

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

**VÝROČNÍ ZPRÁVA
O ČINNOSTI
ZA ROK 2013**

OBSAH

Úvod	5
1 KHS Středočeského kraje	6
1.1 Plnění kontrolního plánu	7
1.2 Uložené sankce.....	7
1.3 Mezinárodní spolupráce	8
1.4 Žádosti o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	9
1.5 Komunikace s médii.....	9
2 KHS – Úsek ředitelství	12
2.1 Oblast podpory zdraví a zdravotní politiky	12
2.1.1 Popis činnosti	12
2.1.2 Programy ochrany a podpory zdraví (spolupráce na projektech).....	12
2.1.3 Zdravotní politika regionu a analýza zdravotního stavu obyvatel	16
2.1.4 Výchova ke zdraví.....	17
2.1.5 Konzultační činnost a spolupráce.....	17
2.2 Krizová připravenost KHS Středočeského kraje.....	17
2.2.1 Popis činnosti pracoviště krizového řízení	17
2.2.2 Činnost v roce 2013.....	18
2.2.3 Členství pracovníků KHS Středočeského kraje v orgánech krizového řízení ORP v rámci Středočeského kraje.....	19
2.2.4 KEK Středočeského kraje	20
2.2.5 Spolupráce s dalšími orgány kraje.....	22
3 KHS – Úsek odborných činností.....	23
3.1 Odbor hygieny obecné a komunální.....	23
3.1.1 Popis činnosti odboru hygieny obecné a komunální	23
3.1.2 Preventivní dozor	23
3.1.3 Státní zdravotní dozor (kontroly, rozhodnutí).....	24
3.1.4 Řešené podněty a oznámení	29
3.1.5 Sankce	29

3.1.6	Specifické činnosti odboru	29
3.1.7	Další činnosti	30
3.2	Odbor hygieny práce	31
3.2.1	Popis činnosti odboru hygieny práce.....	31
3.2.2	Preventivní dozor	32
3.2.3	Státní zdravotní dozor (kontroly, rozhodnutí).....	33
3.2.4	Řešené podněty a oznámení	37
3.2.5	Sankce	37
3.2.6	Specifické činnosti odboru	38
3.2.7	Další činnosti odboru.....	40
3.3	Odbor protiepidemický	41
3.3.1	Popis činnosti odboru protiepidemického	41
3.3.2	Preventivní dozor (hygienické požadavky na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče).....	41
3.3.3	Státní zdravotní dozor na úseku předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění – kontroly, rozhodnutí.....	43
3.3.4	Řešené podněty a oznámení	45
3.3.5	Sankce	45
3.3.6	Specifické činnosti odboru	45
3.3.7	Další činnosti odboru.....	47
3.4	Odbor hygieny výživy a předmětů běžného užívání.....	48
3.4.1	Popis činnosti odboru hygieny výživy a předmětů běžného užívání	48
3.4.2	Preventivní dozor	49
3.4.3	Státní zdravotní dozor (kontroly, rozhodnutí) – v členění na SZD HV a SZD PBU	49
3.4.4	Řešené podněty a oznámení	53
3.4.5	Sankce	54
3.4.6	Specifické činnosti odboru	55
3.4.7	Další činnosti odboru.....	60
3.5	Odbor hygieny dětí a mladistvých.....	61
3.5.1	Popis činnosti odboru hygieny dětí a mladistvých	61
3.5.2	Preventivní dozor	62
3.5.3	Státní zdravotní dozor (kontroly, rozhodnutí).....	63
3.5.4	Řešené podněty a oznámení	66
3.5.5	Sankce	67
3.5.6	Specifické činnosti odboru	67
3.5.7	Další činnosti odboru.....	71

4	KHS - Úsek správních činností.....	73
4.1	Popis činnosti úseku správních činností.....	73
4.2	Přestupková řízení	74
4.3	Vnitřní kontrolní činnost.....	74
4.4	Stížnosti dle § 175 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád	74
5	KHS - Úsek ekonomicko – provozních činností.....	75
5.1	Popis činnosti úseku ekonomicko-provozních činností.....	75
5.2	Plnění rozpočtu KHS k 31.12.2013	76
5.3	Investiční rozvoj KHS, obnova a údržba majetku v roce 2013	80
5.4	Kontrolní systém	81
5.5	Informační a komunikační technologie.....	82
	Příloha č. 1.....	83
	Příloha č. 2.....	84
	Seznam použitých zkratk.....	87
	Seznam tabulek a grafů v textu.....	88
	Seznam tabulek.....	88
	Seznam grafů	88

ÚVOD

Předkládaný materiál podává základní souhrnnou informaci o činnosti jednotlivých odborů na úsecích zdravotní politiky, státního zdravotního dozoru v oblastech dozoru nad pitnou vodou a rekreačními vodami, nad ubytovacími a jinými službami, nad pracovním prostředím ve výrobních závodech a provozovnách, nad hlukem v pracovním i mimopracovním prostředí, nad hygienickou úrovní stravovacích služeb ve veřejném sektoru stravování a v zařízeních pro děti a mládež, nad předměty běžného užívání. Zabývá se i státním zdravotním dozorem ve zdravotnických zařízeních a zařízeních sociálních služeb a opatřeními proti vzniku a šíření infekčních nemocí. Důležitým sektorem činnosti KHS je i oblast vydávání stanovisek pro jiné správní úřady.



Nedílnou součástí výkonu státního zdravotního dozoru je i objektivizace kontrolních zjištění pomocí laboratorních vyšetření. KHS v tomto ohledu úzce spolupracuje se Zdravotním ústavem se sídlem v Ústí nad Labem.

Materiál shrnuje i další aktivity pracovníků KHS Středočeského kraje v oblasti šetření nemocí z povolání, kategorizace prací, drogové epidemiologie, odběrů vzorků na laboratorní vyšetřování, šetření podnětů občanů, a sankční činnosti. Zabývá se i podílem zaměstnanců na plnění úkolů hlavního hygienika a regionálních úkolů včetně vlastní připravenosti na mimořádné situace a zapojení do struktury Integrovaného záchranného systému ČR. V roce 2013 nejvíce prověřily schopnost KHS plnit své úkoly především červnové povodně, které postihly v polovině roku také Středočeský kraj.

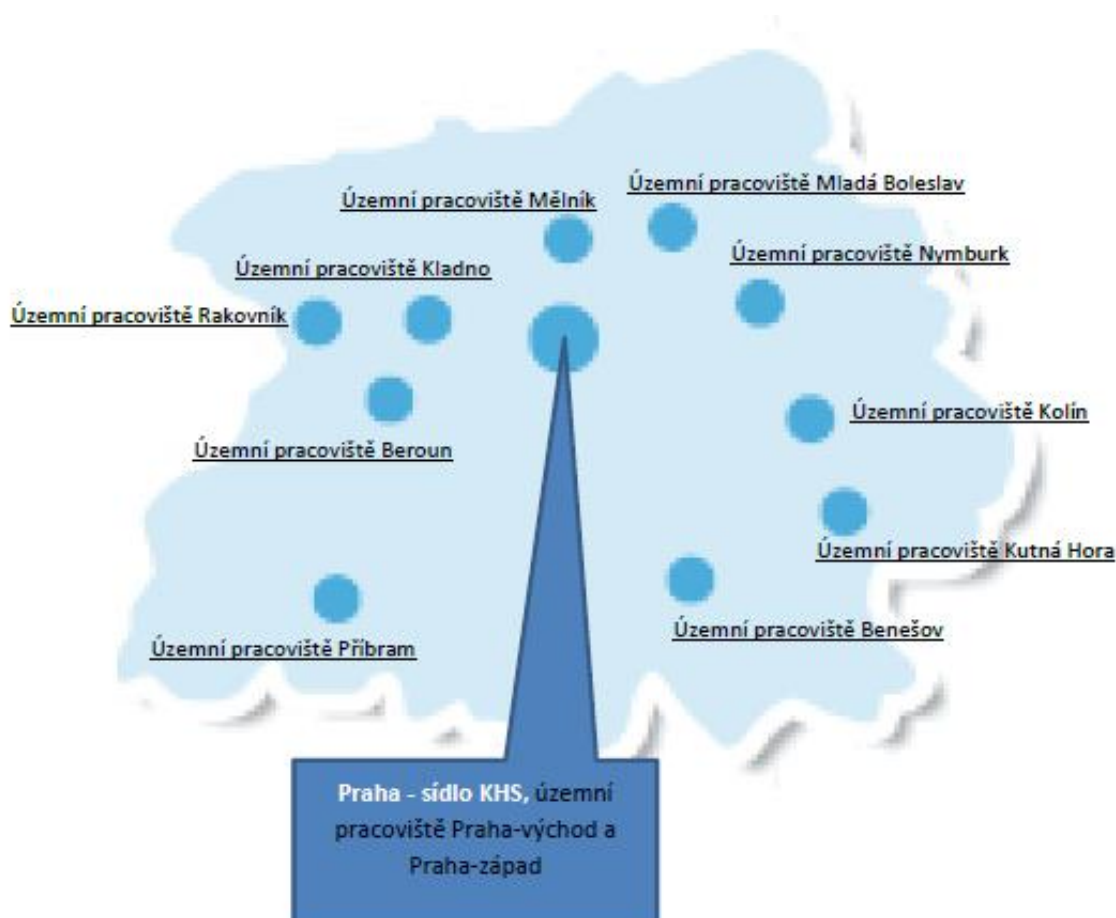
Je třeba konstatovat, že s úkoly, plynoucími pro zdejší správní úřad ze zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“ nebo „zákon č. 258/2000 Sb.“), se KHS Středočeského kraje v roce 2013 vyrovnala úspěšně.

JUDr. Ivo Krýsa, LL.M.
ředitel

1 KHS STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze (dále též „KHS Středočeského kraje“) je správním úřadem zřízeným zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. Působnost orgánu ochrany veřejného zdraví (dále též „OOVZ“) dle citovaného zákona vykonává na území Středočeského kraje, tj. pro okresy Benešov, Beroun, Kladno, Kolín, Kutná Hora, Mělník, Mladá Boleslav, Nymburk, Praha-východ, Praha-západ, Příbram a Rakovník (viz obr. č. 1).

Obrázek č. 1: Rozmístění územních pracovišť KHS ve Středočeském kraji



KHS Středočeského kraje jako subjekt práva veřejného je organizační složkou státu. Funkci jejího zřizovatele plní Ministerstvo zdravotnictví ČR (dále též „MZ ČR“), které je současně jejím nadřízeným orgánem.

V čele KHS stojí ředitel jmenovaný ministrem zdravotnictví na návrh Hlavního hygienika České republiky. Řediteli jsou organizačně přímo podřízeni náměstci pro odbornou činnost, pro správní činnost a pro ekonomicko-provozní činnost. Ředitele v době jeho nepřítomnosti

zastupuje náměstek pro odbornou činnost. Bližší informace o organizační struktuře podává příloha č. 1.

Ze statistických údajů platných k 31. 12. 2013 plyne, že Středočeský kraj je největším krajem v České republice a to jak počtem okresů (12), tak počtem obyvatel (1 300 131).

Z hlediska územní působnosti se KHS člení na pracoviště v sídle, spravující území okresů Praha-východ a Praha-západ, a 10 územních pracovišť. KHS má sídlo v **Praze 2, Dittrichova 329/17**. Svá územní pracoviště má KHS ve městech **Benešově, Berouně, Kladně, Kolíně, Kutné Hoře, Mělníku, Mladé Boleslavi, Nymburku, Příbrami a Rakovníku** a s těmito pracovišti tvoří jednotný funkční organizační a ekonomický celek.

1.1 PLNĚNÍ KONTROLNÍHO PLÁNU

Celkově byl předepsaný počet kontrol pro KHS Středočeského kraje splněn na více než 100 %, odbor protiepidemický (EPI) 149 %, odbor hygieny obecné a komunální (HOK) 113 %, odbor hygieny práce (HP) 108,5 %, odbor hygieny dětí a mládeže (HDM) 117 % a oddělení předmětů běžného užívání (PBU) 104,8 %, pouze odbor hygieny výživy (HV) 98,5 %. Stoprocentní plnění kontrolního plánu není dle příslušné metodiky závazným ukazatelem. Nicméně příčinou nesplnění plánu na 100 % v oblasti HV byla především nutnost vykonávat činnosti vyplývající z potřeby řešit následky červnových povodní, což místo klasického provádění státního zdravotního dozoru vyžadovalo spíše jiný charakter práce, jako jsou např. místní šetření či úzká spolupráce s představiteli místních samospráv.

Všechny celostátní i krajské priority v oblasti všech odborů byly splněny v předpokládaném rozsahu. Frekvence kontrol v jednotlivých typech zařízení, uváděných v kontrolních plánech, byla prováděna s ohledem na rizika plynoucí z jejich činností, popřípadě rizika pro cílový segment veřejnosti. Například kontroly ubytoven probíhaly zejména tam, kde byli ubytováni sociálně slabé osoby, kde byly opakovaně řešeny problémy s pořádkem včetně výskytu hmyzu. Tato problematika v posledních měsících narůstá a stává se palčivým problémem. Důvodem nesplnění stanoveného počtu kontrol v některých oblastech daných plánem kontrol byly povodně, které významně zasáhly náš kraj, a po dobu 3 měsíců bylo nutné řešit problémy právě v souvislosti s touto mimořádnou událostí. Kromě kontrol uvedených v tabulce přílohy č. 2 bylo pracovníky HOK, právě z důvodu popovodňové situace, zajištěno objednání, odběr a vyhodnocení vzorků vod z 1 750 soukromých studní.

1.2 ULOŽENÉ SANKCE

V roce 2013 bylo celkem uloženo 572 sankcí v celkové hodnotě 1 886 400 Kč.

Nejčastěji byly uloženy sankce za:

- nevyhovující kvalitu vody,
- neplnění povinnosti předkládat laboratorní rozborů v rozsahu a četnosti stanové vyhláškou č. 252/2004 Sb.),
- neplnění jakosti vody ke koupání,
- neplnění četnosti provádění rozborů koupacích vod,
- neplnění povinnosti předložení provozního řádu ke schválení,
- nevyhovující ubytovací podmínky,
- neplnění provozního řádu a nevyhovující hygienické podmínky,
- provozování hudebních produkcí, které překročily hygienické limity hluku stanovené v NV č. 272/2011 Sb.,
- hluk z provozu VZT zařízení,
- neplnění hygienických limitů vibrací z provozu komunikací,
- nedodržení hygienických limitů mikroklimatických podmínek na pracovišti,
- nezajištění pracovnělékařských služeb pro zaměstnance,
- uvádění biocidního přípravku na trh v rozporu s ustanovením § 35 a § 20 odst. 1 zákona č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- nedostatky v hygienicko-epidemiologickém režimu v ordinacích,
- porušení hygienického a protiepidemického režimu na intermediární JIP pro novorozence
- nesplnění nebo porušení povinností stanovených zákonem č. 258/2000 Sb., zvláštními právními předpisy a přímo použitelnými předpisy Evropského společenství v zařízeních společného stravování a ve školských stravovacích zařízeních,
- uvedení výrobků na trh bez vyhovujícího označení,
- uvedení nebezpečných hraček a bez nabývacích dokladů na trh.

Samostatnou kategorií v souvislosti s kauzou „metanol“ bylo ukládání pokut na základě porušení mimořádného opatření MZ ČR, kdy bylo pro vyhodnocení správního deliktu použito zjištění Státní zemědělské a potravinářské inspekce (SZPI), Policie ČR a živnostenského úřadu (ŽÚ). Celkem bylo řešeno 22 případů s tím, že bylo vydáno 12 pravomocných rozhodnutí o pokutě v celkové hodnotě 77 000,- Kč, 1x bylo řízení zastaveno, 9 řízení bylo odloženo, protože nebyly shledány důvody či se skutek nestal. V jednom případě v řízení (autoremedura) po podání odporu, byla pokuta snížena o částku 4 000,- Kč, v dalším případě při odvolacím řízení (rozhodnutí MZ ČR) došlo ke snížení o částku 5 000,- Kč.

1.3 MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

Ing. Alice Klingerová, vedoucí oddělení hygieny práce v centru, je členem pracovní skupiny EU - Network Hazardous Substances and OSH Legislation.

Dne 20.9.2013 se na KHS Středočeského kraje uskutečnila mise zaměřená na ověření připravenosti kompetentních orgánů na mimořádné události, krizový management, zvládnání krizí se závažným zdravotním rizikem. Auditorky mimo jiné ověřovaly zavedené postupy v oblasti RASFF a šetření epidemií alimentárních onemocnění. Dále se zaměřily na ověření dosažených zlepšení, kterých bylo dosaženo v souvislosti se zkušenostmi získanými během metanolové kauzy.

1.4 ŽÁDOSTI O INFORMACE DLE ZÁKONA Č. 106/1999 SB., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM

Za rok 2013 bylo podáno celkem 26 žádostí o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Na základě těchto žádostí byla informace poskytnuta v 25 případech.

Jedna žádost týkající se zaslání adres a kontaktů prodejců a výrobců zmrzliny byla odložena z důvodu, že žadatel neuhradil náklady vynaložené na vyřízení žádosti s potřebnými informacemi. Ostatní žádosti se týkaly většinou poskytnutí protokolů z měření hluku a protokolů z měření pro účely posouzení profesionálního zatížení při šetření podezření na nemoc z povolání.

Uvedený počet přijatých žádostí o informace zahrnuje pouze ty, které vyžadovaly rozsáhlejší písemnou odpověď. Jednoduché ústní či telefonické dotazy veřejnosti jsou zodpovídaný zaměstnanci správního úřadu na místě a s ohledem na tuto skutečnost nejsou evidovány. KHS Středočeského kraje ve sledovaném období nevydala žádné rozhodnutí o odmítnutí informace. Na postup při vyřizování žádostí o informace nepřijala KHS v roce 2013 žádnou stížnost.

1.5 KOMUNIKACE S MÉDIÍ

Poskytování informací médiím je upraveno vnitřním předpisem organizace, který definuje osoby určené pro komunikaci s nimi. Dle charakteru, rozsahu a okolností poskytnutí požadované informace komunikují s médii ředitel a vedoucí zaměstnanci (náměstci ředitele, vedoucí odborů, vedoucí oddělení).

Komunikace s médii spočívala v řadě sdělení pro místní periodika, celostátní noviny a internetová zpravodajství, pro rozhlasová a televizní vysílání. Probíhala jednak telefonicky, osobně, nebo písemně pomocí elektronické pošty.

Mezi sdělovaná témata nejvíce patřily:

- problematika povodní – činnost KHS, doporučení pro obyvatele, možná zdravotní rizika, kvalita pitných vod a náhradní zásobování, kvalita vod ke koupání zasažených povodněmi (komunikace s veřejností a médii je předmětem samostatné zprávy o činnosti KHS Středočeského kraje zpracované v srpnu 2013);
- informace o kvalitě koupacích vod pravidelně po celou rekreační sezónu – nejvíce dotazů směřovalo kromě obecných informací k situaci na přehradních nádržích na Vltavě a k zákazu koupání na Hradištku I, okr. Kolín;
- vybrané kauzy, a to zejména v oblasti zdrojů hluku;
- problematika pracovního prostředí se sezónními tématy, jako je např. v zimním období zima a v letním teple na pracovištích;
- rizika vyskytující se na pracovištích a jejich možné účinky na zdraví zaměstnanců;
- regionální problematiku, jako je odstranění Dioxinů v areálu společnosti Spolana v Neratovicích, nebo řešení petice ve věci provozu společnosti Ethanol Energy a.s.;
- v době chřipkové sezóny byly zveřejňovány pravidelné informace o vývoji epidemiologické situace ve výskytu ARI/ILI;
- možnosti očkování proti sezónní chřipce a zahájení chřipkové sezóny (tisková zpráva byla vydána dne 2.10.2013, následně proběhl rozhovor ředitele KHS v živém vysílání Českého rozhlasu pro Střední Čechy);
- výskyt virových hepatitid a klíšťové encefalitidy v kraji;
- výskyt bacilární úplavice na okrese Kladno;
- informace o výskytu invazivních pneumokokových nákaz, syfilis, parotitidy a svrabu;
- příspěvky na téma vši, o výskytu onemocnění klíšťovou encefalitidou a lymerskou boreliózou, včetně možnosti ochrany obyvatel před klíšťaty;
- problematiku výroby a prodeje zmrzlin;
- nejčastějších prohřešků odhalených při kontrolách fastfoodů;
- zkoušky ze znalostí hub;
- hygienická zařízení pro spotřebitele ve společném stravování;
- zásady pro stánkový prodej a prodej občerstvení;
- problematika azbestu ve vztahu ke školám a školským zařízením;
- průběh zotavovacích akcí v letní sezóně.

Na webových stránkách KHS jsou pravidelně uveřejňovány tiskové zprávy nejen o aktuální epidemiologické situaci, aktivně jsou využívány tematické bannery (Metanol, Povodně, Chřipka, Koupací vody apod.).

Velice dobrá spolupráce v tomto směru probíhá také s Krajským úřadem Středočeského kraje, který pro publikaci článků využívá své komunikační kanály a při mimořádných událostech aktivuje krizovou linku pro občany.

Spolupráce s Českou televizí (ČT24) a Českým rozhlasem

Dne 2.7.2013 natočil ředitel JUDr. Ivo Krýsa, LL.M. rozhovor ve studiu České televize (ČT24), který byl věnován červnovým povodním, které zasáhly Středočeský a další kraje v ČR. Další rozhovor na téma povodně proběhl formou živého vstupu z VN Slapy dne 26.7.2013, opět pro ČT24.

Dne 15.7.2013 natočil Český rozhlas Region Střední Čechy s ředitelem JUDr. Ivem Krýsou, LL.M. do Pořadu k věci rozhovor na aktuální témata: povodně, methanol, klíšřata, letní tábory, kontrola prodeje potravin, hluk aj.

V rámci dlouhodobé spolupráce s Českou televizí proběhlo i natáčení stánkového prodeje občerstvení na jednorázové akci (při společenské akci) na zámku Kačina (okres Kutná Hora).

2 KHS – ÚSEK ŘEDITELSTVÍ

2.1 OBLAST PODPORY ZDRAVÍ A ZDRAVOTNÍ POLITIKY

2.1.1 Popis činnosti

Podle doporučení hlavního hygienika ČR pro činnosti krajských hygienických stanic a zákona č. 258/2000 Sb., § 82 se pracoviště zdravotní politiky zabývá:

- implementací programů podpory zdraví, iniciací, koncipováním a jejich prosazování v souladu s prioritami stanovenými Ministerstvem zdravotnictví (spolupracuje se správními úřady a s orgány samosprávy při tvorbě zdravotní politiky daného regionu),
- kontrolou a řízením místních programů ochrany a podpory veřejného zdraví (spolupráce s odborem školství, odborem sociálních věcí a odborem zdravotnictví Krajského úřadu Středočeského kraje; metodické vedení a spolupráce v podpoře zdraví s vládními a nevládními organizacemi, subjekty samosprávy a dalšími subjekty v regionu; zpracování odborných posudků dotačních programů; spolupráce s řešiteli projektů),
- výchovou ke zdraví, poradenstvím a vzděláváním (spolupráce na projektech primární prevence a podpory zdraví; odborné zajištění kampaní a dalších zdravotně výchovných akcí; metodická a edukační pomoc subjektům při realizaci programů podpory zdraví; vlastní přednášková činnost dle požadavku spolupracujících subjektů; organizuje odborné semináře, konference a workshopy),
- monitorováním zdravotního stavu a životních podmínek obyvatelstva (interpretace a medializace výstupů z celostátního, regionálních i místních monitoringů a jejich využití v rámci regionální zdravotní politiky; spolupráce se zdravými městy).

2.1.2 Programy ochrany a podpory zdraví (spolupráce na projektech)

1) Celorepublikové projekty

KHS Středočeského kraje spolupracovala při propagaci a organizačním zajištění celorepublikových projektů podpory zdraví v regionu:

- „Víš co jíš?“,
- „S pohybem každý den“,
- „Hravě žij zdravě“,
- „Zdravě sedět - více vědět“,
- „Zdravé stárnutí 2 - Aktivizace seniorů v regionech“,
- „Normální je nekouřit“
- „Mysli na mě včas...dříve než se narodím“

Tematické zaměření jednotlivých projektů bylo různorodé: od primární prevence vrozených vývojových vad, podpory zdravého stravování, aktivního pohybu a nekuřáctví u školních dětí, přes ochranu reprodukčního zdraví u mládeže až po podporu aktivního přístupu ve stáří.

„Hrou proti AIDS“

Hlavním cílem interaktivního projektu je zvýšení znalostí mladé generace o ochraně před infekcí HIV/AIDS a dalšími sexuálně přenosnými nemocemi. KHS Středočeského kraje zajišťovala koordinaci peer programu ve vybraných školských zařízeních v regionu a v případě personální potřeby pracovnice odborně participovaly na jeho realizaci. Na několikadenních akcích bylo v průběhu roku 2013 v problematice HIV/AIDS edukováno celkem **1 089 žáků/studentů** a proškoleny **39 peerů** ze Středočeského kraje (Benešov, Kolín, Mladá Boleslav, Beroun).

„Normální je nekouřit“

KHS Středočeského kraje se v roce 2013 aktivně podílela na podpoře primárně preventivního programu, který vznikl za finanční podpory MŠMT, MZ ČR a Ligy proti rakovině jako výzkumný záměr pedagogické fakulty Masarykovy univerzity v Brně. Program si klade za cíl především formování pozitivního a odpovědného postoje ke zdraví a zdravému životnímu stylu u dětí mladšího školního věku (7 až 11 let).

Do roku 2013 se do programu Normální je nekouřit zapojilo celkem 10 základních škol ze Středočeského kraje (z Brandýsa nad Labem – Staré Boleslavi, Chrást, Mělník, Buštěhradu, Kutné Hory, Čelákovice, Všenor, Městce Králové a Vlašimi).

2) Komunitní projekty

KHS Středočeského kraje se zapojuje i do realizace projektů v rámci následujících komunitních programů (podrobnosti k jednotlivým programům následují): „Zdravá města“, „Škola podporující zdraví“, „Podnik podporující zdraví“.

„Zdravé město“

Projekt je zaměřen na soustavné a trvalé zlepšování všech faktorů ovlivňujících zdraví a životy lidí ve městech. Navazuje na myšlenky „Zdraví pro všechny do 21. století“ a celosvětové sítě „Zdravých měst“, zapojených do tohoto hnutí, využívá konkrétních zkušeností řady evropských měst. Jedním z cílů tohoto projektu je stálá aktivita směřující ke zdraví obyvatel, ke snižování nemoci a úmrtnosti.

Národní síť Zdravých měst v ČR sdružovala k 31.12.2013 celkem 16 Zdravých měst a obcí a jeden Zdravý mikroregion ze Středočeského kraje. Přesný seznam podává tabulka č. 1 viz níže.

Tabulka č. 1: Členové NSZM ve Středočeském kraji podle roku vstupu

Rok	Přistupující člen	Rok	Přistupující člen
1997	Poděbrady	2007	Kácov
1998	Kouřim	2008	Koleč, Dobříš
2001	Rožmitál pod Třemšínem	2009	Český Brod
2003	Mladá Boleslav	2010	Mšeno, Strančice
	Mikroregion Třemšín*	2011	Zákolany
2004	Příbram, Říčany, Slaný	2012	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Jesenice – Praha západ

*zahrnující obce Bezděkov pod Třemšínem, Hvoždany, Hudčice, Koupě, Rožmitál pod Třemšínem, Sedlice, Věšín, Volenice, Vranovice, Vševidy
(Zdroj: www.nszm.cz)

K 31.12.2013 žilo ve Středočeském kraji 1 300 131 obyvatel, z toho 173 133 ve zdravých městech, obcích a regionu, tj. cca 13, 3% všech obyvatel Středočeského kraje.

Pracovníci KHS Středočeského kraje spolupracují se Státním zdravotním ústavem v Praze při vypracovávání zdravotních plánů měst a obcí a na analýze zdravotního stavu populace, tzv. Profilů zdraví, kdy se stanovují zdravotní priority. Realizované aktivity jsou zaměřené na edukaci obyvatel vedoucí k eliminaci rizikových faktorů životního stylu obyvatel.

„Zdravá škola“

Projekt „Zdravá škola“ byl původně koncipován a realizován Světovou zdravotnickou organizací ve spolupráci s Evropským společenstvím a Radou Evropy. V roce 1991 se k tomuto programu připojila i Česká republika. Zavádění modelového projektu „Zdravá škola“ předpokládá, že školy jsou autonomní subjekty, jejichž komunity vědí nejlépe, jakou mají situaci a co potřebují. Model „Zdravá škola“ je proto jenom nabídkou určité rámcové orientace, na jejímž základě si škola vypracovává svůj individuální projekt. Podstatou projektu je snaha oslovit školní mládež a informovat ji více o otázkách zdraví a možnosti posílit vlastní schopnosti ke zlepšování individuální zdravotní situace. Jedním z několika cílů projektu je zdokonalování výchovy ke zdraví a vytváření bezpečného prostředí ve škole (Národní program zdraví, 1995).

K 31. 12. 2013 bylo do tohoto komunitního programu zapojeno celkem 8 Zdravých mateřských škol a 12 Zdravých základních škol ze Středočeského kraje (<http://apps.szu.cz/czpzp/projekty/index4.htm>).

