pro styk s potravinami, výrobky pro děti do 3 let) u výrobců, dovozců a v tržní síti.

Graf: Kontroly dle typu



19 kontrol bylo zaměřeno zejména na ověření správnosti příslušné dokumentace a značení dozorovaných výrobků. Dále proběhly 4 kontroly u výrobců kosmetických přípravků, z toho u **3** byla kontrola zaměřena také na správnou výrobní praxi (SVP), u výrobců výrobků a materiálů určených pro styk s potravinami proběhlo **10** kontrol se zaměřením na SVP.

V rámci **regionálních priorit** bylo provedeno **6 kontrol** nad stánkovým prodejem předmětů běžného užívání, zaměřených zejména na značení a případně dalších povinností odpovědných osob.

Dalších **36** kontrol bylo provedeno za účelem kontroly stažení z trhu výrobků, které byly vyhlášeny hlavním hygienikem ČR jako nebezpečné (v průběhu ledna a února 12 kontrol výrobků z roku 2016).

Od 1.1.2017 bylo MZ vyhlášeno celkem **54** nebezpečných výrobků:

- **27 kosmetických přípravků** – z důvodu nevyhovujícího značení, ve většině případů nebyla uvedena odpovědná osoba. Riziko pro spotřebitele spočívá v tom, že v případě nastalých zdravotních potíží v souvislosti s aplikací kosmetického přípravku nemají toxikologická střediska možnost zjistit podrobné informace o složení přípravku a zvolit tak rychlé a náležité lékařské ošetření.
- **18 FCM** – výrobky obsahovaly nadlimitní hodnoty formaldehydu (9 výrobků), kadmia a olova (5x), primárních aromatických aminů (1x), změna barevného odstínu uvnitř výrobku (1x) a nevyhovující značení a dokumentace (2x)
- **9 hraček** – ve všech vyhlášených výrobcích zjištěny nadlimitní hodnoty di(2-ethylhexyl)ftalátů.

Dále bylo v tržní síti provedeno **33 šetření**, při nichž byl ověřován výskyt **výrobků**, které byly předmětem hlášení **RAPEX** (Rapid Alert System for Non-Food Products – „systém rychlého varování“ – hlášení o výskytu nebezpečných spotřebitelských výrobků nepotravinářského charakteru v tržní síti EU). V Královéhradeckém kraji takový výrobek nalezen nebyl.

V letošním roce byly vyhlášeny **2 pokyny hlavního hygienika** se zaměřením na:

- **polyamidové a melaminové materiály a předměty určené pro styk s potravinami** – provedeny byly celkem **4 kontroly** v tržní síti a odebráno 5 výrobků za účelem ověření výskytu primárních aromatických aminů v polyamidových materiálech a formaldehydu a melaminu v kuchyňském náčiní z melamino-formaldehydových pryskyřic. 4 výrobky určené pro styk s potravinami byly vyhodnoceny jako nezávadné, u pátého nebylo prohlášení o shodě v souladu s požadavky čl. 15 a 16 Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 – postoupeno KHS Středočeského kraje.
- **kosmetické přípravky** – provedeny **3 kontroly** (1x dovozce, 2x v tržní síti), odebrány 3 výrobky za účelem ověření obsahu a značení alergenních vonných složek, zakázaných látek v parfémeh – analýzy kosmetických přípravků dosud nebyly dokončeny.

Bylo řešeno **10 spotřebitelských podnětů a 14 dotazů veřejnosti**. 9 podnětů se týkalo kosmetických přípravků, z toho 3 byly postoupeny věcně a místně příslušnému orgánu (2x vězeňské službě, 1x KHS Libereckého kraje), u 4 podnětů na možné zdravotní riziko - nebylo prokázáno, u 3 podnětů na klamání spotřebitele – neprokázáno) a 1x FCM s negativním nálezem. Dotazy se nejčastěji týkaly výroby přírodní kosmetiky.

Ve sledovaném období byl uložen **1 příkaz** ke stažení z trhu a oběhu kosmetického přípravku a byla uložena **1 sankce** v celkové výši 1000,- Kč. Výrobek byl vyhlášen MZ jako nebezpečný z důvodu neuvedení odpovědné osoby na výrobku.

Odbor HVPBU