Tabulka č. 2: Seznam členů zapojených do programu Škola podporující zdraví

Mateřské školy	Základní školy
MŠ Křivsudov	ZŠ Bohutín
MŠ Sluníčko – Kladno Kročehlavy	ZŠ Čechtice - Čechtice
MŠ Masarykova - Čáslav	ZŠ Čelákovice
MŠ Jaselská - Mnichovo Hradiště	ZŠ Červené Janovice
MŠ Sluníčko - Mladá Boleslav	ZŠ Třebízského- Kralupy nad Vltavou
MŠ U Hřiště - Vestec	ZŠ Dukelská – Mladá Boleslav
MŠ Palachova - Poděbrady	ZŠ Sokolovská - Mnichovo Hradiště
1.MŠ Zahradní - Nové Strašecí	ZŠ Líšnice – Mníšek pod Brdy
	ZŠ TGM Školní - Poděbrady
	ZŠ Jiráskovy Sady - Příbram
	ZŠ Rudná – Rudná
	ZŠ a MŠ Višňová - Příbram

„Zdravý podnik“

Projekt *„Zdravý podnik“* staví na společných zájmech a motivacích jak majitele podniku, tak všech jeho zaměstnanců. Ze zkušenosti s komunitními programy je známo, že podniky patří k nejhomogennějším a nejlépe ovlivnitelným komunitám. Špatný zdravotní stav zaměstnanců může podniku působit značné ztráty v sociální, výrobní a ekonomické oblasti. Změny, které podnik v zájmu zdraví a celkové pohody svých zaměstnanců provede, mohou na druhé straně posílit jeho prosperitu. Projekt je orientován na změnu chování ke zdravému životnímu stylu a na hygienu a bezpečnost práce. Prioritami je snížení výskytu nemocí z povolání, pracovních úrazů a havárií. (Národní program zdraví, 1995).

Tabulka č. 3: Podniky a organizace, které se zúčastnily soutěže Bezpečný podnik (BP) od roku 1997 a soutěže Podnik podporující zdraví (PPZ) od roku 2005:

Název podniku	Datum poslední certifikace	
	BP	PPZ
Alpiq Generation (CZ) s. r. o., Kladno-Dubí	22. 10. 2013	23. 10. 2012
Carrier Refrigeration Operation Czech Republic, s.r.o., Beroun		22. 10. 2013

Danone, a.s., Benešov		19. 10. 2010
F. X. Meiller Slaný, spol. s.r.o.		20. 10. 2009
Ferring – Léčiva, a.s., Jesenice u Prahy		23. 10. 2012
KOPOS KOLÍN, a.s.	17. 5. 2011	
Kovohutě Příbram nástupnická a.s., Příbram	22. 10. 2013	22. 10. 2013
SYNTHOS Kralupy a.s.	23. 10. 2012	
WRIGLEY Confections ČR, kom.spol., Poříčí n. Sázavou		22. 10. 2013

Zdroj: <http://www.szu.cz/tema/pracovni-prostredi/podniky-a-organizace-ucastnici-se-v-soutezich-bezpecny>)

2.1.3 Zdravotní politika regionu a analýza zdravotního stavu obyvatel

Na krajské úrovni byly principy „Zdraví 21“ zapracovány do strategického dokumentu „*Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva Středočeského kraje – Zdraví 21*“, který byl 10.10.2007 schválen Radou kraje jako Usnesení č. 003-26/2007/RK. Dokument přebírá pouze vybrané cíle, které vycházejí z aktuální situace a potřeb Středočeského kraje: Zdravý start do života; Zdraví mladých; Zdravé stárnutí; Prevence infekčních onemocnění; Prevence neinfekčních onemocnění; Snížení výskytu poranění způsobených násilím a úrazy; Zdravé a bezpečné ŽP; Zdravější životní styl; Snížení škod způsobených alkoholem, drogami a tabákem; Zdravé místní životní podmínky ve Středočeském kraji; Integrovaný zdravotnický sektor/Řízení v zájmu kvality péče; Příprava zdravotnických pracovníků.

K finanční podpoře při realizaci uvedených cílů byl KÚ StčK vytvořen Středočeský Humanitární fond – oblast podpory Zdravotnictví a Zdraví 21, který každoročně schvaluje grantové projekty na úseku zdravotnictví ve Středočeském kraji.

V současnosti však není aktivní žádná z pracovních skupin, které byly prvotně vytvořeny za účelem naplňování a následného hodnocení jednotlivých vybraných cílů na regionální úrovni.

Je vysoce pravděpodobné znovuoobnovení fungování těchto pracovních skupin na krajské úrovni v roce 2014, poté, co bude KHS Středočeského kraje vytvořena „*Zpráva o zdravotním stavu obyvatel Středočeského kraje*“ a MZ ČR dále rozpracován strategický dokument „*Zdraví 2020 – Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí*“ do jednotlivých implementačních dokumentů dle stanovených témat ochrany a podpory veřejného zdraví a prevence nemocí, zdravotního stavu obyvatelstva ČR.

V roce 2013 nebyla „*Zpráva o zdravotním stavu obyvatel Středočeského kraje*“ zpracována, její realizace je naplánována na 1. polovinu roku 2014. Pro tyto účely byla na KHS Středočeského kraje vytvořena pracovní skupina složená z interních i externích odborných pracovníků.

Výroční zpráva „*Incidence a prevalence léčených uživatelů drog - Středočeský kraj*“ je zpracovávána na KHS Středočeského kraje každoročně odborem protiepidemickým a následně je v ucelené podobě k dispozici veřejnosti na webových stránkách www.khsstc.cz.

2.1.4 Výchova ke zdraví

Prosazování zdravotní výchovy do zdravotní politiky a do programů podpory a ochrany zdraví je na KHS Středočeského kraje realizováno zejména formou přednášek, odborných seminářů, aktivní účasti na konferencích pro laickou i odbornou veřejnost a zapojením se do praxe pro studentů zdravotnických oborů. Úzká spolupráce v oblasti výchovy ke zdraví ve středočeském regionu je nastavena nejen s mateřskými a základními školami zapojenými v síti „*Školy podporující zdraví*“, ale i se středními a vyššími odbornými školami zdravotnického zaměření.

2.1.5 Konzultační činnost a spolupráce

V rámci zdravotní politiky jsou každoročně na žádost MZ ČR vytvářeny oponentské posudky předloženým projektům v následujících dotačních programech: Protidrogová politika MZ ČR, Národní akční plány a koncepce, Národní program řešení problematiky HIV/AIDS, Národní program zdraví – projekty podpory zdraví.

KHS Středočeského kraje dále úzce spolupracuje s Protidrogovou komisí Středočeského kraje, v rámci které se loňském roce připravovala aktualizace „*Koncepce protidrogové politiky Středočeského kraje*“ na další období. Dále má KHS Středočeského kraje stálé zástupce v Protidrogové komisi města Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Protidrogové komisi statutárního města Kladna a v Krajském koordinačním týmu „*Škol podporujících zdraví*“.

2.2 KRIZOVÁ PŘIPRAVENOST KHS STŘEDOČESKÉHO KRAJE

2.2.1 Popis činnosti pracoviště krizového řízení

KHS Středočeského kraje zřizuje pracoviště krizového řízení, které je personálně obsazeno krizovým manažerem. Krizový manažer spolupracuje s dotčenými orgány kraje při řešení mimořádných situací, podílí se na úkolech integrovaného záchranného systému a zajišťuje připravenost hygienické stanice na mimořádné události.

Ředitel zřizuje svůj pracovní orgán - **krizový štáb KHS**, který plní úkoly související s řešením mimořádných událostí a při vyhlášení krizového stavu na území Středočeského kraje a zajišťuje zmírnění jejich následků. Krizový štáb KHS (dále jen „*KŠ KHS*“) navrhuje

v době krizové situace řediteli nařizují opatření k řešení mimořádné události. Činnost KŠ KHS zajišťuje pracoviště krizového řízení.

KHS Středočeského kraje prostřednictvím svého pracoviště krizového řízení zabezpečuje krizovou připravenost v souladu s ustanovením §24c zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (dále jen krizový zákon) v rámci své působnosti (tj. dle zákona o ochraně veřejného zdraví) a k tomuto účelu zpracovává svůj **Plán krizové připravenosti**, který schvaluje ředitel.

2.2.2 Činnost v roce 2013

1) Pravidelná činnost

Krizovým manažerem (dále jen „KM“) jsou pravidelně aktualizovány kontakty na pracovníky hygienické stanice uvedené v krajských dokumentech a plánech krizového řízení. Rovněž KHS Středočeského kraje spolupracovala na aktualizaci Krizového plánu Středočeského kraje, především v oblasti epidemických plánů a analýz rizik.

2) Mimořádná činnost - metanol

V roce 2013 zasedal KŠ KHS **k řešení událostí spojených s otravami osob methyalkoholem** a za účelem koordinace činností ve vztahu k dalším dozorovým orgánům působících ve Středočeském kraji. V daném roce proběhly 3 koordinační schůzky za účasti vybraných členů Krizového štábu KHS (ředitel, krizový manažer a vedoucí odboru hygieny výživy). Na řešení této mimořádné události se podílel i odbor protiepidemický, který pravidelně hlásil MZ ČR počet otrávených osob, včetně změny jejich zdravotního stavu. Činnost této koordinační skupiny byla dne **23.1.2013 ukončena rozhodnutím MZ ČR**.

V roce 2013 byly řešeny dva podněty na **podezření z intoxikace metanolem**, v březnu žena (r. 1980) byla propuštěna bez zdravotních obtíží domů, v červenci došlo k úmrtí muže (r. 1950). V obou případech byly výsledky provedených laboratorních analýz odebraných vzorků na obsah metanolu a isopropanolu **vyhovující**.

Ministerstvo zdravotnictví v této souvislosti vydalo v roce 2012 celkem 4 mimořádná opatření. Platnost posledního opatření, vztahující se na lihoviny vyrobené po dni 31. 12. 2011 pokud nejsou opatřeny stanovenými doklady, byla ukončena dne 31.10.2013.

Ve dnech **29. - 31. 1. 2013** a **4. 2. - 6. 2. 2013** proběhla na celém území ČR další společná kontrolní akce, které se účastnily tyto organizace: Celní správa ČR, České obchodní inspekce, Státní zemědělské a potravinářské inspekce, krajských hygienických stanic a Policie ČR.

Zdravotnické dopady kauzy methyalkohol (září 2012 - prosinec 2013):

- První výskyt otravy ve StČK byl zaznamenán: **dne 9. 9. 2012** (v ČR dne 6. 9. 2013)
- Celkový počet otrav (hospitalizací) ve StČK do 31. 12. 2013: **7 osob** (v ČR 120 osob)
- Celkový počet úmrtí v důsledku otrav metanolem do 31. 12. 2013: **2 osoby**

3) *Mimořádná činnost - povodně*

V červnu 2013 zasáhly Středočeský kraj a další kraje v ČR povodně. K této události byla KHS Středočeského kraje zpracována samostatná zpráva.

Dne 2. 6. 2013 od 21:00 h byl Vládou ČR vyhlášen nouzový stav (pro 6 krajů, mezi nimi i pro Středočeský kraj), který byl **zrušen dne 28. 6. 2013 od 24:00 h** rozhodnutím Vlády ČR ze dne 19. června 2013 (zrušení nouzového stavu se týkalo také krajů Ústeckého a Královehradeckého).

Hejtman Středočeského kraje **dne 2. června 2013** v 5:50 rozhodl o aktivaci **Povodňové komise Středočeského kraje** a řídicí skupiny **Krizového štábu Středočeského kraje** (dále jen „KŠ StčK“). PK StčK se sešla ve 12:00 h, od 13 hodin na krajském úřadě zasedal KŠ StčK.

Činnost KHS Středočeského kraje byla zahájena na základě aktivace Krizového štábu Středočeského kraje téhož dne ve 12:00 h ředitelem, který kontaktoval krizového manažera zejména ke sběru informací z ORP v kraji a náměstkyni pro odborné činnosti ke koordinaci odborných sil a prostředků KHS Středočeského kraje.

Od 3. 6. 2013 pravidelně min. jedenkrát denně zasedá KŠ KHS, ředitel podává pravidelně KŠ StčK informaci o zasažených vodovodech v kraji, dále o situaci v podnicích s nebezpečnými látkami (zasedání KŠ StčK probíhají v prvních dvou dnech dvakrát denně, v dalších dnech už jen jednou denně). Činnost KŠ StčK byla ukončena **dne 4. 7. 2013**. Celkem se za uvedené období uskutečnilo 16 zasedání KŠ StčK.

Povodně v datech za Středočeský kraj:

- **celkový počet postižených obcí: 480 obcí**
- **celkový počet evakuovaných** (samovolně i řízeně): **cca 12 600 osob**
(nejvíce obyvatel bylo evakuováno dne 4. 6. 2013: více než 4 600 obyvatel)
- **úmrtí v souvislosti s povodněmi: 6 osob**

2.2.3 Členství pracovníků KHS Středočeského kraje v orgánech krizového řízení ORP v rámci Středočeského kraje

Na požádání starostů obcí s rozšířenou působností deleguje ředitel zástupce KHS do pracovních a poradních orgánů krizového řízení (povodňové komise ORP, krizové štáby a bezpečnostní rady ORP). Následující tabulka podává přehled obcí s rozšířenou působností, v jejichž orgánech jsou zástupci KHS.

Zástupci KHS v orgánech krizového řízení spolupracují při přípravě plánovací dokumentace a jejich pravidelné aktualizaci. Tato forma spolupráce je oboustranně výhodná a umožňuje navázat osobní vztahy odpovědných pracovníků dříve, než vznikne mimořádná událost vyžadující vzájemnou spolupráci, což se osvědčilo při červnových povodních.

Tabulka č. 4: Přehled pracovišť KHS zastoupených v orgánech krizového řízení

ORP	Orgán krizového řízení	Pracoviště KHS
Brandýs	PK	sídlo Praha
Benešov	PK	ÚP Benešov
	KŠ	
Beroun	PK	ÚP Beroun
	KŠ	
Čáslav	PK	ÚP Kutná Hora
	KŠ	
Černošice	PK	sídlo Praha
Dobříš	PK	ÚP Příbram
Hořovice	KŠ	ÚP Beroun
Kladno	PK	ÚP Kladno
Kolín	PK	ÚP Kolín
Kralupy n. Vltavou	KŠ	ÚP Mělník
Kutná Hora	PK	ÚP Kutná Hora

	KŠ	
Mělník	PK	ÚP Mělník
	KŠ	
Mladá Boleslav	KŠ	ÚP Mladá Boleslav
Neratovice	KŠ	sídlo Praha
Nymburk	PK	ÚP Nymburk
Poděbrady	KŠ	
Příbram	PK	ÚP Příbram
	KŠ	
Rakovník	PK	ÚP Rakovník
	KŠ	
Slaný	PK	ÚP Kladno

Vysvětlivky: KŠ Krizový štáb ORP
 PK Povodňová komise ORP
 ÚP Územní pracoviště KHS

2.2.4 KEK Středočeského kraje

Krajská komise pro řešení výskytu závažných infekčních onemocnění ve Středočeském kraji neboli „Krajská epidemiologická komise“ (dále jen „KEK“) byla zřízena hejtmanem Středočeského kraje v souladu s usnesením Vlády České republiky č. 1271 ze dne 8. listopadu 2006 a je stálým pracovním orgánem hejtmana. Její aktualizovaný statut z roku 2008 byl schválen hejtmanem kraje v roce 2010.

KEK řídí, kontroluje a koordinuje v celém rozsahu řízení ochrany veřejného zdraví a akceschopnosti subjektů v regionu v případě výskytu závažných infekčních onemocnění, včetně výskytu chřipky způsobené novou variantou chřipkového viru. KEK svolává ředitel, který je předsedou této komise, zejména k projednání zásadních záležitostí týkajících se řešení epidemiologické situace v kraji a k přijetí opatření v případě výskytu závažných infekčních onemocnění.

1) *Související dokumentace krizového řízení v rámci kraje*

K zajištění řízení ochrany veřejného zdraví a akceschopnosti subjektů v regionu v případě výskytu závažných infekčních onemocnění, včetně výskytu chřipky způsobené novou variantou chřipkového viru, v souladu s usnesením Vlády České republiky č. 1271 ze dne 8. listopadu 2006 „*Plán opatření pro případ pandemie chřipky vyvolané novou variantou chřipkového viru – Pandemický plán ČR*“ a jeho následnou aktualizací schválenou usnesením Vlády České republiky č. 682 ze dne 14. září 2011 *k Pandemickému plánu České republiky*, je zpracován **Krajský pandemický plán Středočeského kraje** (dále jen „KPP StčK“). Zpracování zabezpečuje Krajská hygienická stanice Středočeského kraje ve spolupráci s ostatními odbornými složkami Středočeského kraje. KPP StčK byl schválen nejprve členy KEK dne 30. 6. 2012 a následně jej ředitel předkládá k projednání Bezpečnostní radě kraje.

2) *Činnost KEK v roce 2013*

V daném roce se uskutečnilo dne 18. 4. 2013 zasedání KEK, jehož předmětem bylo:

- **implementace Mezinárodních zdravotnických předpisů do podmínek Středočeského kraje včetně směrnic k VNN vydaných MZ ČR.**
- zvyšování povědomí o možnostech a především kladech očkování proti sezónní chřipce vyplývajícího z **Akčního plánu pro zvýšení proočkovanosti proti sezónní chřipce v letech 2012 až 2014**. V rámci tohoto úkolu byla v průběhu celého roku patrná společná snaha KHS a Krajského úřadu Středočeského kraje odbornými články zvýšit zájem o očkování proti sezónní chřipce, což je nejlepší preventivní ochrana před onemocněním pandemickou chřipkou.

Za účelem naplnění výše uvedených úkolů byla i v roce 2013 aktivní pracovní skupina – **Pracovní štáb KEK**, jehož vedoucí byla MUDr. Iva Domasová, místopředseda KEK. Pracovní štáb KEK projednával svěřené úkoly na svých pracovních jednáních ve dnech 29. 4. 2013 a 31.7.2013. Činnost pracovního štábu KEK pokračuje i v příštím roce, jedním z hlavních úkolů bude implementace MZP (2005) do podmínek kraje a příprava složek IZS a dalších organizací na možný import závažného onemocnění v kraji.

V rámci vzájemného informování a sdílení jak odborných informací, tak i pro sdílení dat Krajského pandemického plánu Středočeského kraje, vytvořila KHS vlastní „**Pandemický portál KHS**“, který je tvořen zabezpečenou částí internetových stránek KHS StčK. Krajský pandemický portál KHS obsahuje:

- Krajský pandemický plán StčK a Národní pandemický plán ČR,
- zápisy ze zasedání KEK Středočeského kraje,
- Akční plán pro zvýšení proočkovanosti proti sezónní chřipce
- a nově také Směrnice MZ ČR pro události spojené s VNN.

Do pandemického portálu KHS mají přístup jak členové KEK, tak i další pracovníci orgánů krizového řízení ve StčK (pracovníci obcí s rozšířenou působností, územních odborů HZS StčK).

2.2.5 Spolupráce s dalšími orgány kraje

1) Krajský úřad Středočeského kraje

Spolupráce s krajským úřadem probíhala v těchto oblastech:

- porady a odborná příprava tajemníků bezpečnostních rad určených obcí (min. 2 ročně – informování o aktuální situaci a připravovaných změnách v oblasti ochrany veřejného zdraví),
- zasedání Krizového managementu odboru zdravotnictví KU StčK (min. 2 ročně – spolupráce na řešení společných úkolů v oblasti poskytování zdravotní péče a postupné propojování plánovacích dokumentů, rozvoj spolupráce s neziskovým sektorem).

Obě organizace velice úzce spolupracují a společnými silami usilují o podporu veřejného zdraví ve všech oblastech života společnosti.

2) HZS Středočeského kraje

Spolupráce s hasičským záchranným sborem probíhala v těchto oblastech:

- aktualizace havarijního a krizového plánu kraje,
- řešení povodní.

Spolupráce probíhala ve všech oblastech bez problémů a na vysoké úrovni.

3) Ministerstvo zdravotnictví ČR

- v roce 2013 neproběhl žádný odborný seminář určený pro krizové manažery.

3 KHS – ÚSEK ODBORNÝCH ČINNOSTÍ

3.1 ODBOR HYGIENY OBECNÉ A KOMUNÁLNÍ

3.1.1 Popis činnosti odboru hygieny obecné a komunální

Odbor hygieny obecné a komunální sleduje, usměrňuje a kontroluje plnění povinností stanovených především zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a prováděcími předpisy a dalšími předpisy v oblasti péče o životní podmínky. V rozsahu vymezeném náplní odboru hodnotí zdravotní rizika, stanovuje či prosazuje jejich odstranění nebo zmírnění.

Pracovníci při své činnosti zejména:

- vykonávají státní zdravotní dozor nad dodržováním povinností stanovených předpisy k ochraně veřejného zdraví v oblasti problematiky hygieny obecné a komunální, tj. zejména nad zásobováním pitnou vodou, výrobky přicházejícími do kontaktu s pitnou, surovou a užitkovou vodou, vodárenskou technologií, koupališti, bazény, saunami a koupacími oblastmi;
- zabývají se problematikou ochrany před hlukem, vibracemi, neionizujícím zářením;
- kontrolují dodržování povinností činností epidemiologicky závažných včetně ubytovacích služeb;
- šetří podmínky vnitřního prostředí staveb;
- vyjadřují se v oblasti poskytování pohřebních služeb;
- plní povinnosti dotčeného orgánu státní správy v ochraně veřejného zdraví v řízeních podle stavebního zákona a dalších řízeních vedených podle zvláštních předpisů (např. zákon o vodách, zákon o posuzování vlivů na životní prostředí, zákon o integrované prevenci), uplatňuje stanoviska a vyjádření dotčeného správního úřadu.;
- prověřují znalosti nutné k ochraně veřejného zdraví u fyzických osob vykonávajících epidemiologicky závažnou činnost dle § 19 odst. 4 zákona č. 258/2000 Sb.;
- podílí se na monitorování vztahů zdravotního stavu obyvatelstva a faktorů životních a pracovních podmínek;
- spolupracují se správními úřady a s orgány samosprávy při tvorbě zdravotní politiky příslušného regionu;
- podílí se na úkolech integrovaného záchranného systému;
- řeší podněty obyvatel, orgánů státní správy a samosprávy v oblasti životních (mimopracovních) podmínek (hluk, voda, ovzduší, odpady ap.).

3.1.2 Preventivní dozor

V rámci preventivního dozoru bylo v územním řízení vydáno celkem 824 stanovisek, ve stavebním řízení 2 714, změna užívání byla posouzena v 549 případech a k užívání bylo vydáno 1 181 stanovisek.

Ve většině případů bylo vydáno kladné závazné stanovisko či stanovisko, pouze cca ve 2 % případů byli investoři vyzváni k doplnění dokumentace a jen v 1 % případů KHS Středočeského kraje nesouhlasila s předloženým záměrem. Nesouhlasy byly vydány zejména z důvodu nedodání požadovaných podkladů, tj. hlukové studie, příp. nevyhovujících výsledků měření hluku pro účely kolaudace. Výzvy k doplnění směřovaly pak k doplnění plných mocí, chybějících hlukových studií, popisů a výkresů, nekonkrétních hodnocení aj.

Tabulka č. 5: Počet úkonů KHS jako dotčeného správního úřadu

Druh úkonu	Počet úkonů
řízení podle stavebního zákona	5 937
Stanoviska dle jiných zákonů	250
posouzení vlivu na ŽP (EIA)	122
IPPC	9
rozhodnutí dle zákona č. 258/2000 Sb.	1 342

3.1.3 Státní zdravotní dozor (kontroly, rozhodnutí)

V rámci výkonu státního zdravotního dozoru (SZD) bylo v roce 2013 provedeno celkem 2 605 kontrol.

1) Pitná voda

V rámci SZD bylo provedeno 638 kontrol v oblasti pitné vody. Kontroly byly zaměřeny na dodržování povinností provozovatelů nad jakostí pitné vody dodávané menšími vodovody pro veřejnou potřebu, kde jsou nejvíce nalézány závady. Důraz byl kladen na kontrolu plnění podmínek stanovených v provozních řádech, především na rozsah a četnost kontroly kvality pitné vody. Nejčastější nedostatky byly shledány právě v nedostatečné četnosti kontrol, nedostatky v zasílání některých rozborů pitné vody do informačního systému PiVo (opožděné či nerealizované zasílání elektronickou cestou), sporadický výskyt nedodržení mikrobiologických ukazatelů, nepravidelné střídání odběrových míst. Součástí kontrol vodovodů byly i kontroly úpraven vody, a zejména jejich technického stavu a údržby vodních děl (zdrojů a vodojemů) a s tím navazujících problémů s mikrobiální jakostí a nakládání s chemickými látkami a jejich použití. V této oblasti byly zjištěny závady mj. i v používání látek vhodných pro styk s pitnou vodou. Velmi časté byly také závady u osob dodávajících pitnou vodu jako součást podnikatelské činnosti, kde byly zjišťovány nedostatky v kvalitě dodávané pitné vody a četnosti vzorků.

V rámci SZD byly namátkově prováděny odběry vzorků vody z vodovodů pro veřejnou potřebu, které byly v průběhu povodní zasaženy či ohroženy. V rámci kontrol nebylo zjištěno porušení povinností provozovatele vodovodu dodávat vodu vyhovující kvality.

Ve skupinovém vodovodu Mladá Boleslav proběhlo vyhodnocení bezchlorové úpravy pitné vody s pozitivním výsledkem a v současné době je tato úprava již plně funkční.

Tabulka č. 6: Počet vodovodů pro veřejnou potřebu podle okresů

Okres	Počet vodovodů celkem	Počet zásobených obyvatel celkem	% obyvatel zásobených z vodovodu
Benešov	129	75 407	79
Beroun	59	69 589	81
Kladno	13	148 551	93
Kolín	36	73 924	76
Kutná Hora	34	51 470	69
Mělník	14	99 662	96
Ml. Boleslav	70	114 331	92
Nymburk	13	73 311	78
Praha-východ	52	111 887	74
Praha-západ	52	95 354	76
Příbram	101	90 389	80
Rakovník	46	43 670	79
Kraj	619	1 047 545	82

Velmi pozitivní je fakt, že v našem kraji nejsou v platnosti 3. výjimky z hlediska výskytu dusičnanů. Úpravny vod nebo přepojení na jiné zdroje se podařilo realizovat, pouze v 1 případě bylo jednomu vodovodu do 5 000 zásobovaných obyvatel omezeno užití vody pro pitné účely.

2) Koupací voda

Státní zdravotní dozor byl zaměřen především na kontrolu přírodních koupališť a koupání a plavání kojenců a batolat. Bylo provedeno 133 kontrol přírodních koupališť a 380 umělých koupališť včetně léčebných van.

Kontroly umělých bazénů byly bez větších problémů, ojediněle zjištěny nálezy u vířivek, opakovaně byl řešen problém s dodržováním TOC. U bazénu pro plavání kojenců a batolat jsou častější problémy s mikrobiální jakostí vody spojené se sníženým obsahem volného chloru. Mimořádný nález byl zjištěn u koupaliště pro kojence a batolata AquaBella Poděbrady, kdy

došlo ze strany provozovatele k zanedbání sledování kvality vody s následným překročením NMH mikrobiologických ukazatelů – KHS byl vydán zákaz provozu a sankce.

Problémem v dozoru byly léčebné vany ve zdravotnických zařízeních, kde byly zjišťovány nevyhovující mikrobiologické ukazatele, což bylo řešeno aplikací jiného dezinfekčního prostředku nebo jiným způsobem dávkování. Účinnost opatření byla prokázána kontrolním vyšetřením.

Koupání ve volné přírodě bylo poznamenáno povodněmi, projevilo se hlavně na Vltavské kaskádě v důsledku úhynu ryb, kdy bylo pro oblast Slapské a Kamýcké přehradní nádrže vydáno varování před koupáním, Orlická přehrada zadržela největší povrchové znečištění, které přetrvávalo v příbřežových lokalitách dlouhou dobu. Na koupací oblasti Hradištko I došlo zřejmě v důsledku červnových povodní k výskytu sinic, proto byl v červenci až do konce sezony vydán zákaz koupání.

3) Zařízení péče o tělo

V provozovnách péče o tělo bylo provedeno 984 kontrol, při kterých byly kontrolovány kromě povinností stanovených zákonem a vyhláškou schválený provozní řád a zdravotní průkazy. Důraz byl kladen především na kontrolu provozní hygieny, obsah lékárníčky první pomoci, desinfekčních přípravků, odstraňování odpadů. Nedostatky byly zjištěny v ojedinělých případech, přičemž mezi nejčastější nedostatky patří nedostatečný úklid a používání desinfekčních prostředků s prošlou lhůtou. Často se také setkáváme s provozem bez schváleného provozního řádu. Problémem je v této sféře dozoru vysoká fluktuace provozovatelů služeb, u cizinců pak neznalost jazyka a neochota jednat s úřady. Stále se objevují nové metody poskytování péče, mnohdy jsou provozovatelé vybaveni přístroji, které lze používat jak pro lékařské účely, tak v kosmetických salonech, ale hranice mezi léčebnými a regeneračními účinky se stírá. V kraji bylo za uplynulý rok v provozu několik pedikúr formou rybiček gara rufa, postupně však byl jejich provoz ukončen nejen pro nezájem klientů, ale i pro vysoké nároky na obměnu vody v akváriích tak, aby byly mikrobiologické ukazatele dodrženy.

4) Ubytovací služby

V těchto zařízeních bylo provedeno 410 kontrol. Kontroly byly zaměřeny jednak na sezonní zařízení, kde je však úroveň služeb různá – některá zařízení jsou rekonstruována a bez závad, jiná zařízení jsou zastaralá, tak na celoroční a zejména pak na ubytovny. Nejčastějším nedostatkem byl nedostatečný úklid v některých provozovnách.

Během roku došlo k obrovskému nárůstu počtu ubytovaných v ubytovnách, kde je jim hrazen pobyt ze sociálních dávek. Zde jsou často problémy se zajištěním úklidu, dochází k nedodržení kapacity zařízení, velkému opotřebenosti zařízení, byl zaznamenán výskyt plísní, množí se nálezy hmyzu – narůstá výskyt štěnic, jejichž likvidace se mnohdy nedaří a zásahy se musí opakovat. Protože jsou v některých ubytovnách pronajímány pokoje na základě nájemní smlouvy, má provozovatel zařízení omezené možnosti bez spoluúčasti nájemců dezinfekční

zásah zajistit ve všech místnostech. Jak se rozrůstá počet ubytoven, množí se i případy jejich provozu bez schváleného provozního řádu.

5) *Hluk*

Většina provedených kontrol byla provedena v rámci šetření podnětů. Bylo celkem provedeno 59 měření hluku. Měřeny byly zejména stacionární zdroje (např. chladicí jednotka u prodejny Žabka ve Zdicích, mlýn na krmiva Suchomasty, prodejny potravin, kotelny v bytovém domě nebo provozovny sběrného dvora, hluk z OD Oáza Kladno, hluk z chladicího zařízení – Albert Kladno, hluk z tepelného čerpadla, 2x byly měřeny sportovní střelnice, opakovaně pak hluk z průmyslové zóny Perštejnec – Kutná Hora). Proměřován byl také hluk ze sportovního letiště Zbraslavice, kde byl limit splněn s velkou rezervou.

Z dopravy byl změřen 2x hluk železniční tratě, z pozemní dopravy byl objektivizován hluk z přejezdu pontonového mostu v obci Zadní Třebaň (jako následek povodní) a hluk z komunikace I/38. Limity hluku byly překročeny zejména v noční době.

Pokud jde o hudební produkce, z nejvýznamnějších lze jmenovat hudební festival v Benešově Let It Roll, kde bylo prokázáno vysoké překročení limitů hluku, a provozovateli byla uložena sankce. V letním období převládají podněty na akce ve venkovním prostoru – např. měření hluku z veřejné produkce hudby u jezera Mlékojedy, opakovaně pak byly řešeny podněty na pořádání hudebních akcí v restauračních zařízeních a hluk z diskoték (např. Amigos Kolín, Motorest Plaňany) a hluk z předzahrádek (např. předzahrádka ve Vlašimi u hotelu Vorlina s uložením sankce – napadeno odvoláním).

Problematika stavebního hluku je řešena sporadicky, v roce 2013 byl opakovaně řešen podnět na hluk z výstavby kanalizace a stavební úpravy v chatové osadě.

6) *Vibrace*

Vibrace byly měřeny pouze v rámci šetření podnětů, kdy předmětem byly hlavně vibrace související s dopravou jak po pozemních komunikacích, tak po železniční dráze. Proběhlo celkem 5 šetření, kdy ve 3 případech bylo prokázáno překročení limitu vibrací v noční době.

7) *Neionizující záření*

V jednom případě bylo prováděno měření neionizujícího záření z provozu amatérského radiokomunikačního zařízení v Kamýku nad Vltavou, měřením byly zjištěny hodnoty v úrovni 1/10 limitu.

8) *Indoor*

V rámci SZD zaměřené na plnění povinností dle §13 odst. 1 zákona byly provedeny 4 kontroly, 2x šlo o vyšetření vnitřního prostředí bazénových hal (požadavky splněny) a 2x byly

prověřovány mikroklimatické podmínky v ubytovacím zařízení (splněno) a v prodejních prostorách (nesplněno)

9) Teplá voda

V rámci dozoru nad kvalitou teplé vody byly prováděny odběry v ubytovacích zařízeních a u dodavatelů teplé vody. Pozitivní nálezy legionel byly řešeny opatřeními provozovatelů. V návaznosti na výskyt onemocnění legionelozou u osob s nedostatečnou imunitou v domácím prostředí proběhlo rozsáhlé šetření výskytu legionel s referenční laboratoří, při kterém byla potvrzena shoda imunotypu zachyceného u nemocných osob a v teplé vodě v jejich domácnostech (v oblasti Kladna a části Prahy byl prokázán nález velmi agresivního endemitního kmene bakterie).

Tabulka č. 7: Počet provedených kontrol podle oblastí dozoru a výsledky těchto kontrol

	Počet provedených kontrol	Výsledky provedených kontrol		
		vyhovující (počet)	nevyhovující (počet)	nevyhovující v %
Vodovody nad 5000 ob.	76	66	10	13
Vodovody pod 5000 ob.	500	394	106	21
Veřejné studny	37	26	11	30
Výdejní automaty	24	24	0	0
Výroby přicházející do styku s PV	1	1	0	0
Koupaliště ve volné přírodě	59	30	29	49
Umělá koupaliště trvalá	184	143	40	22
Umělá koupaliště sezónní	66	47	19	29
Sauny	95	87	8	8
Péče o tělo	989	921	68	7
Ubytovací služby	436	342	94	22
Hluk a vibrace	63	42	21	33
Vnitřní prostředí	3	3	0	0

3.1.4 Řešené podněty a oznámení

Za rok 2013 bylo přijato na odboru HOK celkem 136 podnětů neanonymních a 15 podnětů anonymních. Z tohoto počtu bylo 26 % oprávněných (včetně částečně oprávněných), 43 % neoprávněných, v 17 % byly postoupeny pro nepříslušnost a zbytek nebyl ještě uzavřen či nelze oprávněnost vyhodnotit. Pokud jde o faktorové zastoupení, z 66 % šlo o podněty na hluk. Další složky prostředí v podnětech již byly zastoupeny pouze v malém množství, z nich bylo přesto nejvíce podnětů na kvalitu pitné vody – ve 4 % případů a jak již bylo uvedeno, v 17 % případů byly podněty postoupeny.

3.1.5 Sankce

V roce 2013 bylo uděleno nejvíce sankcí v oblasti pitných vod, kdy bylo uloženo 22 sankcí v celkové výši 152 500,- Kč (z toho 6 sankcí uloženo za nevyhovující kvalitu vody a 16 sankcí za neplnění povinností předkládat laboratorní rozborů v rozsahu a četnosti stanové vyhláškou č. 252/2004 Sb.) Dále byly uloženy sankce za neplnění jakosti vody ke koupání – 2 sankce v celkové výši 25 000,- Kč a 4 sankce za neplnění četnosti provádění rozborů koupacích vod v částce 12 000,- Kč. Za neplnění povinnosti předložení provozního řádu ke schválení a nevyhovující ubytovací podmínky bylo provozovatelům ubytovacích zařízení uděleno celkem 10 sankcí ve výši 54 000,- Kč. Za neplnění provozního řádu a nevyhovující hygienické podmínky bylo provozovatelům činností epidemiologicky závažných uděleno celkem 7 sankcí v celkové výši 27 000,- Kč. V oblasti hluku byly uloženy sankce za provozování hudebních produkcí, které překročily hygienické limity hluku stanovené v NV č. 272/2011 Sb., a za hluk z provozu VZT zařízení - celkem uloženy 4 sankce v celkové výši 114 000,- Kč. Za neplnění hygienických limitů vibrací z provozu komunikace II. třídy byla uložena sankce ve výši 40 000,- Kč. Celkový počet sankcí byl 50 v celkové výši 424 500,- Kč.

3.1.6 Specifické činnosti odboru

Vzhledem k rozsáhlosti území Středočeského kraje a různorodosti využití území – např. rekreační oblasti, oblasti s průmyslovou výrobou, existence dvou nejvíce zatížených komunikací dálnice D1 a D5, železniční koridory, se liší i částečně činnost odboru na jednotlivých územních pracovištích.

Kromě celostátních hlavních úkolů v dozoru HOK byla věnována pozornost problematice významné z hlediska ochrany veřejného zdraví – zejména kontrole kvality pitných a rekreačních vod, kontrole bazénů pro koupání kojenců a batolat, kontrole vody v léčebných vanách, kde bylo opakovaně zjišťováno mikrobiologické znečištění. V rámci kontrol povinností provozovatelů vodovodů byla kontrola zaměřena na kvalitu pitné vody dodávané vodovody ve vztahu ke stavu zdrojů, úpraven a okolí, byly zjištěny závady v použití chemických látek používaných na úpravu pitné vody, nedostatky v úklidu úpraven a jejich technickém stavu. Kontroly byly prováděny

společně s oddělením hygieny práce. Této problematice bude i v roce 2014 dále věnována pozornost v rámci kraje. U ubytovacích zařízení byly zaměřeny kontroly na ubytovny, byl konstatován nárůst počtu ubytovaných s příspěvkem státu, kde se množí problémy s dodržováním hygienických návyků, úklidu, s výskytem hmyzu apod.). V některých okresech probíhaly tyto kontroly ve spolupráci s Policií ČR. V rámci rekreační sezóny byly prováděny kontroly kempů, vždy ve spolupráci s oddělením hygieny výživy. Hluk byl řešen na základě podnětů – jedná se zejména o hluk v provozu dopravy na pozemcích komunikací, dále hluk hudebních produkcí - kontrola festivalu elektronické taneční hudby Let it roll v Benešově. V některých případech se při řešení podnětů na hluk spolupracuje s městskou policií. V oblasti péče o tělo bylo zjišťováno, že dochází k nárůstu používání speciálních přístrojů, tato oblast je značně nepřehledná a mnohdy zasahuje i do léčebných metod. V historicky zatížené oblasti výskytem těžkých kovů v půdě v Kutné Hoře a okolí, kde výskyt As v haldách a odvalech kolísá od 100 mg až do cca 8000 mg/kg, je nezbytné řízení zdravotního rizika.

V roce 2013 bylo vydáno celkem 5 časově omezených povolení provozu zdroje hluku – lom Sýkořice, zemědělský areál Nesuchyně v souvislosti se sklizní chmele, kotelna nemocnice Kutná Hora a 2x pro úseky komunikací I. třídy.

V rámci zlepšování činnosti KHS Středočeského kraje byly prováděny nejen kontroly společně s pracovníky jiných oddělení (např. odd. HV), ale byly realizovány společné kontroly HOK v rámci sousedních okresů s cílem sjednotit kontrolní činnost a ověřit vzájemné chyby či rozdílný postup.

3.1.7 Další činnosti

Pracovníci odboru se aktivně účastnili Dne záchranářů 8.5.2013 v Kolíně, což je tradiční projekt ochrany a podpory zdraví, a akce Hrou proti AIDS dne 13.5.2013.

Pokud jde o hodnocení zdravotních rizik, v praxi je uplatňováno usnesení vlády č. 538/2002 týkající se zátěže těžkými kovy z půdy v lokalitě Kutné Hory, kdy bylo celkem provedeno 7 hodnocení jako podklad pro vydání závazné stanovisko KHS Středočeského kraje při povolování staveb v zasaženém území.

Povodně

Vzhledem k povodni, která postihla v červnu 2013 větší část kraje, byly v letní sezoně prioritou činnosti související s touto mimořádnou situací.

Na území Středočeského kraje je celkem 602 veřejných vodovodů, které zásobují 1 033 tisíc obyvatel. V době záplav bylo zasaženo celkem 42 veřejných vodovodů, kde byla vyhlášena voda nepitná a bylo provozovatelem zajištěno náhradní zásobování pitnou vodou (cisterny, balená voda). Naštěstí ve Středočeském kraji byly takto negativně ovlivněny pouze malé vodovody, jejichž konkrétní seznam byl průběžně uveřejňován na webových stránkách KHS Středočeského

kraje. Velké vodovody kolísání kvality vody v důsledku povodní zvládly bez změny kvality dodávané pitné vody, a to i když odebírají surovou vodu z povrchových vodotečí. I u nezasažených vodovodů bylo provozovateli preventivně zvýšeno chlorování dodávané pitné vody.

Další prioritou v letním období bylo zajištění odběrů vod a vyhodnocení výsledků ze soukromých studní v rámci úkolu hlavního hygienika. Bylo odebráno 1749 vzorků vod ze studní, z nichž však pouze 6 % vyhovělo požadavkům na kvalitu pitné vody.

V době záplav byly nejvíce zasaženy ostatní povrchové vody využívané ke koupání - z 13 míst bylo ovlivněno 11 lokalit. Nejnepríznivější byla situace na vodní nádrž Slapy a vodní nádrž Orlík, které byly silně znečištěny splachy z povodí. V důsledku hojnému úhynu vyhlásila KHS Středočeského kraje varování před koupáním v nádržích Kamýk a Slapy (v době od 14.6.2013 do 4.7. 2013).

Všem postiženým obcím a obyvatelům byly poskytovány potřebné informace o postupech při sanaci studní, objektů, předmětů aj. Letáky byly poskytnuty jak v elektronické podobě buď uveřejněním na webových stránkách, nebo zaslány na obce či dovezeny ve vytištěné podobě tam, kde nebyly objekty napojeny na elektřinu. Současně v rámci odboru bylo zodpovězeno na stovky dotazů a informace byly poskytovány i sdělovacím prostředkům (rozhovory jak na kameru televizních štábů (4x), tak 21x většinou telefonicky reportérům různých radiostanicí, kontakt s tiskem, který nejenom hojně využíval informace uvedené jak ve formě obecných informací či tiskových zpráv na webových stránkách KHS, ale požadoval i detailní a doplňující údaje poskytnuté telefonickou či emailovou cestou - 34 sdělení v souvislosti s povodňovou situací.

3.2 ODBOR HYGIENY PRÁCE

3.2.1 Popis činnosti odboru hygieny práce

Odbor hygieny práce a pracovního lékařství se zabývá ochranou zdraví lidí v souvislosti s jejich pracovní činností. Cílem je zamezit vzniku profesionálních onemocnění, která vedou k poškození zdraví z práce.

Pracovníci odboru hygieny práce a pracovního lékařství jako zaměstnanci orgánu ochrany veřejného zdraví:

- plní v preventivním hygienickém dozoru funkci dotčeného správního úřadu; posuzují soulad předkládaných projektových dokumentací s požadavky předpisů na ochranu zdraví, vydávají stanoviska k dokumentacím k územnímu řízení, ke stavebnímu povolení, ke změně užívání a ke kolaudaci;
- vydávají vyjádření k bezpečnostním zprávám, k bezpečnostním programům, k bezpečnému podniku, ke zjišťovacímu řízení v rámci EIA a k EIA;
- provádějí dozor na pracovištích zaměřený na dodržování požadavků stanovených předpisy na ochranu zdraví, což jsou zejména požadavky na provedení pracovišť, osvětlení, větrání, vyhovující mikroklimatické podmínky, dodržování hygienických limitů pro fyzikální

faktory, chemické škodliviny a prach v pracovním prostředí, limitů pro fyzickou zátěž, ergonomických požadavků pro pracovní místo, vybavení pracovišť sanitárními a pomocnými zařízeními, zásobování pracovišť vodou a zajištění pracovnělékařských služeb;

- na návrh zaměstnavatelů rozhodují o zařazení prací do kategorií, u rizikových prací stanovují minimální rozsah a termíny sledování faktorů pracovních podmínek;
- provádějí ověření podmínek vzniku onemocnění vzniklých při práci pro účely posouzení nemoci z povolání;
- vydávají stanoviska k provozním řádům zařízení na likvidaci odpadů;
- účastní se kontrol provozů podle zákona o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky;
- kontrolují plnění závazných podmínek stanovených v integrovaném povolení k ochraně veřejného zdraví v oblasti ochrany před nepříznivými účinky hluku, vibrací a neionizujícího záření, podle zákona o integrované prevenci;
- provádí dozor nad dodržováním ustanovení chemického zákona a souvisejících přímo použitelných nařízení EU z hlediska ochrany zdraví;
- provádí dozor nad dodržováním ustanovení zákona o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a souvisejících přímo použitelných nařízení EU;
- kontrolují dodržování předpisů v oboru speciální ochranné desinfekce, dezinfekce a deratizace, stanovují opatření pro tyto činnosti, pokud se při nich používají vysoce toxické přípravky a jsou členy komise pro přezkoušení odborné způsobilosti pracovníků v tomto oboru;
- jsou členy zkušební komise pro zkoušku odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin a zajišťují školení uchazečů o zkoušku;
- vydávají stanoviska k žádosti o leteckou aplikaci přípravků na ochranu rostlin;
- přezkouvají odbornou způsobilost pracovníků pro nakládání s vysoce toxickými látkami a přípravky (směsmi);
- projednávají texty pravidel pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky (směsmi).

3.2.2 Preventivní dozor

V rámci preventivního dozoru byly posuzovány projektové dokumentace k územním a stavebním řízením, k veřejnoprávním smlouvám a ke změnám užívání.

V roce 2013 byly převážně na odbor HP s žádostí o závazné stanovisko předkládány projekty staveb drobného charakteru - rekonstrukce, přístavby, vestavby, stavební úpravy, sklady, dostavby stávajících budov i velkých skladových center, případně změny užívání stávajících objektů včetně částí rodinných domů na drobné provozovny (např. výroby těstovin, pekárny, pneuservisy a jiné malé dílny), drobné akce ve skladových areálech, včetně změn technologií apod. Mezi drobné provozy, patřilo i zemědělství, zejména chov zvířat. Dochází k častému

střídání využití jednotlivých objektů, ke kterým je třeba stavební povolení a následný souhlas s užíváním.

K nejčastějším nedostatkům v předkládaných žádostech patří:

- absence vyhodnocení vlivu stavby na okolí – nejčastěji chybí hluková studie (projektové dokumentace jsou z hlediska venkovního hluku posuzována společně s pracovníky oddělení HOK),
- nezhodnocení podmínek výkonu práce,
- nesoulad podání s požadavky zákona č. 183/2006 Sb.,
- nedostatečné informace o použité technologii,
- nedostatečné údaje o větrání, osvětlení, zajištění sanitárního a pomocného zařízení pro zaměstnance,
- předložení plné moci k zastupování,
- zpracování dokumentace podle neplatné legislativy v době podání.

Před vydáním negativního stanoviska k projektovým dokumentacím byl žádající subjekt vyzván k doplnění žádosti, a pokud tato nebyla splněna, bylo vydáno negativní závazné stanovisko. Negativní stanoviska k uvádění staveb do trvalého užívání byla vydána na základě nerespektování podmínek stanovených OOVZ v předchozích řízeních nebo pro nedoložení požadovaných dokladů apod. Pokud není stavba dokončena, nebo chybí další požadované náležitosti, musí být prohlídka stavby opakována.

Spolupráce s ostatními orgány státní správy, které jsou dotčené v řízeních dle stavebního zákona, zejména se stavebními úřady, je na dobré úrovni.

3.2.3 Státní zdravotní dozor (kontroly, rozhodnutí)

V rámci SZD bylo v roce 2013 provedeno celkem 2 560 kontrol a 114 šetření z důvodů ověření pracovních podmínek při podezření na nemoc z povolání. Plánovaný počet kontrol v rámci SZD byl splněn na 108,5 %.

V rámci plánovaných kontrol byla rovněž souběžně prováděna kontrola zajištění pracovnělékařských služeb, kdy byla poskytována konzultační činnost související s ukončením přechodného období dle zákona č. 373/2011 Sb. a nabytím účinnosti vyhlášky č. 79/2013 Sb. Předmětem kontrol zajištění pracovnělékařských služeb bylo zejména ověřování, zda má zaměstnavatel uzavřenu písemnou smlouvu o zajištění kompletních pracovnělékařských služeb, tj. zda kromě lékařských prohlídek je prováděn i dohled na pracovišti a poradenství, jak je vedena evidence o lékařských prohlídkách, zda prohlídky jsou prováděny v předepsaném intervalu a rozsahu v závislosti na kategorizaci jednotlivých prací.

Velká část kontrol byla provedena za účelem ověření údajů v předložených návrzích a oznámeních o zařazení prací do kategorií. Převážně se jednalo o upřesnění a doplnění údajů

v návrzích, specifikaci opatření, opravu chyb za přítomnosti statutárního zástupce, ověření pravdivosti údajů porovnáním se skutečností, popř. orientačním měřením hluku a nakládání s chemickými látkami a směsmi.

U některých subjektů byl proveden SZD opakovaně, z důvodu fyzické kontroly odstranění nedostatků z předchozí kontroly. Většinou se jednalo o méně závažné nedostatky, které byly rychle odstraněny - např. v evidenci rizikových prací (§ 40 zákona), v nedoložení lékařských posudků o zdravotní způsobilosti zaměstnanců k práci, popř. písemné smlouvy o zajištění pracovně-lékařských služeb podle náležitostí nové legislativy. Několik kontrol se uskutečnilo na žádost subjektu, většinou před vydáním závazného stanoviska k užívání stavby, před zahájením zkušebního provozu nebo před změnou technologie.

Pokud jde o velikost firem, kontroly se převážně týkaly malých a středních provozů. Velká pozornost byla věnována obcím, kde byla kontrola zaměřena především na provozy ČOV, poskytování OOPP, údržbu zeleně.

Některé kontroly byly provedeny ve spolupráci s ČIŽP (prevence závažných havárií), dále se zaměstnanci OIP v rámci integrovaných kontrol, které byly zaměřeny na pracoviště s pracemi zařazenými do rizikových kategorií. Pracovníci odboru HP prováděli v tomto roce nadále kontroly spojené s oddělením HDM v rámci odstraňování azbestu ze školních budov a při posuzování podmínek žáků při výkonu odborné praxe.

Nedostatky zjištěné při kontrolách v rámci SZD:

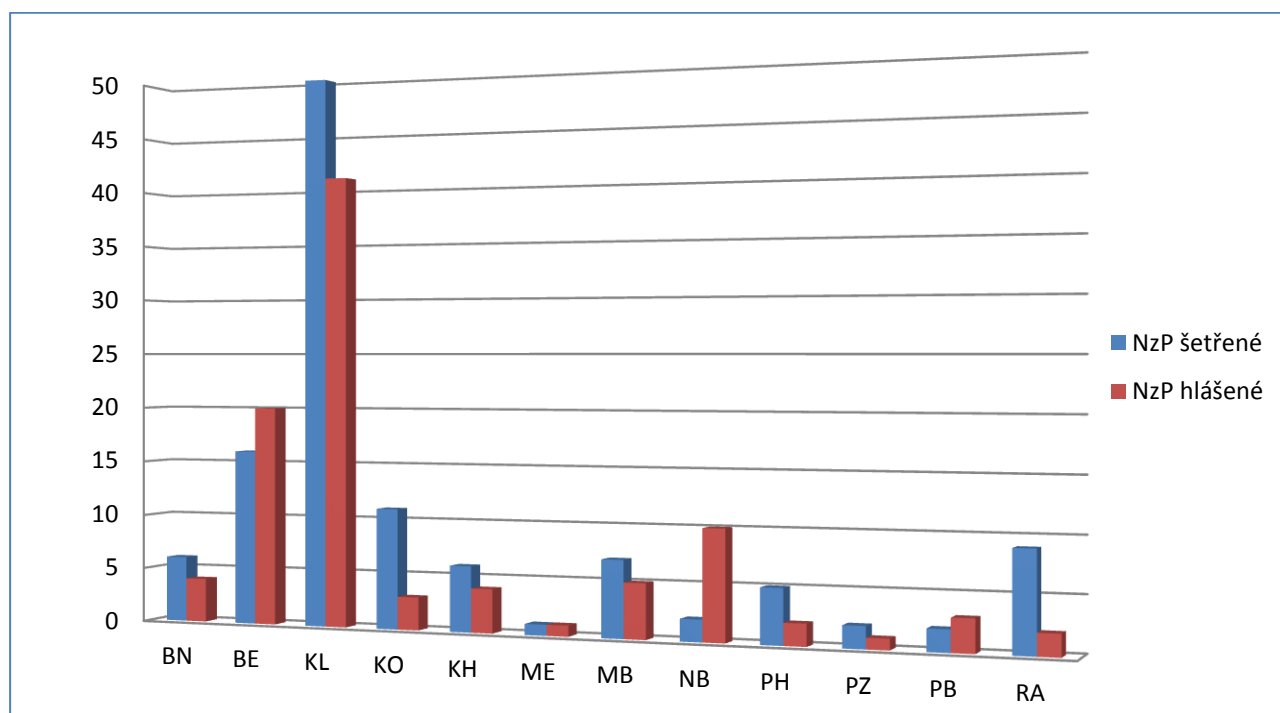
- zásadní nesrovnalosti v evidenci chemických látek a směsí klasifikovaných jako vysoce toxické;
- nedostatečné zhodnocení míry expozice fyzických osob vykonávajících danou práci jednotlivým faktorům pracovních podmínek;
- problém se zařazováním prací do kategorií v provozovnách zaměstnávajících agenturní pracovníky;
- sanitární zařízení neodpovídající požadavkům platné legislativy;
- nedostatečné zajištění pracovnělékařských služeb;
- nedostatečná kontrola kvality pitné vody z individuálních zdrojů;
- nedostatečná údržba provozních místností a sanitárních zařízení;
- nezpracovaná pravidla pro práci s nebezpečnými chemickými látkami,
- nevyhovující mikroklimatické podmínky na pracovištích – teploty v letním období a v zimním období,
- nedostatečné umělé osvětlení na pracovišti.

V řadě případů přistupuje kontrolovaný subjekt k odstranění zjištěných závad neprodleně. Počet zjištěných závad se snižuje a v řadě případů nejsou v rozsahu provedených kontrol zjištěny žádné závady.

Nemoci z povolání (NzP)

V roce 2013 bylo ve Středočeském kraji šetřeno a hlášeno celkem 146 NzP, z toho 4x ohrožení nemocí z povolání. Tato šetření a hlášení NzP se týkala 137 osob. K NzP bylo provedeno celkem 120 šetření a hlášeno bylo celkem 101 NzP. Ohrožení nemocí z povolání bylo šetřeno 2x, hlášena byla 4 ohrožení NzP. Některé hlášené NzP (27x) byly šetřeny v předchozích letech (2004 – 2012), a to onemocnění plic a dýchacích cest, onemocnění z přetěžování horních končetin.

Graf č. 1: Přehled hlášených a šetřených NzP podle jednotlivých okresů



Rozhodnutí a vyjádření

V roce 2013 bylo vydáno 315 rozhodnutí a 107 usnesení, vesměs všechna rozhodnutí byla vydána k zařazení prací do kategorií. K oznámením o zařazení prací do kategorie druhé bylo vydáno 887 vyjádření.

Zařazování prací do kategorií postihuje rovnoměrně jednotlivé ekonomické oblasti i velikost závodů z hlediska počtu zaměstnanců (velké, střední, malé i mikro), nelze říci, že by se jednalo o nějakou převažující ekonomickou oblast nebo velikost závodů. Úroveň podávaných návrhů na zařazení prací do kategorií nebo návrhy na změny zařazení se kvalitativně proti předchozímu roku příliš nezměnily. Předložené návrhy kategorizace prací nejsou v řadě případů vyhovující a vyžadují doplnění či přepracování. Jedná se jak o návrhy, které jsou vypracovány odborně způsobilou osobou bezpečnosti práce, tak o návrhy, které vypracovávají zástupci společností. Stále je potřeba žádat o doplnění některých údajů a i doložení dalšího měření, hlavně při

hodnocení fyzické zátěže. Obecně lze konstatovat, že na hodnocení fyzické a psychické zátěže se u drobných podnikatelů často zapomíná a v návrhu se neobjevují.

Tabulka č. 8: Počet zaměstnanců, z toho žen, v riziku práce dle kategorií a okresů

Okres	Celkem všechny K	Ženy všechny K	Celkem K 2R	Ženy K 2R	Celkem K 3	Ženy K 3	Celkem K 4	Ženy K 4
Benešov	3551	1284	325	105	3190	1175	62	4
Beroun	3560	1213	1852	787	1657	426	51	0
Kladno	5356	1804	1564	769	3578	1015	220	20
Kolín	3249	1038	356	107	2799	923	94	8
Kutná Hora	2269	546	218	63	1932	467	119	16
Mělník	4379	991	749	294	3554	693	76	4
Ml. Boleslav	10083	2932	794	127	9107	2805	182	0
Nymburk	1734	547	270	102	1429	445	35	0
Praha-východ	3721	1107	830	195	2806	910	85	2
Praha-západ	1373	335	325	44	1023	289	25	2
Příbram	3752	980	600	184	2889	790	263	6
Rakovník	1932	808	611	296	1278	501	43	11
Celkem	44965	13585	8468	3073	35242	10439	1255	73

Vysvětlivky: Celkem – celkem zaměstnanců, Ženy – z toho žen, K – kategorie

Jedno rozhodnutí bylo vydáno ke stanovení hygienického limitu faktoru pracovních podmínek pro výkon prací prováděných v souvislosti se zahájením výroby oxalonitrilu – CAS 460-19-5 (EDN) v provozovně společnosti Lučební závody Draslovka a.s. v Kolíně. Jedná se o střední závod – CZ NACE 20.1 Výroba základních chemických látek, hnojiv a dusíkatých sloučenin, plastů a syntetického kaučuku v primárních formách.

Měření v pracovním prostředí bylo rozhodnutím uloženo společnosti Lach-Ner,s.r.o., provoz Neratovice, CZ-NACE: 2059, střední podnik, který se zabývá adjustací chemických látek. Změna rozhodnutí byla vydána z důvodu organizačních změn ve společnosti a s tím související změny v pracovní činnosti.

Proti žádnému rozhodnutí nebylo podáno odvolání.

3.2.4 Řešené podněty a oznámení

Podnět k uložení sankce nebyl podán ani jeden a nebyla podána ani žádná stížnost na zaměstnance.

Podněty k výkonu státního zdravotního dozoru se týkaly především pracovního prostředí, jako je neodpovídající mikroklimatické podmínky (vysoká teplota v letních měsících a nízká v zimních měsících), nedostatečné větrání, nevyhovující sanitární zařízení, špatná údržba pracovních místností a technologie, ochrana pracovníků při nakládání s chemickými látkami a směsmi, nevyhovující intenzita umělého osvětlení, problematika ergonomie práce v kanceláři, nedostatečný úklid sanitárního zařízení, nadměrná prašnost, neposkytování osobních, ochranných pracovních prostředků zaměstnancům, nadlimitní ruční manipulace s břemeny, zásobování pitnou vodou.

V případě podnětů na obtěžování hlukem z činnosti v provozovnách podnikajících subjektů je spolupracováno s oddělením hygieny obecné a komunální, podněty jsou v takovém případě objektivizovány měřeními, které je objednáno u ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem. V rámci řešení těchto podnětů se pracovníci HP účastní celonočních měření v chráněném venkovním prostoru.

V případě, že řešení podnětů k výkonu SZD nespadlo do kompetence OOVZ, byly tyto bezodkladně předány k řešení příslušnému státnímu orgánu. Většinou to byly stavební úřady, veterinární správa, státní rostlinolékařská správa, Česká inspekce životního prostředí nebo místně příslušné úřady životního prostředí a v neposlední řadě oblastní inspektorát práce.

Některé podněty, které postupuje oblastní inspektorát práce, jsou postupovány s velkou časovou prodlevou, takže se v jednom případě stalo, že podnět, který byl s poměrně velkým zpožděním postoupen inspektorátem bezpečnosti práce a který byl podán na nevyhovující podmínky na pracovišti, nebylo možno přešetřit, protože pracoviště zaniklo ještě před vykonáním SZD.

Někteří podatelé podnětů písemně poděkovali za účinnou pomoc při řešení problémů se zaměstnavatelem.

Vzhledem k místní příslušnosti byly řešeny žádosti KHS Ústeckého kraje (insekticidní přípravky) a KHS Moravskoslezského kraje (nátěry s obsahem TiO₂) o součinnost při kontrole neoznamovaných biocidních přípravků. Byly provedeny kontroly těchto přípravků a bylo potvrzeno, že insekticidní přípravek není uváděn na trh v souladu s legislativou a byl bezodkladně stažen z trhu, ale u nátěrů s TiO₂ nebylo shledáno pochybení, neboť se nejednalo o přípravky spadající pod biocidní legislativu.

3.2.5 Sankce

V roce 2013 byly uděleny pouze tři pokuty. V rámci SZD byly zjišťovány pouze drobné a dílčí nedostatky, které provozovatelé bezodkladně odstranili, a nebylo tedy nutné zahajovat správní řízení. Nedostatky spočívaly především v nedoložení dokladů o zdravotní způsobilosti

pracovníků. Pracovníci oddělení provádějí následné kontroly odstranění nedostatků nebo provozovatel doloží doklady v písemné podobě a ty jsou přílohou k protokolu o státní kontrole.

Pokuta byla uložena 3 společnostem:

- **Společnosti BECK EUROPE s.r.o. Mělník**, CZ-NACE: 47990, střední podnik na základě 2 anonymních podnětů, které se týkaly mikroklimatických podmínek v létě na pracovišti call-centra. Při SZD bylo zjištěno, že call-centrum se nachází ve výškově a objemově nevyhovujících prostorech, které nebyly k danému účelu zkolaudovány. Proto byl podnět v této části postoupen stavebnímu úřadu Mělník a zaměstnavateli byla za výškově a objemově nevyhovující pracovní prostory v příkazním řízení udělena pokuta ve výši 40.000,- Kč;
- **České štěrkopísky spol. s r.o.**, CZ-NACE: 08120, malý podnik, ale mikro provozovna – pískovna Zlosyň, při státní kontrole bylo zjištěno, že zaměstnavatel nezajistil zjištění zdravotní způsobilosti u zaměstnanců pro výkon rizikové práce tím, že nevyslal podle právoplatného rozhodnutí KHS zaměstnance na stanovené lékařské preventivní prohlídky k poskytovateli pracovnělékařských služeb, který by posoudil zdravotní stav zaměstnanců vzhledem ke skutečnosti, že práce „Obsluha zemních strojů“ je zařazena do třetí kategorie faktoru vibrace přenášené na celé tělo a pracovní polohy, dále nesplnil povinnost informovat své zaměstnance v provozovně o tom, do jaké kategorie byla jimi vykonávaná práce zařazena a o této informaci nevedl dokumentaci a dále zaměstnavatel neuzavřel písemnou smlouvu o poskytování pracovnělékařských služeb s poskytovatelem pracovnělékařských služeb. Navíc zaměstnavateli již v roce 2007 byla uložena pokuta KHS za to, že neměl kategorizaci prací – proto mu byla uložena pokuta v příkazním řízení ve výši 35.000,- Kč.
- Pokuta 10. 000,- Kč v příkazním řízení byla uložena společnosti **BWT Česká republika s.r.o.**, Čestlice, která uváděla na trh biocidní přípravky (bazénovou chemii) v rozporu s ustanovením § 35 a § 20 odst. 1 zákona č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a užívala je při poskytování servisních služeb v rozporu § 3a tohoto zákona - přípravky nebyl řádně oznámen Ministerstvu zdravotnictví ČR dle § 35 citovaného zákona a štítek přípravku neobsahoval všechny požadované údaje. Tímto se společnost dopustila správního deliktu podle § 32 odst. 1 písm. a) a písm. g) zákona o biocidech.

Odpor proti pokutám podán nebyl a pokuty byly zaplacený.

3.2.6 Specifické činnosti odboru

Jako krajské priority byly pro rok 2013 stanoveny práce v chovech drůbeže se zaměřením na expozici prachu a chemickým látkám, práce v zařízeních pod správou měst a obcí se zaměřením na pracovní činnost při údržbě zeleně a s tím související expozice hluku a vibracím a práce vykonávané v mrazárnách s ohledem na zátěž chladem. Kontroly zařízení pod správou měst

a obcí zejména městské policie přineslo nové poznatky o jejich činnosti, jedná se o specifický výkon služeb a množství mimořádných nasazení příslušníků městských policií, specifické ochranné pomůcky a vybavení, posouzení expozice biologickým činitelům při odstraňování potencionálně kontaminovaného odpadu (injekční stříkačky s jehlami, uhynulá zvířata) apod. Na základě provedených kontrol byla v některých provozovnách přehodnocena kategorizace prací, závažnější nedostatky nebyly zjištěny.

K celostátním prioritním oblastem výkonu SZD patřily kontroly:

- zaměřené na ochranu zaměstnanců na operačních sálech, jedná se o úkol pokračující z let přechozích. Při kontrolách se pracovníci odboru zaměřili na inhalační anestetika a jejich koncentraci v pracovním prostředí operačních týmů. Primárními kontrolami byly vytipovány sály s nedostatečným vzduchotechnickým zařízením, kde se následně prováděla měření koncentrací plyných anestetik. Z celkového počtu provedených kontrol bylo v závěru zjištěno překročení hygienických limitů pro anestetika pouze na třech pracovištích. Na všech těchto pracovištích byla zaměstnavatelem provedena opatření vedoucí ke snížení koncentrací anestetik. Při pokračování plnění úkolu se ukázalo, že na škodu celkovému efektu se stává, že příslušné kvalitní vzduchotechnické zařízení není správně seřízeno, popř. není prováděna pravidelná kontrola provozu VZT (např. regulace vzdušné vlhkosti);
- zaměřené na práce ve stavebnictví, do nichž se promítla skutečnost, že kontroly těchto prací měly stanovenou krajskou prioritu v rámci Středočeského kraje v roce 2011. Kontroly prací v tomto rezortu jsou velmi komplikované, protože jde o práce velmi rozmanité a velmi těžko se hledá průměrná směna, navíc jsou práce prováděny na jednom místě krátkou dobu. Při kontrolách se pracovníci zaměřili také na plnění opatření při práci s expozicí azbestu při demolici staveb a odstraňování starých střešních krytin;
- v oblasti nanomateriálů, biocidů a kontroly zaměřené na práci s karcinogeny k aktualizaci IS REGEX. Všechny tři oblasti jsou úkoly z minulých let, ve kterých se nadále pokračuje aktivním vyhledáváním těchto pracovišť;
- prací s ručními vibrujícími nástroji, předmětem kontroly bylo zhodnocení rizikovosti faktoru vibrace. Jednalo se zejména o zámečnictví, kovoobrábění, povrchovou úpravu kovů, výrobu konstrukcí, výrobu strojů a zařízení, opravy a údržbu motorových vozidel, pneuservisy, povrchovou úpravu skla broušením, výroba hudebních nástrojů, pilařská výroba, stavební truhlářství, kamenolomy atd.;
- zaměřené na montážní práce. V rámci tohoto úkolu HH ČR byla prováděna ergonomická šetření u prací prováděných zejména na montážních pracovištích. Ke sjednocení kontrol byl KHS Středočeského kraje vypracován ve spolupráci se SZÚ Praha a KHS Královehradeckého kraje dotazník, který zaměstnanci hygienické stanice vyplnili se zaměstnavatelem, a ze kterého vyplynula pro zaměstnavatele doporučení opatření ke snížení rizik vznikajících při práci. Vyplněné dotazníky byly následně zasílány ke zpracování na SZÚ Praha;

- zaměstnavatelů, kteří nepřeložili kategorizaci prací. Aktivně byly vyhledávány společnosti, které nepodaly návrh na zařazení prací nebo zavedly nové pracovní operace. V rámci prováděných kontrol bylo vždy ověřováno trvání výkonu již zařazených prací, počet exponovaných osob a průběžně byly podle zjištěných skutečností upravovány údaje v informačním systému KaPr. Většinou se jednalo o provozovny s malým počtem zaměstnanců s pracemi v kategorii první a druhé;
- prací s opakovaným výskytem NzP, jedná se o úkol, který je zařazován do plánu opakovaně. V regionu Středočeského kraje se jedná zejména o automobilový průmysl, kde se opakují NzP z přetížení popř. z vibrací. NzP s dlouhou latencí jako jsou silikózy a pneumokoniózy se opakují nadále i po uzavření pracovišť (Kladenské hutě a doly);
- kontroly dle zákona č. 120/2002 Sb., vzhledem k tomu, že od 1.9.2013 je účinné nové evropské nařízení upravující uvádění biocidů na trh, a národní legislativa dosud není s tímto přímo použitelným předpisem v souladu, byly cílené kontroly biocidů prováděny pouze do září 2013.

V období od 1.1.2013 do 31.8.2013 byly provedeny v rámci státního zdravotního dozoru kontroly 12 obchodních společností nebo zařízení), které uvádějí na trh v ČR biocidní přípravky jako výrobci nebo distributoři, případně biocidní přípravky užívají. Často se jednalo o společnosti, které byly povinny biocidní přípravky oznámit podle § 35 zákona č. 120/2002 Sb. MZ ČR.

3.2.7 Další činnosti odboru

Pracovníci odboru HP se při červnových povodních zaměřili na konzultační pomoc zatopeným subjektům. Ještě před záplavovou vlnou byly pracovníky vytipovány subjekty, které skladují nebezpečné chemické látky (směsi) a které jsou potencionálně ohroženy povodní. U těchto subjektů byla pravidelně a opakovaně kontrolována aktuální situace pomocí telefonického kontaktu. V žádném sledovaném subjektu k havárii nedošlo, v jednom případě byly nebezpečné chemické látky (směsi) předem vystěhovány z později zatopeného skladu. Pracovníci v době povodní ve spolupráci s ostatními odděleními objížděli postižené oblasti a informovaly starosty obcí o opatřeních, která jsou nutná provést pro preventivní zdravotní ochranu obyvatel. Někteří zaměstnanci jsou členy krizových štábů a v době povodní se účastnili zasedání těchto štábů.

Vedoucí oddělení jednotlivých územních pracovišť uspořádali v rámci ochrany zdraví zaměstnanců KHS Středočeského kraje při práci s počítači školení ostatních spolupracovníků na téma ergonomie při práci s osobním počítačem. Následně byla provedena prohlídka všech pracovišť hygienické stanice se zaměřením na uplatňování hlavních zásad v praxi. Prezentace pro toto školení byla připravena zaměstnancem HP.

3.3 ODBOR PROTIEPIDEMICKÝ

3.3.1 Popis činnosti odboru protiepidemického

Pracovníci odboru protiepidemického v rámci epidemiologické surveillace sledují výskyt a povahu nálezů, příčiny a podmínky jejich vzniku a šíření v lidské populaci (včetně nálezů přenosných ze zvířat na člověka) a uplatňují metody jejich prevence, potlačování a eliminace, resp. eradikace. Výsledky získaných poznatků po analýze přenášejí do praxe v odborně zdůvodněných epidemiologických opatřeních, a to jak preventivního, tak i represivního charakteru.

Plní zejména tyto úkoly:

- provádějí epidemiologická šetření zaměřená zejména na ověření diagnózy a zjištění ohniska nákazy, tj. místa, ve kterém se šíří nákaza, jehož součástí je nebo byl zdroj nákazy, osoby z nákazy podezřelé a složky jejich prostředí;
- nařizují, organizují, řídí a popř. i provádí opatření k předcházení vzniku a zamezení šíření infekčních onemocnění;
- nařizují mimořádná opatření při epidemii či nebezpečí jejího vzniku, a pokud to situace vyžaduje, spolupracují při řešení mimořádných situací s orgány zapojenými do systému krizového řízení a integrovaného záchranného systému;
- usměrňují činnost provozovatelů zdravotnických zařízení a zařízení sociálních služeb v oblasti hygieny provozu a předcházení nemocničním nálezům a kontrolují ji;
- kontrolují činnost zdravotnických zařízení z hlediska provádění očkování a dodržování podmínek použití a skladování očkovacích látek stanovených výrobcem;
- sbírají a analyzují data z oblasti drogové epidemiologie;
- řídí a kontrolují úroveň činnosti na úseku dezinfekce, dezinfekce a deratizace, podílejí se na ověřování odborné způsobilosti osob tyto činnosti provádějících a přijímají příslušná opatření v případech zjištěných nedostatků;
- vydávají rozhodnutí, povolení, osvědčení a plní další úkoly státní správy v ochraně veřejného zdraví;
- vykonávají státní zdravotní dozor nad dodržováním zákazů a plněním povinností stanovených zákonem č. 258/2000 Sb. v platném znění a zvláštními právními předpisy k ochraně veřejného zdraví.

3.3.2 Preventivní dozor (hygienické požadavky na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče)

Protiepidemickým odborem bylo vydáno 47 stanovisek dle § 77 zákona č. 258/2000 Sb., převážně se jednalo o závazná stanoviska k projektovým dokumentacím staveb, k projektovým dokumentacím ke změně užívání stavby a závazná stanoviska k uvedení stavby do užívání (kolaudační souhlas). V rámci preventivního dozoru posuzování projektových dokumentací provádějí pouze 3 pracoviště, na ostatních územních pracovištích je ve spolupráci s protiepidemickým odborem provádí odbor hygieny obecné a komunální. Nové stavby v roce

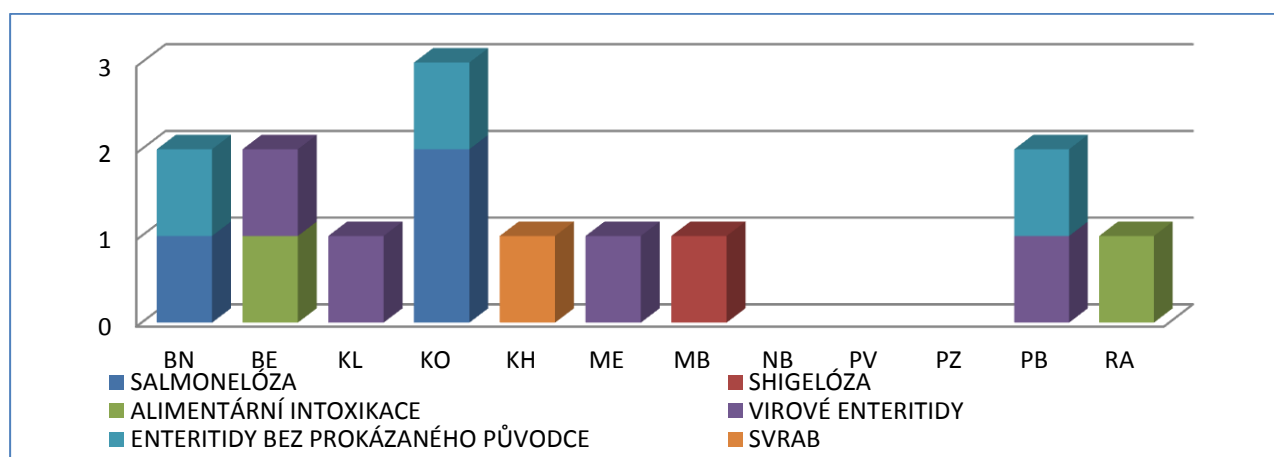
2013 nevznikly, proběhly pouze rekonstrukce stávajících zařízení. Jedním z nich bylo infekční oddělení Nemocnice Mělník, dále prádelna Lázní Poděbrady.

V rámci preventivního dozoru bylo posouzeno a rozhodnutím schváleno 598 provozních řádů zdravotnických zařízení a 5 provozních řádů sociálních služeb, předkládaných nejčastěji v souvislosti se změnami legislativy, z důvodu změny právní subjektivity poskytovatele, aktualizace stávajícího stavu, přemístění ambulance na jinou adresu, 1x z důvodu přípravy nemocnice na akreditaci (Oblastní nemocnice Kolín, a.s.). Provozní řády byly poskytovateli s KHS předem konzultovány.

Tabulka č. 9: Počet hlášených případů a nemocnost u vybraných nálezů v letech 2012 a 2013

Vybraná onemocnění	2012		2013		Rozdíl v nemocnosti oproti roku 2012 (v %)
	Absolutní počet	Nemocnost na 100 tis. obyv.	Absolutní počet	Nemocnost na 100 tis. obyv.	
Bakteriální alimentární nákazy (dg. A01–A05)	3 499	273,5	4 351	340,3	+ 24,4
Průjmy virové etiologie a nezjištěného agens (dg. A08, A09)	1 127	88,1	799	62,5	- 29,1
Klíšťová encefalitida (dg. A84.1)	64	5,0	59	4,6	- 7,8
Lymeská borrelióza (dg. A69.2)	642	50,2	702	54,9	+ 9,4
Virové hepatitidy (dg. B15 – B18)	247	19,3	193	15,1	- 21,9
Neuroinfekce (dg. A39, A86- A89, G00, G51, G61)	108	8,4	170	13,3	+ 57,4

Graf č. 2: Přehled epidemických výskytů v roce 2013 dle jednotlivých okresů a diagnóz



3.3.3 Státní zdravotní dozor na úseku předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění – kontroly, rozhodnutí

V rámci SZD bylo provedeno celkem 1 391 kontrol, tedy o 462 kontrol víc než ukládal pro rok 2013 kontrolní plán (929 kontrol). Důvodem překročení počtu plánovaných kontrol bylo nastavení kontrolního plánu (např. 100 % kontrola proočkovanosti) a potřeba vykonání kontrol na základě vyhodnocení aktuální epidemiologické situace a vyhodnocení zdravotních rizik.

Z celkového počtu kontrol bylo 40 kontrol provedeno na operačních a zákrokových sálech v lůžkových a ambulantních zdravotnických zařízeních, 14 kontrol na endoskopických pracovištích, 22 kontrol na centrálních sterilizacích a sterilizačních centrech, 13 kontrol manipulace při přípravě invazivních výkonů na pracovištích radiologie a nukleární medicíny, 9 kontrol hemodialyzačních oddělení, 6 kontrol zdravotnických zařízení poskytujících jednodenní chirurgii, 36 kontrol oddělení ARO a JIP, 37 kontrol chirurgických ambulancí, 230 kontrol ambulantních zdravotnických zařízení, 37 kontrol lůžkových zdravotnických zařízení ostatních, 2 kontroly laboratorních provozů a 30 kontrol zařízení sociálních služeb.

Dále byla v rámci plnění kontrolního plánu prováděna administrativní kontrola proočkovanosti, a to v ambulancích praktických lékařů pro děti a dorost (349 kontrol), kontrola proočkovanosti BCG u praktických lékařů pro děti a dorost a v kalmetizačních centrech (363 kontrol), proočkovanost proti pneumokokům (118 kontrol).

Kontrolní plán byl splněn v oblasti priorit stanovených Ministerstvem zdravotnictví ČR i priorit krajských. Priority kontrolního plánu stanovené MZ ČR se týkaly operačních a zákrokových sálů v lůžkových a ambulantních zdravotnických zařízeních, dále endoskopických pracovišť, centrálních sterilizací a sterilizačních center, pracovišť radiologie a nukleární medicíny, a hemodialyzačních oddělení. Mezi krajské priority kontrolního plánu byly zařazeny odd. ARO+JIP, jednodenní chirurgie a chirurgické ambulance.

Z celkového počtu 1 391 provedených kontrol bylo 142 kontrol se zjištěnými nedostatky (tj. 10,2 %). Nejčastěji byly zjištěny nedostatky z oblasti sterilizace, chybné evidence deníku sterilizace, v manipulaci s odpady, v provádění úklidu, v nedodržování expirací dezinfekčních prostředků, v opakovaném používání jednorázových pomůcek, chybějících jednorázových papírových ručníků a v neprovedení aktualizace provozních řádů. V režimu SZD nebylo vydáno žádné rozhodnutí k předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění. Nedostatky provozovatelé odstranili na místě nebo ve stanoveném termínu doložili doklady o odstranění nedostatků.

Součástí výkonu SZD byl celkem v 71 případech odběr vzorků teplé vody na průkaz legionel ve vodě ze sprchových růžic koupelen lůžkových oddělení ošetrovatelské péče. Z nich bylo 14 nevyhovujících nálezů. Dále byl proveden 9x odběr pitné vody v souvislosti s epidemickým výskytem infekčních onemocnění. V 9ti případech kvalita vody nevyhověla legislativním požadavkům na pitnou vodu. S provozovateli byla vždy projednána potřebná nápravná opatření.

V rámci SZD byly prováděny stěry z prostředí. Celkem bylo provedeno 187 stěrů, z nichž nevyhovělo 6 stěrů.

Bylo provedeno celkem 52 kontrol sterilizační účinnosti sterilizátorů. Ve všech případech účinnost vyhověla.

Tabulka č. 10: Přehled o provedených kontrolách podle typu zařízení

Předmět kontroly	Počet dozorovaných zařízení	Počet provedených kontrol k 31.12.2013	Podíl zkontrolovaných zařízení * (v %)
A Zdravotnická zařízení			
Operační a zákrokové sály	91	40	43,9
Endoskopická pracoviště	37	14	37,8
Centrální sterilizace a sterilizační centra	21	22	104,7
Radiologie a Nukleární medicína-manipulace při přípravě invazivních výkonů	23	13	56,5
Hemodialyzační oddělení	9	9	100,0
Zdravotnická zařízení poskytujících jednodenní chirurgii	8	6	75,0
Oddělení ARO, JIP	65	36	55,3
Chirurgické ambulance	79	37	46,8
Ambulantní zdravotnická zařízení	2686	230	8,5
Lůžková zdravotnická zařízení	168	37	22,0
Laboratorní provozy	51	2	3,9
B Zařízení sociálních služeb			
Zařízení sociálních služeb	108	30	27,7
C Kontrola proočkovanosti			
Kontrola proočkovanosti -ambulance praktických lékařů pro děti a dorost	349	349	100,0
Kontrola proočkovanosti BCG dle vyhl. 537/2012 u PLDD a v kalmetizačních centrech (děti nar. 2012)	363	363	100,0
Kontrola proočkovaností proti pneumokok. nákazám - zdrav. zařízení dle § 6 odst. 1 vyhl. č. 537/2006 Sb.	118	118	100,0
CELKEM	4 176	1 306	31,2

* za předpokladu, že 1 kontrola = 1 zkontrolované zařízení

3.3.4 Řešené podněty a oznámení

Celkem bylo provedeno šetření na základě 42 podnětů a oznámení. Z 14 podnětů byly 4 anonymní. 5 podnětů bylo oprávněných, 4 podněty byly neoprávněné, 3 podněty byly částečně oprávněné. Dva podněty byly pro nepříslušnost předány na jiná pracoviště. Podněty se týkaly nevyhovujících hygienických podmínek ve stomatologické ambulanci, v lázních, dále výskytu hlodavců v obytném objektu, kvality vody v koupelovém bazénu lázni, výskytu komárů, nedodržování ošetrovatelských zásad v zařízení sociálních služeb, nevyhovujícího zázemí pro zaměstnance zdravotnického zařízení.

Oznámení se týkala výskytu svrabu v azylovém domě, výskytu štěnic, švábů a plísni, výskytu hlodavců, dezinfekce (komárů, broučků), upozornění na výskyt vší.

3.3.5 Sankce

Byly uloženy dvě pokuty v příkazním řízení v celkové výši 16 000,- Kč. Jedna sankce ve výši 6 000,- Kč byla udělena ve stomatologické ordinaci pro nedostatky v hygienicko-epidemiologickém režimu, jedna sankce ve výši 10 000,- Kč byla udělena za porušení hygienického a protiepidemického režimu na intermediární JIP pro novorozence. Náprava zjištěných závad byla řešena projednáním včetně stanovení harmonogramu odstranění závad, kontrolované osoby dobře spolupracovaly.

3.3.6 Specifické činnosti odboru

V rámci běžného hygienického dozoru bylo provedeno celkem 8 789 epidemiologických šetření při výskytu infekčních onemocnění. Bylo vydáno celkem 1 337 rozhodnutí, z toho 1 325 rozhodnutí o opatřeních k předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění, 12 rozhodnutí o DDD. Hlášeno bylo 14 epidemických výskytů, bylo vypracováno 14 závěrečných zpráv o epidemii. Ve 4 případech byly vyhledány osoby s infekčním onemocněním (TBC, HIV).

Úkoly hlavního hygienika ČR

Plněny byly 2 úkoly hlavního hygienika ČR – implementace směrnic IHR do podmínek kraje a kontrola BCG proočkovanosti v ordinacích praktických lékařů pro děti a dorost a v kalmetizačních centrech ve všech okresech.

- i. *Implementace směrnic IHR do podmínek kraje:* byl vypracován způsob hlášení vysoce nebezpečných nálezů (dále jen „VNN“), vytvořeny 4 výjezdní týmy, jejichž členové od srpna drží 24 hodinovou telefonickou pohotovost 7 dní v týdnu. Ve spolupráci s Hygienickou stanicí Hl. m. Prahy byla na 3 seminářích praktických lékařů pro dospělé (lékaři z Prahy a Středočeského kraje) v Lékařském domě přednesena sdělení o VNN.

- ii. *Kontrola BCG proočkovanosti* byla provedena celkem ve 363 zdravotnických zařízeních. Zjištěné nedostatky, které z kontroly vyplynuly (očkovaní neindikovaných dětí do 2 let a revakcinace 11 letých), byly projednány na společném jednání vedoucího protiepidemického odboru s krajským konzultantem státního dohledu nad TBC a regionálními zástupci Odborné společnosti praktických dětských lékařů a České neonatologické společnosti ČLS JEP.

Dalším úkolem byla **kontrola proočkovanosti proti pneumokokům** ve zdravotnických zařízeních a u poskytovatelů sociálních služeb (§ 6 odst. 1 vyhlášky č. 537/2006 Sb.). Kontrola byla provedena ve 118 zařízeních ve všech okresech. Očkování celkem podléhalo 7 966 osob, očkováno bylo 6 682 osob, tj. 89,1 %. Přejídné nebo trvalé kontraindikace byly zaznamenány u 319 osob (4,3 %), očkováno v době kontroly nebylo 257 osob (3,4 %) a očkování odmítlo 238 osob (3,2 %). Nově přijaté osoby jsou většinou očkovány do 1 až 3 měsíců po umístění do zařízení. Současná legislativa nestanoví přesný termín, do kdy má být očkování u nově přijatých osob provedeno.

V roce 2013 byla provedena **administrativní kontrola proočkovanosti proti devíti infekčním onemocněním u dětí** s příjmením začínajícím písmenem „Z“, se stavem k datu 31. prosince 2012. Kontrola byla provedena ve 349 ordinacích praktických lékařů pro děti a dorost u 1 441 dětí. Proočkovanost se pohybovala v rozmezí od 91,5 % do 99,1 %. Důvodem neúplného očkování byly především přechodné zdravotní kontraindikace.

Na žádost MZ ČR byl zpracován **přehled opakovaně používaných jednorázových pomůcek zjištěných při SZD** ve zdravotnických zařízeních v roce 2012 a v roce 2013 do 31.8.2013. V roce 2012 byly zjištěny 3 opakovaně používané jednorázové pomůcky, tj. 0,24 % z počtu provedených kontrol, nedostatky byly odstraněny na místě, sankce nebyly uloženy. V roce 2013 byla zjištěna jedna jednorázová pomůcka – kanyla k výplachům zubů, tj. 0,29 % z počtu provedených kontrol. Na místě byla uložena sankce 6 000,- Kč (zjištěny ještě jiné nedostatky – viz kapitola sankce).

Mezi ostatní odborné výkony, které byly pracovníky protiepidemického oddělení plněny, patří zejména pravidelná týdenní hlášení ARI/ILI, týdenní hlášení o aktuální epidemiologické situaci a jejich vykázání do programu EPIDAT, hlášení očkování dětí HBsAg poz. matek, zajištění virologických odběrů na chřipku a jejich transport do SZÚ Praha. Celkem v kraji odebráno 66 vzorků. Zjištění proočkovanosti proti rotavirovým infekcím ve všech ordinacích praktických lékařů pro děti a dorost, 2x ročně hlášení vyšetření Chlamydia trachomatis z laboratoří, 4x ročně kontrola a sumarizace proměnných u invazivních pneumokokových onemocnění, 1x ročně zmapování aktivit HIV/AIDS ve všech okresech. Dalším úkolem bylo hlášení klinicky závažných průběhů chřipky, aktivní surveillance akutních chabých paréz na lůžkových dětských, neurologických a infekčních odděleních

Mezi další činnosti patřila verifikace dotazníků uživatelů drog, zajišťování podkladů pro drogovou problematiku, tvorba podkladů pro výroční zprávu, výroční statistiky.

Průběžně probíhá spolupráce s orgány veterinární správy – předávání informací o výskytu infekčních onemocnění z potravin v souladu s metodickým pokynem.

Celkem bylo vypracováno 12 připomínkových řízení (k zákonu č. 258/2000 Sb., 3x k vyhlášce č. 473/2000 Sb., 2x k metodickému návodu ke kontrole účinnosti sterilizačních přístrojů, k provoznímu řádu lékáren, k návrhu struktury sledovaných dat ve zdravotnických zařízeních, ke způsobu hlášení pozitivních výsledků z NRL na OOVZ, ke kontrolnímu plánu, k výroční zprávě MZ ČR, k programu Zdraví 2020).

3.3.7 Další činnosti odboru

Pracovnice protiepidemických oddělení kraje se podílely na zajišťování informací pro SZÚ Praha k realizaci studie EHES. Jednalo se o vytipování vhodných míst pro provádění lékařského a antropometrického vyšetření, dále o zajištění laboratorního vyšetření, včetně odběru venózní krve ve zdravotnickém zařízení.

Pracovnice odboru se aktivně zúčastnily Dne záchranářů v Kolíně, sbírky Ligy proti rakovině a Hrou proti AIDS, Dne zdraví v Kralupech nad Vltavou. Dále byly zpracovány 2 oponentské posudky k projektům podpory zdraví HIV/AIDS, provedeno hodnocení epidemiologické situace v souvislosti s povodní, včetně monitoringu komárů.

Konzultační činnost je poskytována zdravotnickým pracovníkům i široké veřejnosti. Konzultace probíhají telefonicky či při osobním jednání. Přesný počet není evidován.

Vedoucí odboru se účastní jednání Krajské epidemiologické komise Středočeského kraje, pravidelně informuje cestou krizového manažera o aktuální epidemiologické situaci vedoucího zdravotnického odboru krajského úřadu.

Vedoucí protiepidemických oddělení jsou v 7 případech členkami Bezpečnostní rady města a krizových štábů a účastnily se jejich pravidelných zasedání a zejména jednání v souvislosti s vyhlášenou mimořádnou situací při povodních v červnu 2013. Dle potřeby zde byly předávány edukační materiály „Pravidla základní hygieny po povodních“, „Zdravotní rizika povodní“, byly zodpovídány otázky ohledně očkování proti VHA, tetanu, výskytu povodňových komárů apod. Pravidelně byly uskutečňovány výjezdy do terénu, mapována povodňová situace a zajištěn monitoring výskytu larev a dospělců komárů na území celého Středočeského kraje, a to i v součinnosti s odbornými pracovníky NRL pro DDD. Spolupráce probíhala průběžně i se starosty dalších obcí zasažených povodněmi, Hasičským záchranným sborem Středočeského kraje a Českým červeným křížem. Velmi úzká spolupráce byla navázána s odbornou firmou DDD, vybranou krajem pro provádění larvicidního postřiku na území míst zasažených povodněmi.

Bylo zodpovídáno velké množství dotazů týkající se výskytu vši a spály v dětských kolektivních zařízeních. Byly rozeslány informační materiály týkající se tohoto problému. Tyto situace byly projednávány jak s kolegyněmi z hygieny dětí a mladistvých, tak s řediteli příslušných kolektivních zařízení.

Na pracovišti v Rakovníku je jedenkrát měsíčně prováděn odběr splaškové vody na vyšetření poliovirů a její transport na SZÚ Praha.

3.4 ODBOR HYGIENY VÝŽIVY A PŘEDMĚTŮ BĚŽNÉHO UŽÍVÁNÍ

3.4.1 Popis činnosti odboru hygieny výživy a předmětů běžného užívání

Odbor hygieny výživy a předmětů běžného užívání sleduje vliv výživy na zdraví populace v konkrétním životním a pracovním prostředí z hlediska podmínek a příčin vzniku a šíření infekčních a hromadně se vyskytujících onemocnění a ostatních poruch zdraví. Z výsledků dozorové činnosti hodnotí zdravotní rizika, k jejich odstranění či zmírnění pracovníci odboru stanovují a prosazují preventivní nebo represivní opatření.

Za tímto účelem pracovníci zejména:

- plánují, organizují, řídí a provádí státní zdravotní dozor:
 - i. v oblasti poskytování stravovacích služeb podle předpisů Evropské unie, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů;
 - ii. v oblasti bezpečnosti potravin při zjišťování příčin poškození nebo ohrožení zdraví spotřebitele, nebo zamezení šíření infekčních onemocnění nebo jiného poškození zdraví z potravin podle předpisů Evropské unie, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách, ve znění pozdějších předpisů;
 - iii. v oblasti předmětů běžného užívání (dále jen „PBU“) podle předpisů Evropské unie a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů; a zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů; zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- podílí se na šetření alimentárních nákaz v provozovnách, kde jsou vykonávány činnosti epidemiologicky závažné, tj. při výrobě, při uvádění potravin do oběhu, a ve stravovacích službách, a navrhuje příslušná opatření k zamezení jejich šíření;
- kontrolují provedení příslušných opatření ve stravovacích službách v souvislosti s hlášením nebezpečných výrobků evropským Systémem rychlého varování pro potraviny a krmiva (RASFF);
- kontrolují zdravotní nezávadnost PBU, především v oblasti nově zaváděných technických zařízení, nových materiálů a velkých technologických celků;
- zajišťují provedení příslušných opatření v oblasti PBU v souvislosti s hlášením nebezpečných výrobků evropským Systémem rychlého varování RAPEX a RASFF popř. jiných orgánů v oblasti PBU;

- prověřují znalosti nutné k ochraně veřejného zdraví u fyzických osob vykonávajících činnost epidemiologicky závažnou dle § 19 odst. 4 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů;
- ověřují rozsah znalostí pro získání osvědčení prokazujícího znalost hub podle vyhlášky č. 475/2002 Sb., o zkoušce znalosti hub;
- plní povinnosti KHS jako dotčeného správního orgánu v řízeních vedených podle zvláštních předpisů, které se dotýkají zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví v daném oboru;
- řeší podněty spotřebitelů, orgánů státní správy a samosprávy v oblasti stravovacích služeb, PBU a bezpečnosti potravin.

3.4.2 Preventivní dozor

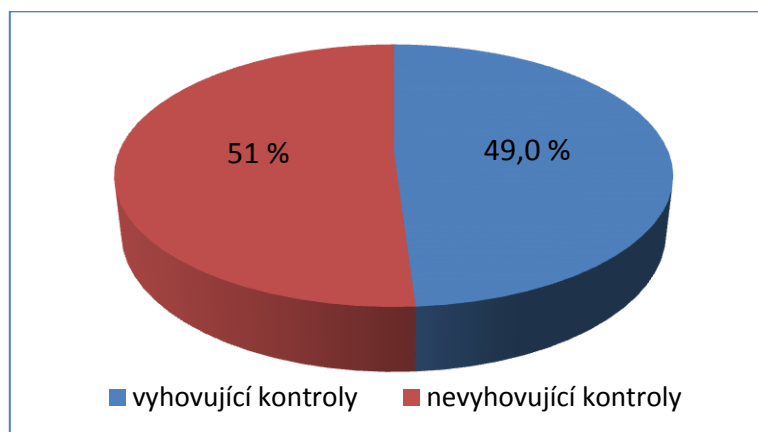
V rámci preventivního hygienického dozoru bylo v roce 2013 vydáno celkem 820 závazných stanovisek. Dílčích stanovisek k projektům i kolaudacím pro jiné odbory KHS bylo vydáno 153. V rámci odboru hygieny výživy a PBU bylo v roce 2013 vydáno celkem 33 negativních vyjádření.

3.4.3 Státní zdravotní dozor (kontroly, rozhodnutí) – v členění na SZD HV a SZD PBU

1) Kontrolní plány

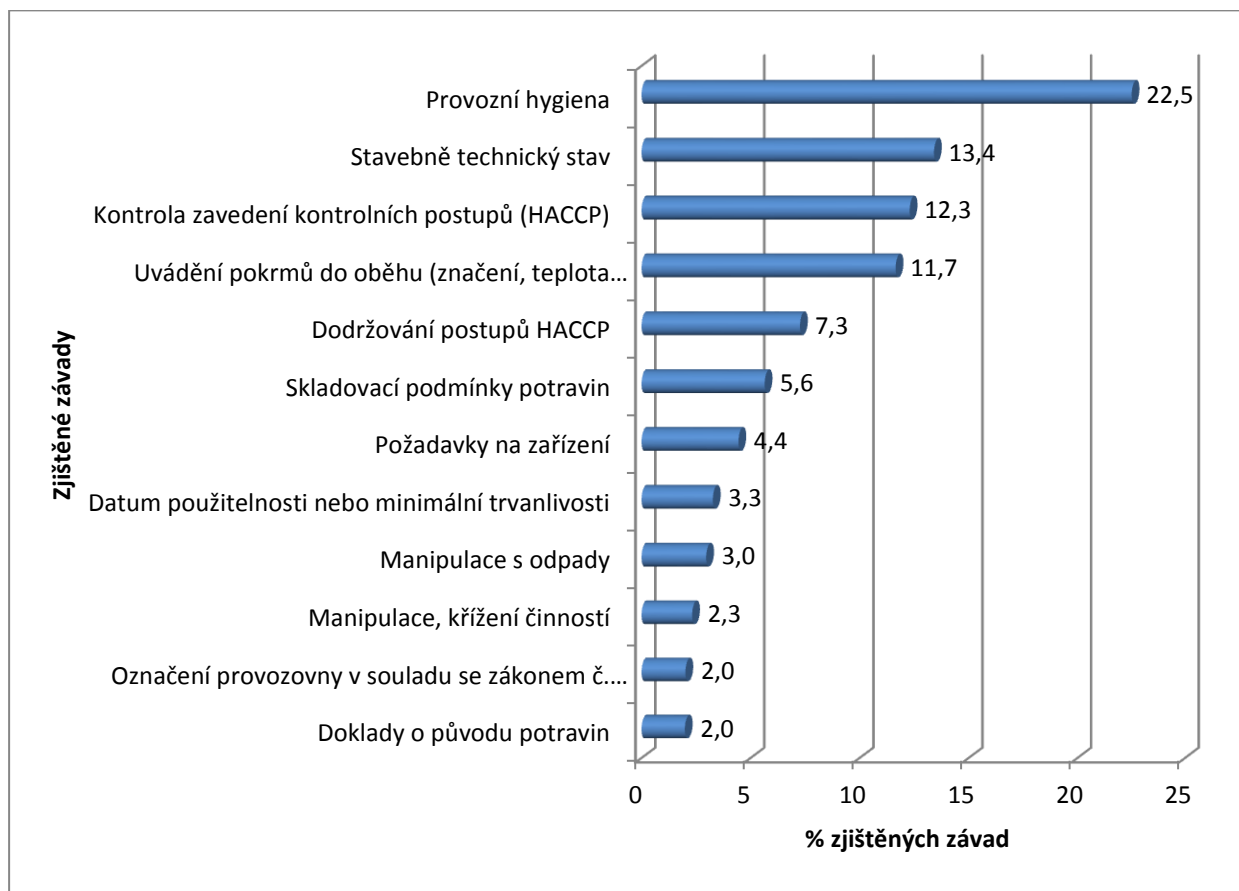
V oboru hygieny výživy byl pro loňský rok stanovený počet kontrol 3122. Provedeno bylo celkem 3075 kontrol, kontrolní plán byl splněn na 98,5 %. V oboru PBU byl počet předepsaných kontrol 271, provedeno bylo celkem 284 kontrol, kontrolní plán byl splněn na 104,8 %.

Graf č. 3: Provedené kontroly – oblast HV (v procentech)



*Za nevyhovující kontroly se považují ty, kde byla zjištěna minimálně jedna závada.

Graf č. 4: Nejčastěji zjišťované závady – oblast HV

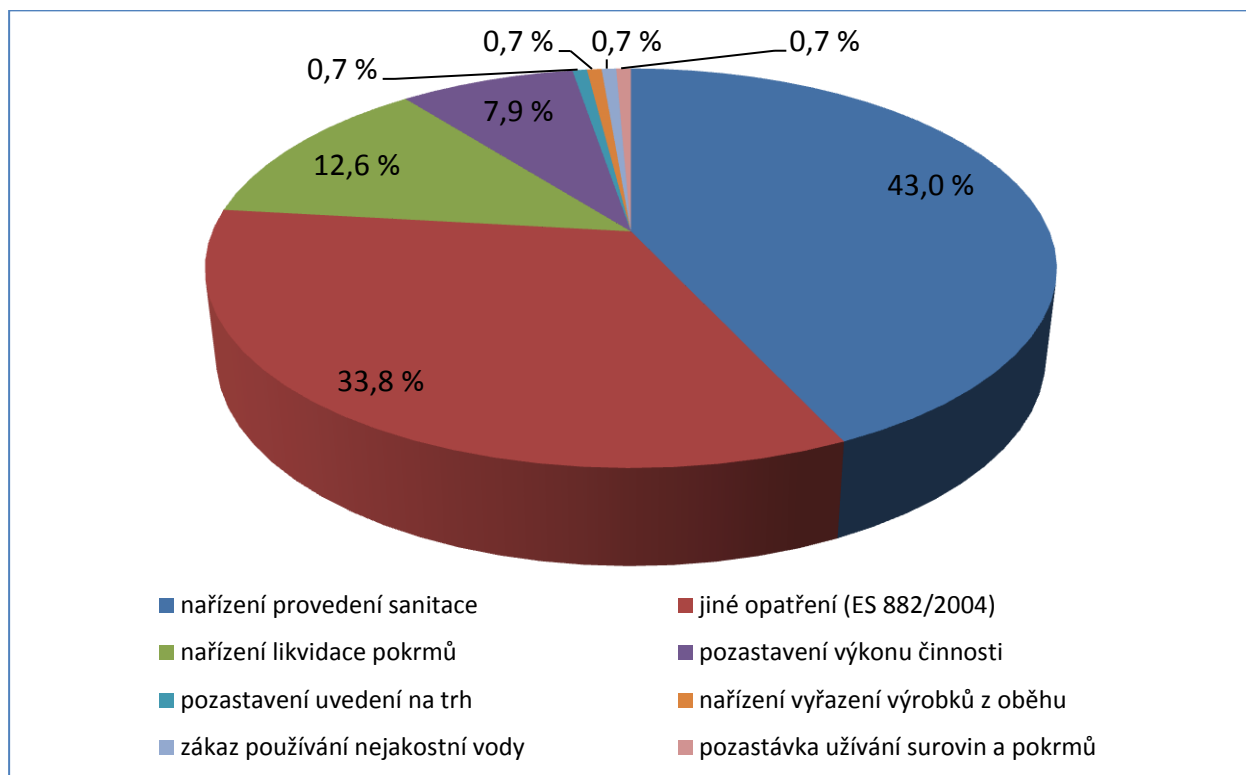


2) Běžný hygienický dozor oboru hygieny výživy

Ve Středočeském kraji bylo evidováno celkem 6 628 provozoven podléhajícím dozoru OOVZ. V roce 2013 bylo zkontrolováno 2 794 provozoven, tj. 43 %. Nejčastěji byly zjišťovány nedostatky spočívající v nedostatečné úrovni provozní hygieny, ve špatném stavebně-technickém stavu, v nekvalitně zpracovaných postupech založených na zásadách HACCP či jejich nedodržování, v uvádění pokrmů do oběhu či v nesprávném skladování potravin a pokrmů (viz graf č. 5).

Podle potřeby je spolupracováno s jinými dozorovými orgány, např. v rámci cílených kontrolních akcí 27x kontrola s pracovníky Celní správy, 6x s Policií ČR. Standardně probíhala spolupráce se SZPI, KVS, ŽÚ příp. ČOI. Se všemi dozorovými orgány byla součinnost vždy na profesionální úrovni, vstřícný přístup, zpravidla bezproblémová komunikace.

Graf č. 5: Nejčastěji ukládaná nápravná opatření – oblast HV (v procentech)



3) Vzorky v oboru hygieny výživy

Odběr vzorků a jejich analýzy byly v roce 2013 prováděny obdobně jako v letech předchozích. Bylo odebráno celkem 600 vzorků.

Odebrané vzorky byly podrobeny celkem 778 analýzám – 215x mikrobiologické vyšetření (27,6 %), 293x chemické rozbory (37,7 %), 270x sensorické posouzení (34,7 %). Rozsah mikrobiologického vyšetření byl směřován na kontrolu bezpečnosti potravin a pokrmů, tj. bakteriální původci onemocnění, nejvyšší mezní hodnoty počtu mikroorganismů případně další ukazatelé. Vzorky pak byly hodnoceny ve smyslu požadavků nařízení ES. Z celkového počtu, v případě mikrobiologického vyšetření, bylo 21 vzorků nevyhovujících. Jednalo se konkrétně o tyto vzorky: 18x zmrzlina (Enterobacteriaceae), 1x kojenecká strava (Enterobacteriaceae), 2x voda (koliformní bakterie). Z celkového počtu 293 chemických vyšetření bylo nevyhovujících 30 vzorků (10,2 %). Podle zastoupení a druhu analýzy se jedná o: syrové maso, teplý pokrm kebab – koňská DNA; nápoje – lihovitost, obsah metanolu; zbytek představují oleje, které byly sledovány v rámci regionálního úkolu. Sensorické hodnocení surovin, polotovarů, rozpracovaných pokrmů uváděných je běžnou součástí SZD.

4) Běžný hygienický dozor obor hygieny PBU

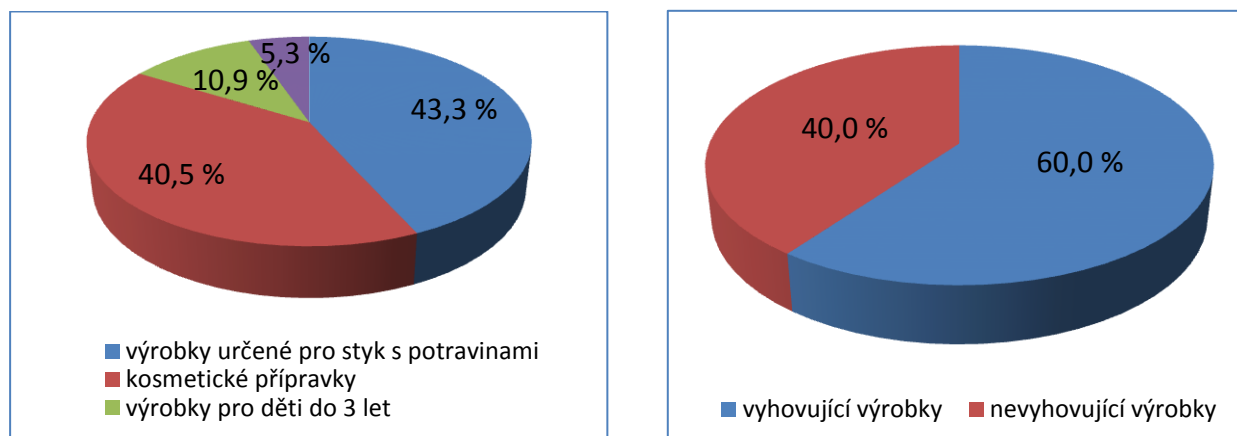
Kontrolní plán na rok 2013 stanovil pro oddělení hygieny PBU 271 kontrol u podnikatelských subjektů - výrobců, dovozců a distributorů předmětů běžného užívání a minimálně odběr 11

vzorků PBU. V roce 2013 bylo celkem provedeno 284 kontrol u výrobců, dovozců a v tržní síti a zkontrolováno 472 výrobků / materiálů a odebráno 22 výrobků pro laboratorní vyšetření.

V rámci 258 hlášení v systému včasného varování RAPEX bylo provedeno celkem 48 kontrol při vyhledávání nebezpečných kosmetických přípravků, 48 kontrol pro hračky a 9 kontrol pro výrobky pro děti do 3 let. V letošním roce nebyl nalezen na území Středočeského kraje žádný z notifikovaných výrobků.

Dále bylo provedeno 73 šetření v rámci vyhledávání vyhlášených nebezpečných výrobků, a to kontrol: 16 pro kosmetické přípravky, 4 pro předměty určené pro styk s potravinami a 6 pro hračky. Při 5 kontrolách byly nalezeny nebezpečné kosmetické přípravky – sady umělých nehtů, které obsahovaly lepidla s nevyhovujícím složením, která byla na místě provozovatelem znehodnocena a následně zlikvidována.

Graf č. 6: Prováděné kontroly dle komodit – oblast PBU (v procentech)



Graf č. 7: Kontrolované výrobky – oblast PBU (v procentech)

Příklady zjišťovaných závad: v oblasti výrobků pro děti ve věku do tří let se jednalo nejčastěji o závady v oblasti nedostatečného značení nebo chybějícího prohlášení v době kontroly. Nejčastější problém v oblasti hraček představovalo zjištění, že měkčené plastové materiály obsahují zakázanou kyselinu ftalovou. U kosmetických výrobků a předmětů určených pro styk s potravinami šlo nejčastěji o nedostatečné značení.

5) Vzorky v oboru hygieny PBU

V roce 2013 bylo laboratorně vyšetřeno celkem 22 vzorků odebraných v tržní síti, z toho 8 vzorků v rámci regionální akce na odběr panenek, 2 vzorky u výrobců kosmetických přípravků se zaměřením na dodržení mikrobiologických požadavků, 4 vzorky při šetření podnětů (2x hračka, 1x výrobek pro děti, 1x kosmetický přípravek), 8 vzorků v rámci cíleného celostátního úkolu HH ČR. Celkem nevyhovělo 10 vzorků – nejčastěji se jednalo o obsah zakázané kyseliny ftalové u hraček z měkčených plastů.

V rámci spolupráce s orgány celní správy bylo navíc odebráno 27 vzorků před propuštěním do volného oběhu - 2x kosmetický přípravek - vlhčené ubrousky pro ověření obsahu 3-iodo-2propynyl butylcarbamatu s vyhovujícím výsledkem; 25 panenek s hlavičkami z měkčených plastů, z toho 7 vzorků vyhovělo, 18 nevyhovělo – orgány celní správy nebyly tyto výrobky propuštěny do volného oběhu.

6) Rozhodnutí

Celkem bylo ve 151 případě provozovatelům uloženo provést následující opatření: 65x nařízena sanitace, 19x nařízeno znehodnocení či likvidace potravin, 12x pozastaven výkon činnosti do doby odstranění závady, 1x předběžným opatřením pozastaveno uvedení do oběhu nebo na trh výrobku podezřelého z nebezpečnosti, 1x nařízeno vyřazení z distribuce a prodeje výrobku, 1x zákaz používání nejakostní pitné vody, 1x předběžným opatřením pozastaveno používání potravin. Dále bylo 51x dle čl. 54 odst. 2 písm. h) Nařízení (ES) č. 882/2004, nařízeno vyřazení potravin z použití ve stravovací službě.

Ve 2 případech bylo vydáno rozhodnutí o námitkách s tím, že podané námitky byly zamítnuty.

3.4.4 Řešené podněty a oznámení

V roce 2013 bylo na KHS Středočeského kraje doručeno na odbor hygieny výživy a PBU celkem 343 podnětů a oznámení k vykonání státního zdravotního dozoru, z toho 136 anonymních podání. Pro věcnou či místní nepříslušnost jiným kompetentním dozorovým orgánům státní správy (SZPI, KVS, ČOI, stavební odbory městských úřadů, SVS, KHS jiného kraje, finanční úřady, městská či cizinecká policie, úřad práce) bylo postoupeno k dalšímu řízení 89 podání.

Obor hygieny výživy

Bylo provedeno 234 šetření, v indikovaných případech bylo postupováno v součinnosti s jinými úřady státní správy (celní úřad, stavení odbor městského úřadu apod.). Z tohoto počtu bylo na základě šetření podnětů vyhodnoceno 56 v kategorii jako oprávněné. Z analýzy vyplývá větší podíl oprávněných podnětů v případě anonymního podání stěžovatelů (23,9 %), v případě adresných podnětů je počet menší o cca 10 %. Částečně oprávněných podnětů bylo v roce 2013 zaznamenáno 34 s tím, že opět procentuálně převažují anonymní podněty. Podnětů klasifikovaných jako neoprávněné bylo celkem 118. Podněty, jejichž oprávněnost nelze vyhodnotit byly zaznamenány v počtu 25. Šetření jednoho podnětu nebylo ke konci roku 2013 uzavřeno. Stížnosti a oznámení byly zaměřeny např. na nedostatky v provozní a osobní hygieně, nevyhovující kvalitu podávaných pokrmů, zdravotní potíže po konzumaci, nedostatky ve stavebně technickém stavu, nevyhovující podmínky pro provoz, klamání spotřebitele, problematiku kouření.

Obor hygieny PBU

V této oblasti bylo přijato celkem 30 podnětů od spotřebitelské veřejnosti z toho 2 anonymní, které byly neoprávněné. 5 podnětů bylo postoupeno pro místní nepříslušnost, 3 podněty pro věcnou nepříslušnost.

Celkem bylo v roce 2013 šetřeno 16 podnětů, z toho 1 podnět byl šetřen v rámci záznamu z místního šetření a postoupen Policii ČR, 1 podnět byl šetřen a výsledky SZD byly postoupeny místně příslušné KHS, 2 podněty byly došetřeny v roce 2014, 8 podnětů bylo oprávněných, 3 neoprávněné, 1 nelze vyhodnotit.

3.4.5 Sankce

V roce 2013 bylo za odbor hygieny výživy a PBU uloženo celkem 508 sankcí v celkové výši 1 401 500,- Kč.

Obor hygieny výživy

Uloženo celkem 480 sankcí ve výši 1 244 500,- Kč. V blokovém řízení uloženo 107 sankcí v celkové hodnotě 117 000,- Kč. V rámci správního řízení bylo uloženo celkem 373 sankcí v celkové výši 1 027 500,- Kč s tím, že příkaz „na místě“ byl uplatněn v 328 případech v celkové hodnotě sankcí 921 000,- Kč a příkaz „od stolu“ byl použit v 45 případech v celkové výši 206 500,-Kč. V jednom případě byl podán odpor proti jednomu z těchto rozhodnutí s tím, že sankce byla následně snížena o 4 000 Kč. Kromě pokut uložených dle § 92 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., byla uplatněna 1x sankce dle § 24 zákona č. 634/1992 Sb. a 2x sankce dle §17a odst. 1, písm. n) zákona č. 110/1997 Sb. v celkové výši 3 000,- Kč.

Samostatnou kategorií bylo v loňském roce v souvislosti s kauzou „metanol“ ukládání pokut na základě porušení mimořádného opatření MZ, kdy bylo pro vyhodnocení správního deliktu použito zjištění SZPI, Policie ČR a ŽÚ. Celkem bylo řešeno 22 případů s tím, že bylo vydáno 12 pravomocných rozhodnutí o pokutě v celkové hodnotě 77 000,- Kč, 1x bylo řízení zastaveno, 9 řízení bylo odloženo, protože nebyly shledány důvody či se skutek nestal. V jednom případě v řízení (autoremedura) po podání odporu, byla pokuta snížena o částku 4 000,- Kč, v dalším případě při odvolacím řízení (rozhodnutí MZ ČR) došlo ke snížení o částku 5 000,- Kč.

Celkem tedy za obor hygieny výživy bylo uloženo 492 sankcí ve výši 1 321 500,- Kč.

Obor hygieny PBU

V roce 2013 bylo uloženo celkem 16 pokut v konečné hodnotě 80 000,- Kč. Například v oblasti kosmetických přípravků byly uděleny 2 pokuty za uvedení výrobků na trh bez vyhovujícího označení a v oblasti hraček 7 pokut za uvedení nebezpečných hraček na trh a bez nabývacích dokladů.

3.4.6 Specifické činnosti odboru

Obor hygieny výživy

1) Celostátní prioritní oblasti výkonu SZD

Jako prioritní oblasti SZD z hlediska celostátního byly pro rok 2013 stanoveny: „Stravování pro zdravotnická zařízení a sociální služby“ – provedeno 172 kontrol a „Provozovny stravovacích služeb poskytujících rychlé občerstvení – provedeno 154 kontrol.

2) Celostátní cílené kontrolní akce – úkoly hlavního hygienika ČR

i. Sledování zdravotní nezávadnosti zmrzlin z hlediska mikrobiální kontaminace v zařízeních poskytujících stravovací služby

Cílený SZD byl proveden v 60 zařízeních poskytující stravovací služby s tím, že se jednalo o 64 kontrol. Ve čtyřech provozovnách byla provedena opakovaná kontrola, která byla ve 3 případech spojená s odběrem vzorku zmrzliny. Bylo odebráno celkem 77 vzorků zmrzlin s různými příchutěmi k mikrobiologickému vyšetření. V 8 případech první odběr vzorku zmrzliny nevyhověl ve sledovaném ukazateli Enterobacteriaceae jako indikátoru kvality hygieny výrobního procesu. V této souvislosti byl proveden v 5ti případech opakovaný odběr vzorku zmrzliny, z toho ve 3 případech odebrané vzorky zmrzliny vyhověly ve výše uvedeném ukazateli. Ve zbývajících 2 případech se jednalo také o odběr vzorku suroviny (sušená zmrzlinová směs) použité pro výrobu zmrzliny. Opakované odběry 2 vzorků točených zmrzlin vyráběné studenou cestou opět nevyhověly, avšak současně odebrané vzorky suroviny stanovovanému ukazateli vyhověly. V obou provozovnách byla nařízena sanitace zařízení pro výrobu točené zmrzliny, pracovních a úložných ploch. Ověření účinnosti provedené sanitace bylo v každém zařízení stravovacích služeb spojeno s odběrem dalšího vzorku točené zmrzliny k laboratornímu vyšetření. Odebraný vzorek zmrzliny v jednom případě vyhověl stanoveným požadavkům, ve druhém případě nevyhověl. V případě nevyhovujícího vzorku točené vanilkové zmrzliny bylo uloženo opatření dle článku 54 odst. 2 písm. h) Nařízení (ES) č. 882/2004 pozastavena výroba a prodej točené zmrzliny do doby, než bude výsledky zkoušení doloženo, že zmrzlina vyrobená studenou cestou ve sledovaném ukazateli Enterobacteriaceae vyhovuje mikrobiologickým kritériím. Ve zbylých 3 případech z 8 výše uvedených, nebyl opakovaný odběr proveden (2x výroba ukončena, 1x kontrolovaná osoba předložila laboratorní protokoly o vlastním odběru 2 druhů zmrzlin s vyhovujícími výsledky). Protože v rozsahu provedených kontrol byly zjištěny některé závažnější nedostatky (např. nevyhovující skladovací podmínky potravin, nedodržování zavedených stálých postupů založených na zásadách HACCP, apod., byly uloženy 4 peněžité sankce v celkové výši 7 500,- Kč. Dále byla uložena 4 nápravná opatření, a to ve třech provozovnách nařízení k provedení sanitace a v jedné z nich také pozastavení výroby a prodeje zmrzliny. Některá zjištěná porušení legislativních předpisů byla řešena formou dobrovolných opatření ze strany provozovatele.

ii. Kontrola obsahu PAU u „masných pokrmů“ upravené grilováním nebo rožněním

Bylo provedeno celkem 38 kontrol, při kterých bylo zkontrolováno 37 zařízení poskytující stravovací služby. V jedné provozovně byla provedena opakovaná kontrola zaměřená na ověření odstranění zjištěných nedostatků. Při kontrolách bylo odebráno celkem 37 vzorků přímo tepelně ošetřených mas nebo masných výrobků. Odebrané vzorky byly podrobeny kvantitativní chemické analýze na obsah vybraných PAU včetně jejich sumy. Všechny odebrané vzorky vyhověly v rozsahu provedených stanovení platným právním předpisům a z hlediska sledovaných chemických parametrů vyhověly požadavku na zdravotní nezávadnost.

iii. Kontrola bezpečnosti lihovin

Kontrola lihovin s obsahem etanolu nad 20% obj. byla prováděna v provozovnách jako součást běžného SZD. Bylo provedeno celkem 634 kontrol. V rámci cíleného SZD bylo v 9 provozovnách odebráno celkem 19 vzorků lihovin k laboratorní chemické analýze na množství vybraných látek (etanolu, metanolu a 2-propanolu). Všechny odebrané vzorky z hlediska sledovaných parametrů vyhověly stanoveným požadavkům co do obsahu metanolu a 2-propanolu. Vzhledem k tomu, že v rozsahu provedených kontrol byly v některých případech zjištěny nedostatky, bylo uloženo celkem 8 peněžitých sankcí v celkové výši 25.000,- Kč za závady týkající se lihovin – nedoloženy nabývací doklady a/nebo doklady o původu, ale i ostatní zjištěné závady v souhrnu. Dále bylo vydáno 10 nápravných opatření – vyřazení lihovin z použití ve stravovací službě dle Nařízení (ES) č. 882/2004. V jednom případě bylo ve spolupráci s Policií ČR šetřeno podezření z otravy metylalkoholem. Na žádost Policie ČR byly vyšetřeny dva vzorky lihovin. Výsledek analýz přítomnost metylalkoholu neprokázal.

3) Krajské prioritní oblasti výkonu SZD, regionální úkoly

i. Kontrola správné praxe chlazení při výrobě pokrmů

V rámci stanovené krajské priority pro rok 2013 byla ověřována úroveň zajištění zdravotní nezávadnosti zchlazených polotovarů a hotových či rozpracovaných pokrmů vyrobených v zařízeních poskytujících stravovací služby. Na základě zjištění, byla posuzována účinnost postupů založených na zásadách HACCP aplikovaných v kontrolovaných potravinářských podnicích. Celkem bylo zkontrolováno 62 náhodně vybraných zařízení stravovacích služeb. Bylo uloženo celkem 23 sankcí v úhrnné výši 81 000,- Kč. Dále bylo nařízeno 7 nápravných opatření.

ii. Detekce koňské DNA v pokrmech z hovězího masa z provozoven společného stravování

SZD byl cíleně zaměřen na problematiku falšování potravin a klamání spotřebitele. Jednalo se o pilotní cílenou akci, která byla realizována na základě notifikací systémem RASFF na začátku roku 2013, kdy státy EU hlásily nálezy nedeklarovaného koňského masa v potravinách. SZD byl konkrétně zaměřen na odběr vzorků z hovězího masa (popřípadě směsi hovězího a vepřového masa) k laboratornímu vyšetření na přítomnost koňské DNA. Celkem bylo zkontrolováno 29 zařízení stravovacích služeb. Celkem bylo odebráno 30 vzorků typu syrové hovězí maso, kebaby, karbanátky, lasagne, sekaná, masové kuličky, náplň pro plněný paprikový lusk, holandský řízek, apod. Ve 3 odebraných vzorcích byla detekována koňská DNA a to konkrétně

ve 2 vzorcích suroviny – syrové hovězí maso (falešná svíčková) a v 1 vzorku kebabu, který byl odebrán jako teplý pokrm. V případě falešné hovězí svíčkové, nalezené v provozovně stravovacích služeb, kontrolovaná osoba předmětnou surovinu na základě notifikace systémem RASFF stáhla z oběhu a vrátila dodavateli. V případě nevyhovujícího vzorku kebabu, bylo provedeno došetření a zjištěné skutečnosti v provozovně stravovacích služeb byly postoupeny KVS k dalšímu řešení. Protože kontrolovaná osoba k uvedenému výrobku nedoložila nabývací doklad, za porušení povinnosti stanovené právním předpisem byla uložena peněžité sankce ve výši 10.000,- Kč.

iii. Sledování kvality oleje při fritování

SZD byl zaměřen na sledování kvality fritovacího oleje, který byl v době státní kontroly používán především ve fritézách k přípravě smažených pokrmů. Byly sledovány smyslové vlastnosti používaného oleje, teplota oleje při smažení, kritéria pro výměnu oleje a způsoby kontroly ze strany provozovatele. Celkem bylo zkontrolováno 201 náhodně vybraných zařízení stravovacích služeb (v dalších 18 zařízeních provedeno pouze sensorické posouzení kvality oleje). Vedle sensorického posouzení byla kvalita olejů ověřována také chemickým rychlotestem 3M „LRSM“, (jako ukazatel snižování kvality olejů využívá koncentrace volných masných kyselin), který je schopen indikovat přepálené tuky a oleje. Na základě vyhodnocení výsledku měření byl olej zařazen do příslušné kategorie – 29x čerstvý olej, 119x vyhovující kvalita oleje, 29x doporučena výměna oleje, 13x nutná okamžitá výměna oleje a 11x olej nevhodný pro další přípravu smažených pokrmů.

iv. Kontrola provozoven v rekreačních oblastech

V rámci těchto aktivit byla veřejná stravovací zařízení sezónního charakteru v rekreačních a sportovně atraktivních oblastech – areály (auto)kempů, tábořiště, areály veřejných koupališť, okolí významných památek, turistické stezky apod. Celkem bylo provedeno 317 kontrol v náhodně vybraných zařízeních stravovacích služeb. Při těchto cílených kontrolách byly nedostatky zjištěny cca v 58 % provedených kontrol. Četnost a druh závad ve většině odpovídá výsledkům běžných kontrol při SZD. Celkem bylo uloženo 64 peněžitých sankcí v celkové výši 142 000,- Kč. Dále bylo uloženo 21 nápravných opatření.

4) Systémy rychlého varování – RASFF a RAPEX

V oblasti hygieny výživy byla dále řešena hlášení RASFF zaslané z MZ ČR. Jednalo se například o kontroly provedené na základě cílených hlášení týkající se distribuce vanilkových a nugátových trubiček z Polska obsahujících jed na krysy, klamání spotřebitele z hlediska nedeklarovaného obsahu koňského masa v různých potravinách, vysokého počtu *Escherichia coli* v chlazených živých škeblích z Itálie apod. Namátková kontrola výskytu notifikovaných výrobků probíhá také při běžném SZD v provozovnách, které nejsou uvedeny v zasílaných distribučních seznamech. V rámci těchto kontrol nebyl v provozovnách poskytující služby společného stravování zjištěn výskyt potravin, které byly předmětem hlášení RASFF. Často

nebyly, vzhledem k časové prodlevě hlášení, notifikované potraviny systémem RASFF v provozovnách uvedených na distribučních seznamech zjištěny – byly již spotřebovány. V případech zjištěných výrobků došlo ke stažení z oběhu.

Obor hygieny PBU

1) Celostátní cílené kontrolní akce – úkoly hlavního hygienika ČR

i. Celostátní prioritní oblasti výkonu SZD

Ověření výrobní metody vyhovující správné výrobní praxi při výrobě kosmetických přípravků. Bylo provedeno 19 kontrol u výrobců. Nejčastějšími nedostatky u nových poprvé kontrolovaných výrobců bylo chybějící zdokumentování: řízeného procesu pro případ výskytu odchylek od výroby a odchylek od výrobních instrukcí; metod vzorkování apod. Provozovatelé činnosti prováděli, ale nebyly zdokumentované.

Kontrola v oblasti předmětů určených pro styk s potravinami se týkala ověření zavedení zásad správné výrobní praxe (nařízení (EU) č. 2023/2006). Bylo provedeno 24 kontrol u výrobců předmětů určených pro styk s potravinami. Nejčastějšími nedostatky bylo nevedení záznamů např. o provedení školení zaměstnanců, údržbě, úklidu apod.

ii. Celostátní cílené kontrolní akce

Cílený SZD v oblasti předmětů určených pro styk s potravinami byl zaměřen na:

- zdravotní rizika spojená s používáním plastového kuchyňského nádobí a náčiní – proveden odběr předmětů z polyamidu a melaminu s ověřením migrace primárních aromatických aminů a formaldehydu. Odebrány 4 vzorky s vyhovujícími výsledky laboratorních analýz.
- zdravotní rizika spojená s používáním sosáků a šidítek vyrobených z pryže či silikonu – proveden odběr 3 vzorků předmětů určených pro styk s potravinami a 1 vzorek předmětu určeného pro děti do 3 let se zaměřením na obsah N-nitrosaminů a N-nitrosovatelných látek. Výsledky laboratorních analýz byly vyhovující.

Cílený dozor s orgány celní správy zaměřený na zdravotní rizika a dodržování požadavků na označování vybraných kosmetických prostředků vyrobených nebo dodávaných ze zemí mimo Evropskou unii:

- byla řešena 3 oznámení celního úřadu o pozastavení propuštění zboží do volného oběhu, 2 oznámení se týkala přípravků na líčení, u nichž na obalu chybělo označení osoby odpovědné za výrobek a 1 oznámení se týkalo značení vlhčených ubrousků a ověření zda neobsahuje 3-iodo-2 propynyl butylcarbamate konzervační látku zakázanou pro děti do 3 let. Kosmetické přípravky byly propuštěny do volného oběhu s podmínkou doznačení. Přítomnost zakázané konzervační látky nebyla prokázána.

Cílený dozor s orgány celní správy zaměřený na zdravotní rizika vybraného druhu hraček vyrobeného nebo dodaného ze zemí mimo Evropskou unii:

- byla řešena 4 oznámení Celního úřadu o pozastavení propuštění zboží do volného oběhu, bylo odebráno 25 druhů panenek s hlavičkou z měkčeného plastu, u 18 vzorků panenek byla prokázána přítomnost zakázaných esterů kyseliny ftalové v materiálu hlavičky a panenky nebyly uvolněny do volného oběhu, 7 vzorků vyhovělo.

2) Regionální kontrolní akce

i. Regionální priority

V oblasti kosmetických prostředků byly provedeny kontroly ve velkoskladech se zaměřením na značení. Při 14 kontrolách bylo zkontrolováno 57 kosmetických přípravků, se zaměřením např. na kontrolu značení funkce v českém jazyce; uvedení osoby odpovědné za kosmetický přípravek; šarže; plnění oznamovací povinnosti distributora. V rámci této kontrolní akce byla uložena 1 sankce.

V oblasti předmětů určených pro styk s potravinami probíhala kontrola prohlášení u dovozců. Kontroly byly zaměřené na dodržování náležitostí prohlášení u keramických a plastových předmětů určených pro styk s potravinami. Bylo provedeno 12 kontrol u dovozců předmětů určených pro styk s potravinami, při nichž bylo zkontrolováno cca 7 prohlášení pro plastové výrobky, 2 prohlášení pro keramiku a 3 pro ostatní druhy předmětů.

V oblasti hraček probíhal cílený odběr panenek pro děti ve věku od tří let s měkčenými plastovými hlavičkami s cílem ověřit přítomnosti zakázaných esterů kyseliny ftalové. Odebráno bylo 8 vzorků, u všech panenek prokázána přítomnost di-(2-ethylhexyl) ftalátů a dalších zakázaných esterů kyseliny ftalové. Bylo uděleno 7 sankcí za uvedení nebezpečného výrobku na trh.

ii. Regionální cílené úkoly

V oblasti kosmetických prostředků probíhala současně při vyhledávání výrobků v rámci notifikací RAPEX kontrola značení kosmetických prostředků v tržní síti. Bylo provedeno 46 kontrol se zaměřením např. na složení lepidel na nehty z důvodu uvedení na obalu zakázané látky (dibutylftalátu) - zkontrolováno 8 druhů sad nehtů, které byly v době kontroly staženy z prodeje a zlikvidovány; barvicí činidla – zkontrolováno u 46 kosmetických přípravků, nedostatek nezjištěn; datum minimální trvanlivosti - u 63 druhů výrobků, v době kontroly cca 34 kusů výrobků staženo z prodeje (barvy na vlasy, šampony a mýdla) vzhledem k dalším zjištěným závadám, ostatní výrobky byly prodávány s upozorněním o prošlé době min. trvanlivosti; značení na obalech dle platné legislativy – provedeno u 59 kosmetických přípravků, zjištěny nedostatky u cca 5 druhů výrobků, které byly staženy z prodeje z důvodu např. neuvedení šarže, osoby odpovědné za výrobek, za uvedení zakázané látky - 3-iodo-2-propynyl-butylcarbamátu - na obale vlhčených ubrousků.

Cíleně byly provedeny 2 odběry vzorků u výrobců kosmetických přípravků se zaměřením na dodržení mikrobiologických požadavků. Výsledky byly vyhovující.

3) Systémy rychlého varování – RASFF a RAPEX

i. ŠETŘENÍ RASFF

Na KHS Středočeského kraje bylo cíleně zasláno 1 oznámení ze systému RASFF č. 2013.1069, týkající se: skleněných hrnků – GLASS CUP, Art. Number 28356, objem 390 ml, čár. kód 5908216708817, dekor ovoce – „FRUTTO“, u nichž bylo prokázáno překročení limitu migrace olova a kadmia z okraje pro pití, dodavatel Veroni Boguslav Warzel, Polsko, země původu Čína. V době kontroly zjištěno: distributor byl dodavatelem informován o závadnosti výrobků, hrnky byly vráceny dodavateli a odběratelé byli informováni.

ii. ŠETŘENÍ RAPEX

V rámci 258 hlášení v systému včasného varování RAPEX provedeno celkem 48 kontrol při vyhledávání nebezpečných kosmetických přípravků, 48 kontrol pro hračky a 9 kontrol pro výrobky pro děti do 3 let. V letošním roce nebyl nalezen na území Středočeského kraje žádný z notifikovaných výrobků.

V rámci šetření cílené notifikace RAPEX č. 1095/13 týkající se odličovače očí bez oleje zn. ESSENCE bylo zjištěno, že distributor uvedený v notifikaci pouze dovezl výrobek pro jinou společnost se sídlem v Praze.

3.4.7 Další činnosti odboru

Aktivní účast pracovníků na akci „Dny zdraví a záchranářů“ v Kolíně a „Dny zdraví,“ pro zaměstnance KHS.

K dalším činnostem odboru patří i organizace zkoušek ze znalostí hub. V roce 2013 bylo zaregistrováno 11 žadatelů, všichni přihlášení občané u zkoušky uspěli.

Povodně

Na území Středočeského kraje bylo pracovníky oddělení hygieny výživy zkontrolováno celkem **173 provozoven společného stravování**, které mohly být postiženy červnovými povodněmi. Z tohoto počtu bylo záplavovou vodou v různém stupni a rozsahu (ve většině případů došlo k zatopení pouze sklepních prostor) zasaženo **97 provozoven**. Podle typu provozovny se jednalo např. o zařízení s výrobou pokrmů (restaurace, hostince apod.), zařízení bez výroby pokrmů (např. pivnice bary, herny), pevné i mobilní stánky a prodejny s občerstvením, domovy důchodců apod. V postižených oblastech prováděli pracovníci místní šetření, konzultace v oblasti sanitace a desinfekce provozoven včetně technologického vybavení a zařízení, sanace zatopených studní, manipulace se zaplavenými potravinami apod.

Protože mnohdy šlo o opakovanou situaci, provozovatelé byli v řadě případů s problematikou „jak postupovat po povodních“ seznámeni a jejich jednání bylo v době šetření vstřícné. Provozovny, u nichž došlo k většímu zasažení záplavovou vodou, byly uzavřeny. V souvislosti

s aktuálními problémy byla činnost přizpůsobena tak, aby byly splněny hygienické požadavky (např. omezení nabízeného sortimentu, využívání jednorázových obalů, apod.).

Kromě zjišťování stavu a mapování situace, pracovníci odboru hygieny výživy a PBU pomáhali metodickou a konzultační činností při řešení konkrétních situací souvisejících s důsledky povodní nejen provozovatelům potravinářských podniků, obecním úřadům ale i soukromým osobám. Ve velké míře byly zodpovídaný dotazy veřejnosti směřované na možnost konzumace výpěstků ovoce a zeleniny ze zatopených lokalit i další problematiku představující možná rizika.

3.5 ODBOR HYGIENY DĚTÍ A MLADISTVÝCH

3.5.1 Popis činnosti odboru hygieny dětí a mladistvých

Odbor hygieny dětí a mladistvých usměřuje a kontroluje dodržování zdravých životních podmínek v zařízeních pro výchovu, vzdělávání a zotavení dětí a mladistvých dle povinností stanovených zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy, sleduje vliv výživy na zdraví mladé populace, vliv vnitřního prostředí v zařízeních pro výchovu a vzdělávání, režim dne a podmínky pro pohybovou výchovu a otužování.

Za tímto účelem pracovníci odboru zejména:

- plánují, organizují, řídí a provádí státní zdravotní dozor ve školách a školských zařízeních zapsaných do školského rejstříku, včetně učňovských pracovišť a středisek praktického vyučování pod správou středních škol, v zařízeních sociálně-výchovné činnosti a zařízeních pro děti vyžadujících okamžitou pomoc a v provozovnách osob s živností péče o dítě do tří let věku v denním režimu nebo s živností mimoškolní výchova a vzdělávání se zaměřením na plnění hygienických požadavků na prostorové podmínky, vybavení, provoz, osvětlení, vytápění, mikroklimatické podmínky, zásobování vodou, úklid, plnění hygienických požadavků na venkovní hrací plochy a hřiště těchto zařízení a v oblasti stravovacích služeb pro děti a mladistvé;
- podílejí se na šetření alimentárních nákaz v těchto stravovacích službách a navrhuje příslušná opatření k zamezení jejich šíření;
- kontrolují dodržování hygienických požadavků na zotavovací akce a školy v přírodě;
- plní povinnosti KHS jako dotčeného správního orgánu v řízeních vedených podle zvláštních předpisů, které se dotýkají zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví v daném oboru;
- hodnotí a usměřují režim stravování včetně pitného režimu, režim dne zohledňující věkové a fyzické zvláštnosti dětí a mladistvých, podmínky jejich pohybové výchovy a otužování, podmínky odborného výcviku a učební praxe;
- prověřují znalosti nutné k ochraně veřejného zdraví u fyzických osob vykonávajících činnost epidemiologicky závažnou dle § 19 odst. 4 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění

- pozdějších předpisů, ve stravovacích službách školských zařízení, školních bufetech i v jiných objektech v době jejich využití při zotavovacích akcích dětí a dorostu;
- podílí se na monitorování vztahů zdravotního stavu dětí a mladistvých a jejich životních podmínek;
 - kontrolují a řídí místní programy ochrany a podpory veřejného zdraví dětí a mladistvých;
 - spolupracují se správními úřady a orgány samosprávy při tvorbě zdravotní politiky v regionu.

3.5.2 Preventivní dozor

KHS Středočeského kraje je dotčeným správním úřadem při rozhodování ve věcech upravených zvláštními právními předpisy, které se dotýkají zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví podle zákona č. 258/2000 Sb., a zvláštních právních předpisů. Orgán ochrany veřejného zdraví vydává v těchto věcech stanoviska, závazná stanoviska a v zákonem stanovených případech odborná vyjádření.

V preventivním dozoru bylo odborem hygieny dětí a mladistvých (dále jen „odbor HDM“) vydáváno 208 závazných stanovisek k územnímu a stavebnímu řízení, 70 závazných stanovisek ke změnám v užívání stavby, 182 závazných stanovisek k užívání stavby a 30 stanovisek a odborných vyjádření. Předmětem preventivního dozoru byly především přístavby a nástavby stávajících objektů mateřských a základních škol v souvislosti s požadavkem navyšování jejich kapacit, rekonstrukce a modernizace objektů – především zařízení školního stravování a stravování dětí a stavební úpravy související se snížením energetické náročnosti budov (zateplení, výměna oken a dveří, rekonstrukce otopných soustav včetně výměny zdroje tepla apod.).

Při posuzování projektových dokumentací stavebních úprav, týkajících se snižování energetické náročnosti stávajících školských budov, je pracovníci odboru HDM věnována zvýšená pozornost objektům, při jejichž výstavbě byl, nebo je důvodné podezření, že mohl být použit stavební materiál s obsahem azbestu. V těchto případech je požadováno provedení stavebně technického průzkumu, který je pak součástí předkládané projektové dokumentace stavby, stejně jako návrh technologického postupu prací s azbestovými materiály při realizaci stavby. Příslušná stavební firma nahlásí práci s azbestem KHS – příslušnému oddělení hygieny práce a projedná s nimi navrhovaný postup. V rámci dané problematiky odbor HDM a odbor hygieny práce úzce spolupracují. V těchto případech je podmínkou vydávaného závazného stanoviska KHS ke stavebnímu řízení provedení kontrolního měření na přítomnost azbestu a minerálních vláken a předložení vyhovujícího výsledku v rámci řízení o užívání stavby. V průběhu roku 2013 byla tato problematika řešena pracovníci odboru HDM na územních pracovištích Mělník, Mladá Boleslav, Nymburk a Rakovník.

V rámci preventivního dozoru bylo v průběhu roku 2013 odborem HDM dále vydáno 424 závazných stanovisek k zápisu nebo změně zápisu v rejstříku škol a školských zařízení dle zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním středním, vyšším odborném a jiném

vzdělávání (školský zákon). Vysoký počet závazných stanovisek vydaných dle školského zákona opět souvisí s nárůstem počtu dětí předškolního a mladšího školního věku, a s tím související potřebou zvyšování počtu míst v mateřských školách, základních školách i školních jídelnách.

3.5.3 Státní zdravotní dozor (kontroly, rozhodnutí)

KHS provádí státní zdravotní dozor (dále jen „SZD“) v souladu se zákonem č. 258 pouze nad zákonem vymezenými oblastmi. Kontrolní činnost je realizována dle plánů kontrolní činnosti, které jsou každoročně odsouhlaseny Ministerstvem zdravotnictví ČR. Kontrolní pán odboru HDM pro rok 2013 vymezil celostátní i krajské prioritní oblasti výkonu státního zdravotního dozoru a současně určil i četnost kontrol dle jednotlivých typů zařízení a provozoven.

V roce 2013 bylo odborem HDM evidováno celkem 4 393 dozorovaných zařízení a provozoven. S ohledem na počet zaměstnanců odboru HDM byl MZ ČR v rámci schválených kontrolních plánů pro rok 2013 stanoven požadavek provedení 1 281 kontrol. Celkem bylo za sledované období provedeno 1 500 kontrol a kontrolní plán byl splněn na 117 %.

Celostátní prioritou pro výkon SZD byla MZ ČR určena kontrola školních jídelen – výdejen s četností 40 % kontrol z počtu dozorovaných objektů, kontrola domovů mládeže a internátů – s četností 100 % kontrol z počtu dozorovaných objektů a kontrola zotavovacích akcí včetně výchovně rekreačních táborů pro děti – s četností 30 % kontrol z dozorovaných objektů. V rámci celostátních prioritních oblastí bylo v roce 2013 pracovníci odboru HDM provedeno 57 kontrol domovů mládeže a internátů (splněno na 89 %), 193 kontrol školních jídelen – výdejen (splněno na 100 %) a 130 kontrol zotavovacích akcí (splněno na 169 %).

Tabulka č. 11: Zařízení školního stravování a stravování dětí

Typy zařízení	Počet objektů	Počet kontrol	Počet kontrol se zjištěnými závadami
Školní jídelny (kuchyně)	884	375	109
Školní jídelny – vyvařovny	1	0	0
Školní jídelny – výdejny	479	193	57
Stravovací služby v zařízeních pro děti do 3 let věku	11	5	0
Stravování na zotavovacích akcích	9	15	7
Školní kantýny, bufety	92	28	9
CELKEM	1476	616	182

Krajskou prioritou pro výkon SZD byla určena kontrola tělocvičen – s četností 50 % kontrol z počtu dozorovaných objektů, kontrola tělovýchovných sálků - s četností 50 % kontrol z počtu dozorovaných objektů a kontrola středních škol - s četností 30 % kontrol z počtu dozorovaných objektů. Součástí krajských priorit byla také realizace odběrů teplé vody v domovech mládeže a internátech. V rámci krajských prioritních oblastí bylo v roce 2013 pracovníci odboru HDM provedeno 180 kontrol tělocvičen (splněno na 94 %), 68 kontrol tělovýchovných sálků (splněno na 108 %) a 52 kontrol středních škol (splněno na 111 %). Dále bylo odebráno v rámci 18 kontrol domovů mládeže a internátů odebráno 17 vzorků teplé vody.

Tabulka č. 12: Zotavovací akce a školy v přírodě

Zotavovací akce a školy v přírodě	Počet hlášených akcí	Počet kontrol	Počet kontrol se zjištěnými závadami
Zotavovací akce včetně výchovně rekreačních táborů	188	130	11
Jiné podobné akce	25	18	1
Školy v přírodě	10	11	0
CELKEM	223	159	12

Přehled výkonu SZD v rámci kontrolního plánu pro rok 2013 - dle typu zařízení:

Tabulka č. 13: Zařízení pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých

Dozorovaná zařízení	Počet objektů	Počet kontrol	Počet kontrol se zjištěnými závadami
Školy celkem	1 627	475	192
Mateřské školy	823	119	49
Základní školy	569	276	105
Střední školy (VOŠ, SOŠ, SOU, Gymnázia, konzervatoře, OU, OA, praktické školy ...)	154	71	36
Základní umělecké školy	81	9	2
Školská zařízení pro zájmové vzdělávání celkem	569	130	13
Domy dětí a mládeže, stanice zájmových činností	43	4	1
Školní družiny, školní kluby	526	126	12
Školská účelová zařízení (Střediska praktického vyučování,	203	37	3

školní hospodářství)			
Školská zařízení – výchovná a ubytovací zařízení (Domovy mládeže a internáty)	64	74	22
Školská zařízení pro výkon ústavní výchovy, ochranné výchovy a pro preventivně výchovnou péči (DÚ, DD, DDŠ, VÚ, SVP)	33	3	0
Zařízení sociálně právní ochrany dětí (Zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc, zařízení sociálně výchovné činnosti)	5	0	0
Dětská zdravotnická zařízení (Jesle, kojenecké ústavy, dětské domovy pro děti do 3 let, stacionáře)	13	2	0
Ostatní (Provozovny živnosti péče o děti do 3 let věku, výchova a mimoškolní vzdělávání, venkovní hrací plochy, výuková místa pro praxi učňů)	171	4	0
CELKEM	2 685	725	230

V zařízeních a provozovnách pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých a v dalších typech školských zařízení je pracovníci odboru HDM kontrolováno dodržování povinností upravených na základě zákona č. 258/2000 Sb., ve vyhlášce č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění vyhlášky č. 343/2009 Sb. Mezi nejčastěji zjišťované nedostatky lze zařadit: nevyhovující vybavení hygienických zařízení dětí a žáků, chybějící nebo nedostatečně vybavené sociální zázemí žáků v návaznosti na tělocvičnu a další nedostatky ve vybavení tělocvičen, používání nevhodného školního nábytku, který nezohledňuje rozdílnou tělesnou výšku dětí a neumožňuje dodržování ergonomických zásad při práci v sedě, nevyhovující stav osvětlovací soustavy, chybějící teplá voda v úklidové komoře, nepředložení dokladu o tom, že písek v pískovišti splňuje chemické limity nebo nevyhovující mikroklimatické podmínky v pobytových místnostech.

Zvýšená pozornost v rámci výkonu SZD je každoročně věnována také kontrole činností spojených se zvýšeným epidemiologickým rizikem – tedy kontrole stravování dětí a kontrole zotavovacích akcí pro děti. V případě stravovacích služeb je kontrolováno plnění povinností stanovených v přímo použitelných předpisech Evropských společenství – mimo jiné v Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č. 852/2004 o hygieně potravin, a v zákoně o ochraně veřejného zdraví. Mezi nejčastěji zjišťované závady v zařízeních školního stravování

a stravování dětí lze zařadit: nepodání odpovídajících důkazů, že jsou zavedeny postupy založené na zásadách HACCP a že je podle nich postupováno, nedostatky v evidenci kontroly stanovených kritických bodů, nedostatky v provozní a osobní hygieně, nedostatky ve skladování potravin a pokrmů, nedodržení podmínek sledovatelnosti potravin, porušení zásad správné výrobní a hygienické praxe, křížení vzájemně neslučitelných činností, nevyhovující stavebně technický stav provozu, nedodržení podmínek pro transport pokrmů, nedodržení teplotních požadavků pro výdej teplých pokrmů nebo nesplnění ohlašovací povinnosti.

V případě zotavovacích akcí je kontrolováno plnění povinností upravených na základě zákona č. 258/2000 Sb. ve vyhlášce č. 106/2001 Sb., o hygienických požadavcích na zotavovací akce pro děti, ve znění pozdějších předpisů. V průběhu letní sezóny 2013 se ve Středočeském kraji uskutečnilo 201 zotavovacích akcí se 302 běhy a 44 ohlášených nebo zjištěných jiných podobných akcí s 62 běhy. Celkem bylo v rámci zotavovacích akcí rekreováno 17 739 dětí a v rámci jiných podobných akcí 1391 dětí. Všechny zotavovací akce byly řádně ohlášeny, žádná akce nebyla zakázána. V jednom případě byl rozhodnutím vydán zákaz používání nejakostní pitné vody. V rámci SZD bylo provedeno 130 kontrol zotavovacích akcí, což představuje 43 % zkontrolovaných běhů a 17 kontrol jiných podobných akcí, což představuje 27 % zkontrolovaných nahlášených nebo zjištěných běhů. Za zjištěné závady a nedostatky (3x závada v zásobování akce pitnou vodou, 2x závada ve stravování a 9x ve zdravotnické dokumentaci zúčastněných dětí a osob činných při akci) nebyla uložena žádná sankce. V průběhu sezóny 2013 nebyl řešen žádný epidemický výskyt infekčního onemocnění v rámci zotavovacích akcí ani v rámci jiných podobných akcí.

Rozhodnutí, opatření

V rámci výkonu SZD bylo pracovníky odboru HDM dále vydáno 26 rozhodnutí dle zákona č. 258/2000 Sb. Celkem bylo vydáno 23 výjimek dle § 14 zákona o ochraně veřejného zdraví. Z tohoto počtu šlo o 15 časově omezených výjimek, 1 prodloužení časově omezené výjimky a o jednu trvalou výjimku z hygienických požadavků na vybavení hygienických zařízení v mateřských a základních školách. Dále bylo vydáno 6 časově omezených výjimek z plošných parametrů na pobytové místnosti mateřských škol.

Dle § 4 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb. bylo vydáno 1x opatření ke stanovení míst odběru vzorků pitné vody, dle § 4 odst. 3 zákona o ochraně veřejného zdraví bylo vydáno 1x rozhodnutí – schválení provozního řádu studny a dle § 84 odst. 1 písm. e) zákona o ochraně veřejného zdraví byl v rámci konání zotavovacích akcí rozhodnutím vydán 1x zákaz používání nejakostní vody k pitným účelům.

3.5.4 Řešené podněty a oznámení

V roce 2013 bylo odborem HDM přijato a řešeno celkem 30 podnětů. Z tohoto počtu bylo 15 podnětů anonymních.

Za účelem objektivizace skutečností uváděných v podnětu je vždy realizován SZD. V případě neanonymních podnětů je podávající osoba vždy vyrozuměna o výsledku šetření. Z celkového počtu řešených podnětů byly pouze 4 posouzeny jako podněty oprávněné a 6 jich bylo posouzeno jako podněty částečně oprávněné. V 18 případech šetření nepotvrdilo skutečnosti uváděné v podnětu, a proto byly tyto podněty vyhodnoceny jako neoprávněné. Dva obdržené podněty nespádaly do kompetence orgánu ochrany veřejného zdraví, a proto byly předány k řešení příslušným orgánům státní správy.

3.5.5 Sankce

V rámci výkonu SZD bylo pracovníci odboru HDM uděleno celkem 17 pokut v celkové výši 36 300,- Kč. Nejčastěji byly sankce ukládány za nesplnění nebo porušení povinností stanovených zákonem č. 258/2000 Sb., zvláštními právními předpisy a přímo použitelnými předpisy Evropského společenství ve školských stravovacích zařízeních.

Dle zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, v platném znění, byly v blokovém řízení fyzickým osobám uloženy 3 pokuty v celkové výši 1 300,- Kč. Dle § 92 zákona o ochraně veřejného zdraví bylo v příkazním řízení na místě uloženo právnickým osobám 14 pokut v celkové výši 35 000,- Kč.

3.5.6 Specifické činnosti odboru

1) Odběry vzorků a měření

V souladu s krajskými prioritami bylo v rámci výkonu SZD vyšetřeno 17 vzorků teplé vody, které byly odebrány v domovech mládeže a internátech. Tři odebrané vzorky nevyhověly hygienickým limitům. Ve dvou případech šlo o nález *Legionella pneumophila* a v jednom případě o překročení počtu kolonií při 36° C.

V rámci SZD bylo dále odebráno a vyšetřeno 14 vzorků pitné vody z individuálního zdroje zásobujícího školské zařízení nebo zotavovací akci. Z celkového počtu odebraných vzorků pitné vody 5 nevyhovělo hygienickým limitům v parametru: 1x konduktivita, 3x koliformní bakterie, 2x počet kolonií při 22° C, 3x počet kolonií při 36° C a 1x dusičnany.

V případě odběrů teplé vody i pitné vody byla v návaznosti na nevyhovující výsledky provedených analýz realizována nápravná opatření. Následný kontrolní odběr prokázal účinnost přijatých opatření a soulad s vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

V roce 2013 bylo dále realizováno 3x měření umělého osvětlení, 1x výpočet denního osvětlení a 1x výpočet sdruženého osvětlení v základních školách – s vyhovujícím výsledkem.

Dále byly provedeny 2 odběry vzorků vnitřního prostředí se zaměřením na zjištění koncentrace minerálních a azbestových vláken ve vnitřním prostředí základní školy a mateřské školy - s vyhovujícím výsledkem.

V rámci plnění regionálního úkolu a hlavního úkolu bylo v roce 2013 pracovníci odboru HDM dále odebráno celkem 60 směsných vzorků pokrmů (5 vzorků každé územní pracoviště) za účelem stanovení energetické hodnoty, obsahu bílkovin, tuků, sacharidů, vlákniny, troj-poměru živin (B:T:S), obsahu soli (NaCl) a vitamínu C.

Všechny měření i laboratorní analýzy byly prováděny s ohledem na účelné vynakládání státních prostředků na základě zadání úkolů vyhlášených hlavním hygienikem, na základě určených regionálních úkolů a dle konkrétního posouzení rizika. Na laboratorní rozborů a měření realizovaných odborem HDM bylo v roce 2013 vynaloženo 482 626,- Kč.

2) Regionální úkol

V roce 2013 byl v rámci výkonu SZD realizován pracovníci odboru HDM regionální úkol: „Nutriční hodnota školního stravování“. Cílem realizovaného regionálního úkolu bylo ověření, zda pokrmy podávané v rámci různých druhů školního stravování splňují výživové požadavky dle skupiny spotřebitelů, kterým jsou určeny, tj. dětem předškolního věku, žákům 1. stupně základních škol a žákům ubytovaným v zařízeních s celodenním stravováním.

Regionální úkol byl navržen v návaznosti na 1. etapu úkolu hlavního hygienika realizovaného v roce 2011, s možností využití jeho závěrů v případě realizace 2. etapy tohoto hlavního úkolu v průběhu roku 2013. Regionální úkol byl realizován pracovníky odboru HDM jednotlivých územních pracovišť KHS v období od 13.5.2013 do 7.6.2013.

V rámci plnění tohoto úkolu bylo na každém územním pracovišti realizováno celkem 5 kontrol zaměřených na odběr a analýzu pokrmů. Odběr byl proveden jednak ve stravovacích zařízeních ZŠ (odběr a analýza oběda žáka 4. třídy v 5 po sobě následujících dnech) - v rámci územního pracoviště: Praha – západ, Mladá Boleslav, Kutná Hora a Kolín, a jednak v dalších typech školního stravování, a to v MŠ (odběr a analýza 2x svačiny, 1x oběda v 5 po sobě následujících dnech) - v rámci územního pracoviště: Rakovník, Nymburk, Kladno a Praha – východ a dále v zařízeních s celodenním stravováním (odběr a analýza snídaně, 2x svačina, oběd, večeře v 5 po sobě následujících dnech) - v rámci územního pracoviště Benešov, Mělník, Příbram a Beroun. U každého odebraného vzorku pokrmů byla stanovena energetická hodnota, obsah bílkovin, tuků, sacharidů, vlákniny, troj-poměr živin (B:T:S), obsah soli (NaCl) a vitamínu C.

Hodnocení bylo provedeno dle Referenčních hodnot pro příjem živin - DACH, vydaných v roce 2011 Společností pro výživu o. s. Při hodnocení byly použity hodnoty průměrné pro věkové skupiny dle daného typu stravování a průměrné hodnoty vzniklé z rozdílných hodnot stanovených pro chlapce a dívky. Referenční dávky byly přepočítány na poměrnou část celodenního příjmu odpovídající typu stravování. Stravování v ZŠ představuje 35 % celodenního příjmu, stravování v MŠ představuje 60 % celodenního příjmu (15 % dopolední svačina, 35 %

oběd, 10 % odpolední svačina) a celodenní stravování mladistvých má zajistit 100 % celodenního příjmu.

V souladu s metodickým návodem vydaným k realizaci regionálního úkolu byl v návaznosti na laboratorní analýzu z 5 odebraných vzorků pokrmů proveden výpočet průměrných hodnot výživových ukazatelů a výpočet troj-poměru základních živin. Z výsledků provedených analýz a následných výpočtů vyplynulo, že žádný z odebraných vzorků nevyhověl stanoveným referenčním hodnotám ve všech posuzovaných ukazatelích.

V rámci stravování v ZŠ byl ve všech posuzovaných vzorcích zjištěn nadlimitní obsah bílkovin a s výjimkou 1 vzorku podlimitní obsah tuků. Obsah sacharidů byl ve 3 vzorcích podlimitní a u 1 vzorku hodnota sacharidů odpovídala referenčním hodnotám v rámci nejistoty. Obsah vlákniny byl nižší u 1 vzorku a u 3 vzorků vyšší než hodnota referenční, která je ale považována za hodnotu minimální. U všech posuzovaných vzorků byla zjištěna nižší energetická hodnota pokrmů. S výjimkou jednoho vzorku byla zjištěna také nízká hodnota vitamínu C. Žádný z odebraných vzorků nesplnil požadavek na obsah soli (NaCl) - všechny vzorky překračovaly referenční hodnotu velmi významně. U žádného z posuzovaných vzorků nevyhověl troj-poměr živin.

V rámci stravování v MŠ byl zjištěn ve všech posuzovaných vzorcích nadlimitní obsah bílkovin a s výjimkou jednoho vzorku podlimitní obsah tuků a sacharidů. Obsah vlákniny u všech vzorků překračoval referenční hodnotu, která je ale považována za hodnotu minimální. S výjimkou jednoho vzorku byla zjištěna také nízká energetická hodnota pokrmů a opět s výjimkou jednoho vzorku nízká hodnota vitamínu C. Žádný z odebraných vzorků nesplnil požadavek na obsah soli (NaCl) - všechny vzorky překračovaly referenční hodnotu velmi významně. U žádného z posuzovaných vzorků nevyhověl troj-poměr živin.

V rámci celodenního stravování byl zjištěn ve všech posuzovaných vzorcích nadlimitní obsah bílkovin a tuků. U 2 vzorků byl zjištěn nižší a u 2 vzorků vyšší obsah sacharidů než je referenční hodnota. Obsah vlákniny u všech vzorků překračoval referenční hodnotu, která je ale považována za hodnotu minimální. U 3 vzorků energetická hodnota odpovídala referenčním hodnotám, u 1 vzorku byla energetická hodnota vyšší. U 2 vzorků byl obsah vitamínu C nižší, u 1 vzorku vyšší a u 1 vzorku obsah vitamínu C odpovídal referenčním hodnotám. Žádný z odebraných vzorků nesplnil požadavek na obsah soli (NaCl) - všechny vzorky překračovaly referenční hodnotu velmi významně. U žádného z posuzovaných vzorků nevyhověl troj-poměr živin.

3) Hlavní úkol HH

Metodický pokyn hlavního hygienika ČR č. 40841/2013 k provedení hlavního úkolu „Laboratorní stanovení výživové a energetické hodnoty pokrmů školního stravování“, byl vyhlášen dne 6.11.2013.

Realizovaný hlavní úkol byl druhou etapou víceletého hlavního úkolu zaměřeného na výživové a energetické hodnocení pokrmů školního stravování. Zákon 258 v § 24 odst. 1 písm. e)

stanovuje výživové požadavky na pokrmy s ohledem na skupinu spotřebitelů, pro které jsou určeny. Dětský spotřebitel patří mezi nejcitlivější skupinu populace a způsob stravování dítěte má přímý vliv na jeho zdraví a na budoucí stravovací návyky. Výživa, jako jeden z hlavních ukazatelů determinant zdraví, je důležitým faktorem v prevenci vzniku a rozvoje neinfekčních onemocnění s hromadným výskytem.

Východiskem pokynu hlavního hygienika byla současná nepříznivá situace nárůstu výskytu nadváhy a obezity v dětské a dorostové populaci ve vyspělých zemích, Českou republiku nevyjímaje. Cílem úkolu bylo co nejobektivněji, dle současně dostupných možností, posoudit výživovou a energetickou hodnotu pokrmů školního stravování a následně vytvořit pro školní stravování odpovídající doporučení v souladu se zásadami zdravé výživy.

Na základě výše uvedeného rozhodl hlavní hygienik ČR o provedení SZD zaměřeného na laboratorní hodnocení výživové a energetické hodnoty obědů žáků 4. ročníků vybraných základních škol. Dle předložené metodiky každá KHS provede minimálně 5 odběrů (5tidenní vzorky) normovaného oběda žáka 4. ročníku v jedné základní škole eventuálně školách, v rozsahu polévka, hlavní jídlo, moučník nebo salát, kusové ovoce (pokud bude zařazeno), nápoj. U každého odebraného vzorku pokrmů měla být stanovena energetická hodnota, obsah bílkovin, tuků, sacharidů, vlákniny, popela, sušiny, obsah soli (NaCl) a troj-poměr živin.

S ohledem na zadání hlavního úkolu a dobu jeho realizace, bylo možné v plném rozsahu využít výsledky a závěry již realizovaného regionálního úkolu KHS Středočeského kraje v rámci posuzovaného stravování v ZŠ. Hodnocení bylo provedeno v souladu s metodikou.

4) Šetření RASFF

Na základě hlášení a ve spolupráci s odborem hygieny výživy jsou realizována šetření za účelem ověření výskytu výrobku, který je předmětem hlášení v systému rychlého varování RASFF v zařízeních školního stravování a stravování dětí (školní jídelny a výdejny, školní bufety). Vytipovaná zařízení jsou zpravidla nejprve kontaktována telefonicky, na základě obdržených seznamů prodejců nebo distributorů, a s ohledem na zjištěné skutečnosti je následně realizována kontrola v rámci SZD. V průběhu roku 2013 byly pracovníci odboru HDM šetřena níže uvedená hlášení:

RASFF č. 2013.0066-add01, ve věci distribuce kontaminovaných „PéCé nugátových“ a „PéCé vanilkových trubiček“, ve kterých byl nalezen jed na krysy.

RASFF č. 2013.0198, ve věci uvádění do oběhu koňského masa deklarovaného jako maso hovězí, dodávaného firmou NORIS. Jednalo se o mražené polotovary: Hamburger combipack, Lasagne Bolognese.

RASFF č. 2013.0519, ve věci sledovatelnosti dodávek masa firmou Wiljo Import / Export. Jednalo se o dodávku mražené falešné svíčkové, kterou distribuovala firma NOWACO.

RASFF č. 2013.1491, ve věci nadlimitního obsahu sulfadiazínu ve vepřovém mase z Belgie.

Ve všech prověřovaných případech bylo zjištěno, že výrobky blíže specifikovaných šarží již byly v době hlášení RASFF zkonsumovány nebo byly distributorem staženy z trhu.

3.5.7 Další činnosti odboru

Projekty ochrany a podpory zdraví

„Hrou proti AIDS“

Projekt byl pořádán v termínu 13.5.2013 – 24.5.2013 Domem dětí a mládeže v Kolíně ve spolupráci s KHS - územním pracovištěm Kolín, jako odborným garantem v oblasti podpory zdraví. Akce, která je pořádána již po dvanácté, byla tradičně zaměřena na prevenci HIV/AIDS, ostatních pohlavně přenosných chorob, ochranu před nežádoucím těhotenstvím apod. Cílovou skupinou, které byl projekt určen, byli žáci 8. a 9. tříd základních škol. V rolích moderátorů, kteří v dané problematice zúčastněné žáky školili, se vystříдалo celkem 42 osob - zaměstnanců Domu dětí a mládeže Kolín a studentů Gymnázia Kolín. Odborné zaškolení moderátorů bylo provedeno zaměstnanci odboru HDM a zaměstnanci SZÚ Praha. Celkem se projektu zúčastnilo 599 respondentů – žáků 12 základních škol okresu Kolín a tercie víceletého Gymnázia Kolín.

„Den záchranářů“ a „Květinový den“

„Den záchranářů“ se uskutečnil dne 8.5.2013 v Kolíně. Aktivní účast pracovníků odboru HDM územní pracoviště Kolín při měření krevního tlaku účastníků akce.

„Květinový den“ proběhl dne 15.5.2013 v Kolíně. Aktivní účast pracovníků odboru HDM územní pracoviště Kolín, ve spolupráci s protiepidemickým odborem KHS, se Střední zdravotnickou školou Kolín a Gymnáziem Kolín.

Činnost odboru HDM při řešení krizových situací – povodně 2013

Dne 2.6.2013 zasáhly Středočeský kraj povodně, kdy po prudkém nárůstu objemových průtoků došlo k postupné kulminaci jednotlivých toků nejprve v povodí Dolní Vltavy a Sázavy, dále Berounky, Ohře a Dolního, Horního a Středního Labe. Postupně bylo v rámci Středočeského kraje povodněmi zasaženo 335 obcí. Činnost krizového štábu KHS byla zahájena ředitelem na základě aktivace Krizového štábu Středočeského kraje, jehož je ředitel KHS stálým členem.

Postupně došlo v důsledku povodní k uzavření 50 zařízení dozorovaných odborem HDM. Jednalo se o 17 MŠ, 24 ZŠ a SŠ a 9 jiných typů zařízení (DM, DDM, ŠJ). Povodněmi byly zasaženy i desítky dalších zařízení – kde byly zaplaveny pozemky pro hry dětí předškolních zařízení, hřiště pro tělesnou výchovu základních a středních škol, příjezdové komunikace k zařízením apod. Důvodem uzavření škol a školských zařízení bylo kromě přímého zaplavení školských objektů také zaplavení a znehodnocení zdrojů pitné vody nebo nefunkční kanalizace. V jednom případě byla mateřská škola využita jako azylové zařízení pro evakuované obyvatele.

Část uzavřených školských zařízení organizovala pro děti pobyt ve škole v přírodě, část školských zařízení (3 MŠ, 3 ZŠ a SŠ, 2 ŠJ) přesunula po konzultaci s příslušnými odděleními HDM provoz do náhradních prostor, které byly ze strany KHS předem prověřeny.

Pracovnice odboru HDM v tomto období aktivně denně prověřovaly aktuální stav školských zařízení v ohrožených lokalitách, poskytovaly poradenství zasaženým zařízením při likvidaci škod a při asanaci zaplavených objektů a pozemků, aktivně ověřovaly stav zásobování zasažených či ohrožených školských zařízení pitnou vodou a poskytovaly odborné konzultace k problematice kvality vody a ke způsobům náhradního zásobování školských objektů pitnou vodou. Pracovnice odboru HDM jednotlivých územních pracovišť následně kontrolovaly školská zařízení při jejich znovuootevření.

V průběhu měsíce června byla činnost odboru zaměřena také na prověřování stavu zaplavených zařízení využívaných pro dětskou letní rekreaci, která jsou umístěna na březích vodních toků nebo v jejich blízkosti, na posouzení možnosti jejich asanace a na možnost jejich využití pro letní sezónu 2013. I v této souvislosti byly konzultovány možnosti náhradního způsobu zásobování zotavovací akce pitnou vodou z důvodu zaplavení využívaného vodního zdroje.

4 KHS - ÚSEK SPRÁVNÍCH ČINNOSTÍ

4.1 POPIS ČINNOSTI ÚSEKU SPRÁVNÍCH ČINNOSTÍ

Pro zajištění kvalitního výkonu státní správy a všech činností souvisejících s personální agendou, včetně zajišťování kontaktu s veřejností i nadřazeným prvkem v rámci řídicího systému, plní správní úsek po stránce právní a kontrolní činnosti, personální agendy a spisové služby zejména tyto úkoly:

- samostatně zajišťuje složité právní agendy KHS;
- vede správní řízení z moci úřední na základě výkonu státního zdravotního dozoru dle věcné a místní příslušnosti KHS dané platnými právními předpisy, vyjma řízení příkazních. Za tím účelem ověřuje úroveň důkazního řízení před zahájením správního řízení, kontroluje průkaznost porušení předpisů, správnost hodnocení příčinné souvislosti mezi porušením předpisů a následkem;
- vede evidenci odvolání a mimořádných opravných prostředků proti rozhodnutí KHS;
- vyhotovuje stanoviska k odvolání, provádí případné došetření, k čemuž vyžádá doplnění materiálu od příslušného vedoucího zaměstnance;
- provádí kontrolu protokolů z kontroly a rozhodnutí vydaných v příkazním řízení, platnost použitých předpisů a správnou aplikaci jednotlivých ustanovení;
- centrálně vede agendu stížností podle § 175 správního řádu a podílí se na jejich šetření;
- vede agendu podnětů k zahájení správního řízení z moci úřední dle § 42 správního řádu a podílí se na jejich řešení, podílí se i na řešení podnětů k výkonu státního zdravotního dozoru;
- vede evidenci poskytování informací podle zák. č. 106/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů;
- vyřizuje právní agendu KHS;
- vede registr smluv uzavíraných KHS, podílí se na jejich sjednávání a kontrole;
- poskytuje právní pomoc zaměstnancům KHS pro výkon státní správy na svěřeném úseku;
- zajišťuje informace pro zaměstnance o nových právních předpisech spojených s činností KHS;
- zpracovává interní předpisy KHS a garantuje správnost základních dokumentů včetně kolektivní smlouvy po právní stránce;
- provádí interní kontrolní činnost v KHS v oblastech správního řízení, zákoníku práce a jiných právních předpisů, kterými je KHS při své činnosti povinna se řídit;
- účastní se správních řízení vedených úsekem odborných činností dle zákona č. 258/2000 Sb.;
- zajišťuje vedení personální agendy zaměstnanců KHS;
- ve spolupráci s ostatními odpovědnými vedoucími pracovníky zajišťuje vzdělávání zaměstnanců KHS;
- zajišťuje řádný chod správní činnosti KHS a s tím související jednoduchý a racionální systém manipulace s dokumenty s cílem zabezpečení pohotovosti a kompletnosti toku

informací v řídicí činnosti KHS, zabránění svévolnému a neodbornému vyřazování písemností a zajištění úschovy veškerých písemností trvalé dokumentární hodnoty v předarchivní péči KHS. Za tím účelem zajišťuje svými zaměstnanci:

- i. chod podatelny v sídle a na vybraných územních pracovištích;
- ii. chod centrální spisovny v sídle KHS a příručních spisoven na vybraných územních pracovištích, a to včetně řádné předarchivní péče a skartačního řízení nad písemnostmi těchto pracovišť.

4.2 PŘESTUPKOVÁ ŘÍZENÍ

V roce 2013 nepřijala KHS od jiného správního orgánu k projednání žádné oznámení o přestupku a přestupkové řízení ve věcech dle § 29 přestupkového zákona nezačala ani z vlastního podnětu.

4.3 VNITŘNÍ KONTROLNÍ ČINNOST

Náměstek pro správní činnost, vedoucí i řadoví zaměstnanci právního a kontrolního oddělení se v průběhu roku 2013 pravidelně zúčastňovali výkonu metodické kontrolní činnosti na vybraných pracovištích v úseku odborných činností spolu s vedoucími pracovníky jednotlivých odborů. Součinnost právníků spočívala především v namátkové kontrole dodržování požadavků zejména procesněprávních předpisů (výkon SZD, vydávání stanovisek dotčeného orgánu, vedení správních spisů, dodržování lhůt), pozornost byla ale věnována i správnosti interpretace a aplikace hmotněprávních ustanovení na zjištěný skutkový stav. Zjištěné nedostatky a opatření k jejich nápravě byly projednány na místě a formou zápisů z metodických návštěv byly předávány k informaci řediteli KHS.

V souladu s kontrolním plánem úseku správních činností pro rok 2013 provedli dále pověření zaměstnanci oddělení personálního a dokumentačního kontrolu nad výkonem spisové služby na všech územních pracovištích KHS. Zjištěné nedostatky a opatření k jejich nápravě byly projednány na místě a se zprávou o výsledcích kontroly byl seznámen ředitel KHS.

4.4 STÍŽNOSTI DLE § 175 ZÁKONA Č. 500/2004 SB., SPRÁVNÍ ŘÁD

KHS přijala v roce 2013 celkem 7 stížností dle § 175 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, proti postupu správního orgánu resp. proti nevhodnému chování úředních osob, a to v souvislosti s výkonem SZD, šetřením podnětů a prováděním epidemiologického šetření, resp. nařizováním protiepidemických opatření v ohnisku nákazy. Většina podání (5) byla po přešetření ředitelem zhodnocena jako stížnosti nedůvodné, 1 jako důvodná a 1 jako částečně důvodná.

V obou posledně zmiňovaných případech byla přijata účinná nápravná opatření.

5 KHS - ÚSEK EKONOMICKO – PROVOZNÍCH ČINNOSTÍ

5.1 POPIS ČINNOSTI ÚSEKU EKONOMICKO-PROVOZNÍCH ČINNOSTÍ

Úsek ekonomicko – provozních činností je členěn na oddělení ekonomické (OE) a oddělení provozně - organizační (OPO).

Oddělení ekonomické

- zodpovídá za řádné vedené účetnictví v souladu s platnými právními předpisy;
- zodpovídá za sestavení rozpočtu KHS a jeho řádné čerpání dle schválených dispozic;
- sestavuje plán investic spolu s ostatními odděleními v rámci KHS;
- zabezpečuje platební styk s Českou národní bankou a ostatními subjekty na trhu;
- vede komplexně mzdovou agendu včetně výkaznictví, a to v souladu s platnými právními předpisy;
- provádí výpočet nemocenských dávek, výpočet a odvod zdravotního a sociálního pojištění za své zaměstnance;
- zabezpečuje odvody daní ze mzdy, vede evidenční listy důchodového zabezpečení;
- zodpovídá za řádný provoz pokladny;
- eviduje majetek a sleduje veškeré jeho pohyby;
- zabezpečuje plnění hlavních úkolů a metodických pokynů ekonomického charakteru v rámci celé organizace.

Oddělení provozně – organizační

- hlavním úkolem je správa, ochrana a údržba majetku svěřeného KHS, zabezpečení jeho řádné inventarizace, oprav a dalších povinností vyplývajících z příslušných ustanovení zákona o majetku státu v platném znění;
- sleduje spotřeby energií, pohonných hmot a množství vyprodukovaného odpadu a komunikuje v těchto věcech s Českým statistickým úřadem a příslušnými orgány státní a místní samosprávy;
- provádí kontrolu vyúčtování spotřeby energií;
- provádí nákup spotřebního materiálu pro potřeby KHS;
- uzavírá ve spolupráci s právním a kontrolním oddělením příslušné smlouvy v jeho gesci, centrálně zajišťuje objednávání a nákup materiálu a dalších spotřebních věcí;
- zajišťuje úklid prostorů KHS a jeho následnou kontrolu;
- řídí autoprovoz a veškeré činnosti s touto agendou spojené;
- zajišťuje ostrahu objektů;
- vede evidenci nákladovosti jednotlivých telefonů, včetně zajišťování provozu telefonní ústředny;

- zajišťuje komplexně správu IT/ICT v sídle i na územních pracovištích, vytváří podmínky pro řádný chod výpočetní techniky a kontroluje legálnost provozovaného softwaru.

5.2 PLNĚNÍ ROZPOČTU KHS K 31.12.2013

Příjmy KHS STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Celková výše rozpočtovaných příjmů KHS Středočeského kraje byla pro rok 2013 stanovena na 620 000,- Kč. Skutečnost za sledované období činí 2 379 799,20 Kč.

V oblasti nedaňových příjmů bylo na položku 2132 – příjmy z pronájmů nemovitostí a položku 2133 – příjmy z pronájmu movitých věcí nájemci uhrazeno za rok 2013 nájemci uhrazeno 368 103,17 Kč. Na položkách přijatých sankčních plateb 2211 a 2212, kde jsou zaúčtovány úhrady pokut předepsané zaměstnanci KHS Středočeského kraje, je za sledované období vybráno 1 339 800,- Kč. Položka 2324 – přijaté nekapitálové příspěvky a náhrady obsahuje náhrady nákladů správního řízení uložené organizací a vratky přeplatků záloh, které se vztahují k minulým rozpočtovým rokům. Skutečnost za rok 2013 zde činí 666 237,45 Kč.

Plnění příjmů KHS Středočeského kraje za rok 2013 činí 384 % schváleného rozpočtu.

Výdaje KHS STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Schválený rozpočet na celkové běžné výdaje roku 2013 byl stanoven ve výši 130 691 000,- Kč.

V průběhu roku byl schválený rozpočet KHS Středočeského kraje navýšen o 70 000,- Kč na základě rozhodnutí náměstka pro ochranu veřejného zdraví (MZ ČR) v souvislosti s problematikou metylalkoholu v lihovinách. K dalšímu navýšení rozpočtových prostředků o částku 1 621 146,- Kč došlo na základě usnesení vlády č. 531/2013 na krytí krizové povodňové situace (z toho na položku „5169.1 – nákup služeb u ZÚ“ bylo určeno 1 120 296,- Kč a 500 850,- Kč na platy včetně odvodů na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a převody do FKSP). V listopadu roku 2013 došlo ke snížení jednoho funkčního místa, čímž důvodu došlo ke snížení prostředků na platy včetně odvodů o 92 252,- Kč, zároveň ale došlo k navýšení výdajů na provoz o stejnou částku, tj. o 92 252,- Kč. Po těchto rozpočtových opatřeních činil upravený rozpočet roku 2013 na běžné výdaje 132 382 146,- Kč.

V roce 2013 byly do rozpočtu KHS zapojeny nároky z nespotřebovaných výdajů (dále jen „NNV“) roku 2012 ve výši 1 649 730,21 Kč. Konečný rozpočet na běžné výdaje roku 2013 činil 134 031 876,21 Kč.

Po schválení investičního záměru na nákup 3 vozů rozpočet po změnách na investiční výdaje vykazoval 754 270,- Kč. Celkový konečný rozpočet pro rok 2013 činil 134 786 146,21 Kč.

Výdaje na platy, ostatní platby a pojistné byly ve sledovaném roce vyčerpány na 99,78 %, tj. 106 319 762,- Kč.

Výdaje na provoz byly čerpány na 86,92 % konečného rozpočtu, tj. 22 760 474,29 Kč. Z toho bylo v seskupení 513 nákup materiálu vyčerpáno 2 774 851,86 Kč. Nejvyšší čerpání je patrné na položce 5137 – drobný hmotný dlouhodobý majetek celkem 1 488 466,68 Kč. KHS Středočeského kraje zde využila uspořádacího účtu technického zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku a o technické zhodnocení navýšila stavby na územních pracovištích Benešov, Mělník a Nymburk. Na položce 5137 byla zapojena část prostředků NNV ve výši 594 465,01 Kč. Celá částka byla použita na obnovu výpočetní techniky na KHS Středočeského kraje.

V seskupení 515 – nákup vody, paliv a energie bylo během roku 2013 vyčerpáno 3 257 422,40 Kč.

Seskupení 516 – nákup služeb, včetně služeb ZÚ odčerpalo z konečného rozpočtu organizace 13 926 101,29 Kč. Z toho, přímo na položce 5169.1 nákup služeb u ZÚ je za rok 2013 čerpáno 7 920 536,10 Kč. Konečný rozpočet na této položce činil po zapojení NNV a prostředků na metylalkohol a povodně 8 440 296,00 Kč. Dále je na položce 5169.1 také zahrnuta úhrada vzorků, které byly odebrány podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 o úředních kontrolách, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů ve výši 1 339,00 Kč za 17 kusů odebraných vzorků.

V seskupení 517 – ostatní nákupy bylo z konečného rozpočtu organizace vyčerpáno 2 766 622,98 Kč. Nejvyšší čerpání je patrné na položce 5172 – programové vybavení 1 232 697,00 Kč, tato částka byla použita na nákup licencí. Na položce 5171 – opravy a udržování bylo čerpáno 924 061,98 Kč. Tyto prostředky byly použity na nezbytné opravy udržování nemovitostí ve správě KHS Středočeského kraje a pravidelnou údržbu vozového parku organizace.

Celkový rozpočet na běžné výdaje roku 2013 byl vyčerpán na 97,20 %. Nevyčerpané prostředky ve výši 4 508 393,70 Kč budou převedeny do nároků nespotřebovaných výdajů a následně zapojeny do rozpočtu 2014. Profilující a účelově vázané jsou prostředky ve výši 40 624,20 Kč určené na PAP a na programy ve výši 754 270,00 Kč – investiční akce převedená do roku 2014. Z neprofilujících výdajů v celkové výši 3 713 499,50 Kč bude zhruba 1 milion Kč použit na navýšení prostředků na nákup služeb u ZÚ (položka 5169.1). Jelikož jsme v listopadu 2013 obdrželi Rozhodnutí o nařízení odstranění stavby dle § 129 odst. 1 písm. f) stavebního zákona pro administrativní budovy v ulici Na Vyhlídce, Praha 9, budou zhruba 2 miliony Kč použity na její demolici (viz dopis čj. KHSSC 16000/2013, KHSSC 27197/2013 a KHSSC 00619/2014, které jsme v této věci adresovali na hlavního hygienika ČR). Zbylé prostředky ve výši zhruba 700 tisíc Kč budou využity na obnovu ICT na KHS Středočeského kraje.

V roce 2013 se nepodařilo realizovat schválený investiční záměr na nákup 3 osobních automobilů, jelikož vítěz výběrového řízení oznámil odstoupení od kupní smlouvy. KHS Středočeského kraje požádala v této věci MZ ČR o změnu Stanovení výdajů a možnost vypsání nového výběrového řízení, přičemž se zavázala, že částka ve výši 754 270,- Kč nebude za žádných okolností překročena. Této žádosti ředitel odboru Investičního rozvoje (MZ ČR) v lednu

2014 vyhověl a KHS Středočeského kraje již dne 22. 1. 2014 vypsalala nové výběrové řízení na dodávku vozidel.

Nákup služeb u Zdravotního ústavu – položka 5169.1

Na rok 2013 byl stanoven rozpočet na nákup služeb u zdravotního ústavu ve výši 6 250 000,- Kč. Rozpočet byl navýšen o 750 000,- Kč a rezervu ve výši 250 000,- Kč. Finanční prostředky byly uvolněny z nároků z nespoteřebovaných výdajů OSS. Na rozborů pitné vody ze studní a vodovodů během povodní Ministerstvo financí ČR uvolnilo finanční částku ve výši 1 120 296,- Kč. Na akci Methyl byla uvolněna částka 70 000,- Kč. Celkový rozpočet na rok 2013 byl tedy 8.440.296,- Kč.

V prosinci 2012, kdy byla realizována akce Methyl, bylo odborem hygieny výživy odebráno celkem 422 vzorků. Jejich fakturace proběhla až v roce 2013. Celkem bylo za tyto vzorky zapláceno 455 190,- Kč. V roce 2013 byly vyčleněny finanční prostředky na Methyl v částce 70 000,- Kč. Během tohoto roku bylo celkem odebráno a zkontrolováno 37 vzorků alkoholu v celkové částce 40 953,- Kč.

Odbor hygieny obecné a komunální po povodních odebral celkem 1 768 vzorků vody ze studní na rozbor vody. Za tyto rozborů vody bylo celkem zapláceno 2 199 949,17 Kč. Vzorky vody při povodních byly také odebrány z veřejných vodovodů v celkovém počtu 10 odběrů za cenu 29 373,51 Kč.

Tabulka č. 14: Skutečné náklady na povodně 2013 k 31.12.2013

		Skutečné náklady na povodně roku 2013	
interní akce	poznámka	rezervace v IISSP v Kč	zapláceno v Kč
interní akce 1 - Povodně 2013	z toho účel 133980046	11 157,41	11 157,41
	ze schváleného rozpočtu	18 216,10	18 216,10
interní akce 2 - Povodně 2013 - Studny	z toho účel 133980046	1 109 138,59	1 109 138,59
	ze schváleného rozpočtu	1 090 813,58	1 090 813,58
CELKEM		2 229 325,68	2 229 325,68

Odebraných vzorků podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 882/2004 o úředních kontrolách, zákona č. 258/2000Sb. a zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole bylo celkem 17 vzorků v celkové částce 1 339,- Kč. Jednalo se o odběry:

dm drogerie markt s.r.o.	2 ks vzorků	NUK láhev Mickey	za 318,- Kč
ČERNOVSKÝ s.r.o. Příbram	6 ks vzorků	alkohol	475,- Kč
BLUMAX s.r.o. Liberec	3 ks vzorků	alkohol	328,- Kč
Ervín Reichenauer Příbram	5 ks vzorků	zmrzlina	153,- Kč
Mc Donald's Čechtice	1 ks vzorku	Mc buček sendvič	65,- Kč

Čerpání služeb ZÚ ke dni 31. 12. 2013

Tabulka č. 15: Čerpání služeb zdravotního ústavu ke dni 31.12.2013

ČERPÁNÍ SLUŽEB ZÚ KE DNI 31. 12. 2013										
Odbor středisko č.	Název odboru	rozpočet na r. 2013	Objednáno		rezervace v IISSP		Zaplaceno		Disponibilní zůstatek (podle IISSP)	
			v Kč	%***	v Kč	%***	v Kč	%***	v Kč	%***
301	protiepidemický	550 000,00	394 413,85	71,71	374 240,54	68,04	374 240,54	68,04	175 759,46	31,96
302	hygiena obecná a komunální	4 870 296,00	5 112 599,80	104,98	4 957 065,51	101,78	4 957 065,51	101,78	-86 769,51	-1,78
303	hygiena práce	1 000 000,00	969 463,00	96,95	906 833,00	90,68	906 833,00	90,68	93 167,00	9,32
304	hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1 220 000,00	1 308 233,95	107,23	1 199 771,35	98,34	1 199 771,35	98,34	20 228,65	1,66
305	hygiena dětí a mladistvých	550 000,00	482 614,30	87,75	482 625,70	87,75	482 625,70	87,75	67 374,30	12,25
	CELKEM *	8 190 296,00	8 267 324,90	100,94	7 920 536,10	96,71	7 920 536,10	96,71	269 759,90	3,29
	rezerva**	250 000,00								
		8 440 296,00								
									počet vzorků	úhrada
									17	1 339 Kč
									úhrada vzorků, které byly odebrány podle 882/2004, 258/2000 a 552/1991	

*V rozpočtu na rok 2013 je 6 250 000 Kč, finanční prostředky ve výši 750 000 Kč jsou uvolněny z nároků nespotebovaných výdajů OSS

Tabulka č. 16: Čerpání služeb zdravotního ústavu ke dni 31.12.2013

Odbor středisko č.	Název odboru	Schválený rozpočet se zapojením nároků	interní akce 3 methyl	účel 133980046 Povodně 2013	Celkem
301	protiepidemický	550 000,00			550 000,00
302	hygiena obecná a komunální	3 750 000,00		1 120 296,00	4 870 296,00
303	hygiena práce	1 000 000,00			1 000 000,00
304	hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1 150 000,00	70 000,00		1 220 000,00
305	hygiena dětí a mladistvých	550 000,00			550 000,00
	CELKEM *	7 000 000,00	70 000,00	1 120 296,00	8 190 296,00

**rezerva ve výši 250 000 Kč je uvolněna z nároků nespotebovaných výdajů OSS, takže celková částka z nároků je 1 000 000 Kč

***% objednáno, zaplacen, rezervace IIS SP a disponibilní zůstatek je vztaženo k částce bez rezervy 250 000 Kč, čili k částce 8 190 296 Kč

Pozn.: Do rozpočtu na služby ZÚ na rok 2013 jsou u jednotlivých odborů dány požadavky, které byly ze strany VO nárokovány v maximální výši, čili vč. rezerv (popř. plateb přecházejících z roku předchozího atd.). NEP byla přidělena nad tyto požadavky ještě rezerva 250.000,- Kč, kterou je možné zapojit do krytí výdajů jednotlivých odborů po schválení NEP.

Další podrobné informace jsou uvedeny v doplňujících údajích k účetní uzávěrce za rok 2013 a jsou online dostupné na http://www.khsstc.cz/dokumenty/doplujici-informace-k-ucetni-zaverce-za-rok-2013-2970_2970_161_1.html

5.3 INVESTIČNÍ ROZVOJ KHS, OBNOVA A ÚDRŽBA MAJETKU V ROCE 2013

Informační technologie

KHS Středočeského kraje v roce 2013 z důvodu opotřebení a morálního zastarání PC nakoupila prostřednictvím zakázky soutěžené centrálním zadavatelem ČR - Ministerstvem zdravotnictví 35 kusů počítačů HP Compaq Pro 6300 SFF a 35 kusů monitorů HP LA 1956x LCD za celkovou **cenu 616 150,- Kč.**

V souladu s potřebami zabezpečení počítačové sítě KHS prodloužila a rozšířila licence antivirového software o 300 kusů AVG IS BE za celkovou částku **87 873,- Kč.** Dále KHS nakoupila nové klientské licence pro 400 uživatelských stanic v sídle a na územních pracovištích za celkovou částku **436 568,- Kč.** Pro sjednocení datových verzí MS Office 2013 KHS zakoupila 93 licencí OfficeStd 2013 za celkovou částku **674 842,- Kč.**

V návaznosti na projekt Ministerstva zdravotnictví ČR - Aplikace moderních ICT metod zvyšování výkonosti, kvality a transparentnosti systémů SZD nakoupila KHS software pro tvorbu mapových výstupů Desktop Basic SU a Spatial Analyst for Desktop SU za celkovou částku **130 380,- Kč.**

Z důvodu úspory elektrické energie byla do datového centra v sídle KHS instalována klimatizační jednotka za částku **25 429,36 Kč.** Nákupem nové vysoce účinné klimatizační jednotky ušetří KHS ročně více než 4 000 kWh elektrické energie. Návratnost investice je zhruba dva roky. KHS zakoupila pro bezpečné vypnutí a zprávy o spotřebě energie pro pracovní stanice PowerchuteBusiness Edition Deluxe za **6 956,- Kč.**

Měřicí a lékařské přístroje

Pro kvalitnější práci zaměstnanců úseku odborných činností nakoupila KHS měřicí a lékařské přístroje za celkovou částku 116 553,32 Kč. Jedná se například o 5 kusů hygrometrů, 11 kusů kapesní váhy, 11 kusů laserových dálkoměrů, 11 multifunkčních měřičů prostředí, 5 teploměrů Testo a další přístroje.

V roce 2013 byl zařazen do majetkové evidence majetek za částku 2 420 010,10 Kč

Likvidační komise - KHS Středočeského kraje v roce 2013 na základě likvidačních komisí vyřadila majetek za **692 481,37 Kč.**

Technické zhodnocení

KHS zhodnotila stavby územních pracovišť Benešov, Nymburk a Mělník celkem za **408 589,- Kč.** Na územním pracovišti Benešov byla vyměněna kovová okna za plastová. Částka technického zhodnocení je 134 148,- Kč. Na územním pracovišti Nymburk byla vyměněna stará okna za plastová. Částka technického zhodnocení je 225 995,- Kč. Na územním pracovišti Mělník byla vyměněna garážová vrata. Částka technického zhodnocení je 48 446,- Kč.

Investiční výdaje

Akce identifikační číslo 235V013001008 „KHS Středočeského kraje – nákup 3 ks nových automobilů“, která se v roce 2013 neuskutečnila, jelikož vítěz výběrového řízení akciová společnost Autosalon Klokočka oznámil odstoupení od kupní smlouvy (viz dopis KHSSC 00639/2014 ze dne 9. 1. 2014). O této skutečnosti bylo MZ ČR neprodleně informováno a zároveň předložen návrh na změnu Stanovení výdajů. Ředitel investičního odboru (MZ ČR) schválil možnost vypsání nové výběrové řízení, pod stejným registračním číslem akce, přičemž nedojde k překročení finančního limitu finančních prostředků, které byly t. č. na položce 6123, a to je částka **754 270,- Kč**. Tato částka byla následně zapojena v rámci nároků z nepotřebovaných výdajů do rozpočtu roku 2014 a KHS Středočeského kraje dne 22. 1. 2014 vypsala nové výběrové řízení na dodávku vozidel.

5.4 KONTROLNÍ SYSTÉM

Kontrolní systém KHS Středočeského kraje se řídí zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů a vnitřním předpisem KHS Středočeského kraje č. 10/2009 „Vnitřní kontrolní systém Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole“.

Vnitřní kontrolní systém KHS Středočeského kraje byl prověřen a potvrzen finanční kontrolou Nejvyššího kontrolního úřadu, která proběhla v organizaci v roce 2011. Kvalitně zpracovaný interní systém kontroly podle zákona o finanční kontrole byl shodně tak prověřen a následně potvrzen odborem Kontroly (MZ ČR), jehož kontrola na KHS proběhla také v roce 2011.

Hlavními úkoly vnitřního kontrolního systému:

- 1) vytvářet podmínky pro hospodárný, efektivní a účelný výkon činností, které jsou KHS Středočeského kraje stanoveny (zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů, prohlášením o zřízení krajských hygienických stanic);
- 2) včas zjišťovat, vyhodnocovat a minimalizovat provozní, finanční, právní a jiná rizika vznikající v souvislosti s plněním schválených záměrů a cílů;
- 3) včas podávat informace příslušné úrovni řízení o výskytu závažných nedostatků, a o přijímaných a plněných opatřeních k jejich nápravě.

Vnitřní finanční kontrola je zajišťovaná na sobě personálně nezávislými odpovědnými vedoucími zaměstnanci.

Fáze finanční kontroly:

- 1) **předběžná kontrola** sleduje zejména oprávněnost nároku vzhledem k zajištění stanovených úkolů a zároveň dodržení kritérií pro hospodárné a efektivní vynaložení prostředků

- 2) **průběžná kontrola** zajišťuje zejména dodržování stanovených podmínek a postupů a provádění včasných a přesných zápisů o uskutečňovaných operacích
- 3) **následná kontrola** prověřuje zejména, zda operace jsou v souladu s právními předpisy, schválenými rozpočty, programy, projekty, uzavřenými smlouvami a zda splňují kritéria hospodárnosti, účelnosti a efektivnosti.

5.5 INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Na začátku roku 2013 se úsek IT/ICT převážně věnoval nasazení a odladění aplikací, které byly na konci roku 2012 převáděny pod KSRZIS. Jednalo se o aplikace VEMA a MÚZO EIS. Bylo třeba aplikace nasadit, nastavit procesy jejich aktualizací a nastavit parametry aplikací, tak aby byly schopny komunikovat s jinými prostředími typu RISRE, ČNB, atd.

V prvním pololetí byla realizována úprava modulu „Koupací vody“ pro odbor HOK na našich webových stránkách.

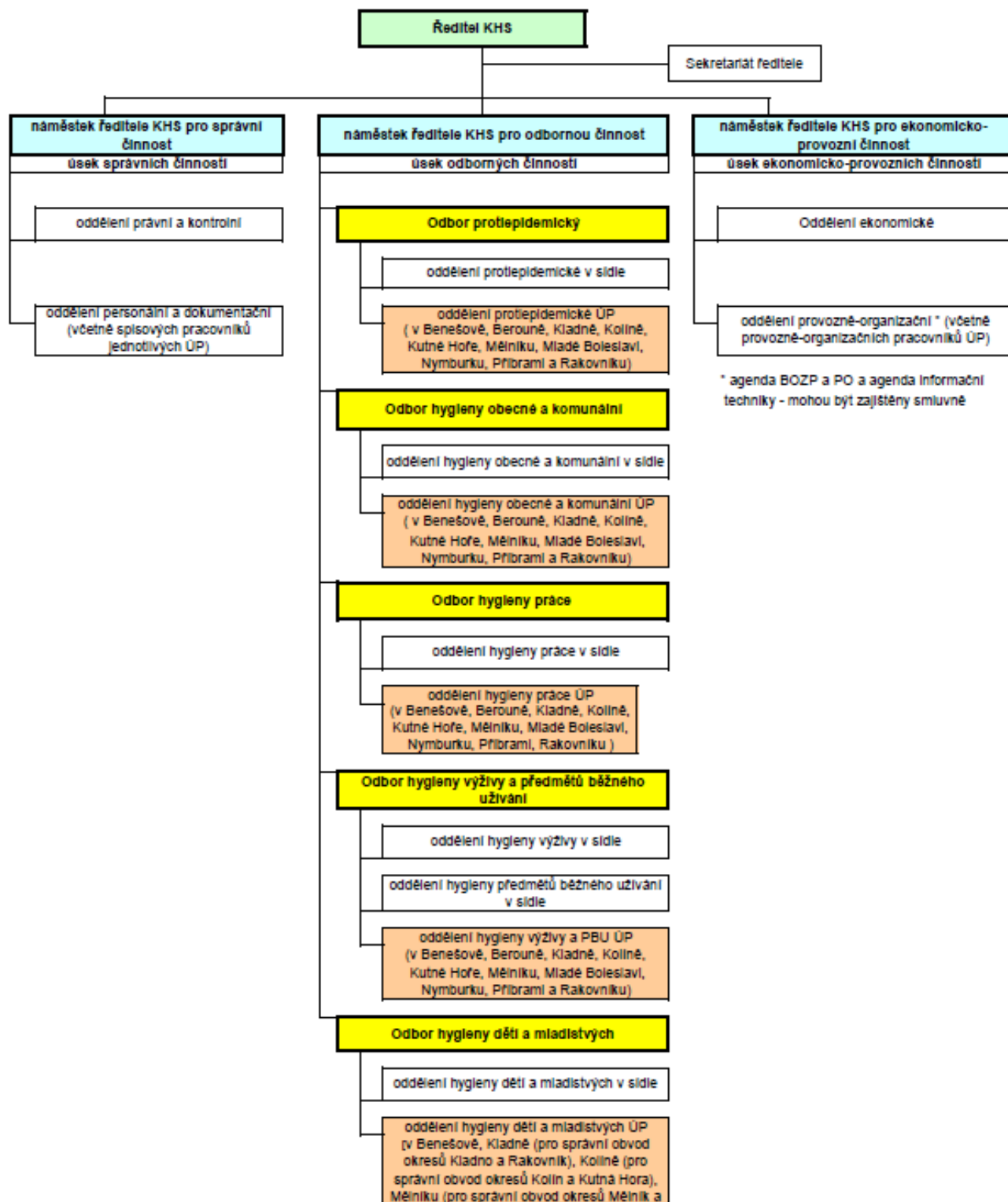
Ke konci roku 2012 byla vyčleněna separátní místnost pro servery. V roce 2013 byla vybavena klimatizační jednotkou s vysokou účinností, upraveny přívody elektrické energie a byla dovybavena nezbytnou infrastrukturou a posléze do ní byly přestěhovány servery.

V průběhu roku probíhala standardní podpora uživatelů v oblasti HW a SW, tak aby všichni uživatelé měli vždy k dispozici všechny potřebné podklady a nástroje informačních technologií.

Ve druhém pololetí se kromě standardní podpory, IT/ICT zabývalo vypisováním zakázek na obnovu antivirového Software, nových počítačových sestav, obnovy a doplnění klientských licencí MS Windows Server, Microsoft Exchange Server a MS Office 2013. Tyto zakázky byly následně realizovány.

V roce 2014 se IT/ICT bude zabývat implementací nakoupeného HW a SW do infrastruktury počítačové sítě KHS. Bude provedeno sjednocení jedenácti dosud provozovaných domén do jedné. Tato jediná doména bude lépe spravovatelná, jak z hlediska údržby HW a SW, tak i z hlediska migrace uživatelů mezi jednotlivými územními pracovišti a sídlem.

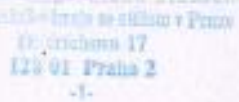

PŘÍLOHA Č. 1



PŘÍLOHA Č. 2

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze					
Odborné výkony OOVZ - podrobný přehled za rok 2013					
(celkem 89 řádků)					
č.	I. Závazná stanoviska, stanoviska a vyjádření	Právní ustanovení	Souhlas	Nesouhlas	Výzva k doplnění
1	Územně plánovací dokumentace	§ 82 odst.2 písm.j) zákona č. 258/2000 Sb.	440	2	0
2	PD pro územní řízení	§ 82 odst.2 písm.i) zákona č. 258/2000 Sb.	1045	17	34
3	PD pro stavební řízení	§ 82 odst.2 písm.i) zákona č. 258/2000 Sb.	4161	178	170
4	PD změny v užívání	§ 82 odst.2 písm.i) zákona č. 258/2000 Sb.	1160	39	17
5	Užívání stavby	§ 82 odst.2 písm.i) zákona č. 258/2000 Sb.	2366	133	4
6	Integrovaná prevence - IPPC	Zákon č. 76/2002 Sb.	48	0	0
7	EIA	Zákon č. 100/2001 Sb.	139	0	0
8	SEA	Zákon č. 100/2001 Sb.	1	0	0
9	Zápis do rejstříku škol	§ 147 odst. 1 písm. h) zákona č. 561/2004 Sb.	424	0	0
10	Pravidla nakládání s chem. látkami - projednání	§ 44a) odst.10 zákona č. 258/2000 Sb.	536	1	5
11	Pohřebnictví	Zákon č. 256/2001 Sb.	34	0	0
12	<i>Napadená stanoviska</i>	<i>Počet:</i>	6		
č.	II.Voda	Právní ustanovení	Souhlas	Nesouhlas	
13	Časově omezené užívání vody, která nespĺňuje mezní hodnoty	§3 odst.4 zákona č. 258/2000 Sb.	1	0	
14	Mírnější hygienický limit	§3a) zákona č. 258/2000 Sb.	8	3	
15	Způsob stanovení míst odběru vzorků pitné vody	§4 odst.2 zákona č. 258/2000 Sb.	129	0	
16	Snižování četnosti rozborů pitné vody	§4 odst.4 zákona č. 258/2000 Sb.	4	0	
17	Rozšíření rozsahu a četnosti rozborů pitné vody	§4 odst. 4 zákona č. 258/2000 Sb.	1	0	
18	Povolení vodárenské technologie	§5 odst.8 zákona č. 258/2000 Sb.	10	2	
19	Výjimka teplá voda	§ 41a) zákona č. 258/2000 Sb.	0	0	
20	Použití vody jiné jakosti	§ 21 odst.2, § 18 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb.	21	0	
21	Schválení plánu kontroly jakosti pitné vody	§4 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb.	29	0	
22	<i>Odvolání nebo jiné opravné prostředky</i>	<i>Počet:</i>	0		
č.	III. Výjimky (jiné než voda)	Právní ustanovení	Souhlas	Nesouhlas	
23	Výjimka souladu s § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb.	§ 14 zákona č. 258/2000 Sb.	23	0	
24	Hluk - časově omezená povolení	§ 31 odst. 1 zákona č. 258/00 Sb.	6	0	
25	Jiný způsob sterilizace	§ 17 odst.5 zákona č. 258/00 Sb.	0	0	
26	<i>Odvolání nebo jiné opravné prostředky</i>	<i>Počet:</i>	0		
č.	IV. Osvědčení podle § 82 odst. 2 písm. a) zákona č. 258/2000 Sb.	Právní ustanovení	Počet		
27	DDD	§ 60 odst.2 zákona č. 258/2000 Sb.	108		
28	Odborná způsobilost pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky klasifikovanými jako vysoce toxické	§ 44b) odst. 6 zákona č. 258/2000 Sb.	9		

29	Hauby	§ 3 odst. 9 zákona č. 110/1997 Sb.	11	
P.	V. Provozní řády - Rozhodnutí	Právní ustanovení	Souhlas	Nesouhlas
30	Úbytování	§ 21 a) zákona č. 258/2000 Sb.	147	1
31	Koupaliště, sauna	§ 6c písm.f) zákona č. 258/2000 Sb.	73	2
32	Služby péče o tělo	§ 21 odst. 3, 4 zákona č. 258/2000 Sb.	845	0
33	Zdravotnická zařízení, ústavy	§ 15 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb.	594	0
34	Sociální služby (do novely zák. o soc. službách)	zákon č.108/2006 Sb.	5	0
35	Vodní zdroj (studny, akumul. nádrže...)	§4 odst.3 zákona č. 258/2000 Sb.	63	11
36	Vodovod pro veřejnou potřebu	§4 odst.3 zákona č. 258/2000 Sb.	125	0
37	Odpadové hospodářství	zákon č. 185/2001 Sb.	330	5
38	<i>Odvolání nebo jiné opravné prostředky</i>	<i>Počet:</i>	0	
ř.	VI. §82 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb.	Právní ustanovení	počet	
39	SZD (všechny)	Písm. b), o), p), s)	11406	
40	Souhrnná rozhodnutí KaPr a posouzení o zařazení do kategorie 2	písm. c), d), e), f)	1308	
41	Ověření podmínek vzniku onemocnění pro posouzení nemocí z povolení	písm. g)	120	
42	Opatření k předcházení vzniku a zamezení šíření infekčních onemocnění, určení poskytovatele zdravotních služeb	Písm. l)	1317	
		(§ 67, 70)	0	
43	Sledování zdrav. stavu - informace pro lékaře	Písm. l)	28	
		(§ 67 odst. 4)	0	
44	Mimořádná opatření při epidemii	Písm. m)	9	
		(§ 69)	0	
45	Rozhodnutí o protiepidemických opatřeních nosičům	§ 53	0	
46	Stanovení hygienického limitu faktoru pracovních podmínek	Písm. n)	1	
47	Nařízení uchování vzorků pokrmů	Písm. q)	0	
48	Epidemiologické šetření podle § 62a)	Písm. r)	9072	
49	Nemociční nákazy - opatření	Písm. s),	0	
		(§ 62 odst.3)	0	
50	Hodnocení rizik	Písm. t)	8	
51	Potvrzení karantény	Písm. w)	0	
52	<i>Odvolání nebo jiné opravné prostředky</i>	<i>Počet:</i>	1	
ř.	VII. §84 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. - Druh opatření	Právní ustanovení	Počet vydaných	
53	Pozastavení výkonu činnosti do odstranění závady	§ 84 odst. 1 písm. b)	12	
54	Přechodné opatření-pozastavení uvedení do oběhu nebo na trh výrobků podezřelých z nebezpečnosti	§ 84 odst. 1 písm.c)	1	
55	Nařízení vyřazení z distribuce	§ 84 odst. 1 písm.c)	1	
56	Rozhodnutí o absenci znalosti nutných k OVZ při výkonu epid. závažných činností	§ 84 odst. 1 písm. d)	0	
57	Zákaz používání nejakostní pitné vody	§ 84 odst. 1 písm. e)	13	
58	Větší četnost kontroly vody v koupališti	§ 84 odst. 1 písm. f)	0	
59	Zákaz používání vody v koupališti	§ 84 odst. 1 písm. g)	1	
60	Zákaz používání pískoviště VHP pro děti	§ 84 odst. 1 písm. h)	0	

61	Přijetí opatření k ochraně zdraví před zdravotním rizikem ze znečištěné vody ke koupání	§ 84 odst. 1 písm. i)	0	
62	Nañžení úpravy provozního řádu	§ 84 odst. 1 písm. j)	0	
63	Zákaz kouření ŠvP, ZA nebo IPA	§ 84 odst. 1 písm. k)	0	
64	Odejmutí povolení	§ 84 odst. 1 písm. l)	0	
65	Pozastavení provozu nebo používání zdroje hluku, vibrační nebo neioniz. záření	§ 84 odst. 1 písm. m)	0	
66	Předběžné opatření -pozastavení používání potravin...	§ 84 odst. 1 písm. n)	1	
67	Zákaz používání potravin	§ 84 odst. 1 písm. n)	0	
68	Nañžení provedení sanitace nebo změny technologického postupu	§ 84 odst. 1 písm. n)	65	
69	Stanovení odchylného způsobu zacházení s prádlem	§ 84 odst. 1 písm. o)	0	
70	Uložení měření faktorů životních a pracovních podmínek	§ 84 odst. 1 písm. p)	1	
71	Uložení zpracování hodnocení zdravotních rizik	§ 84 odst. 1 písm. q)	0	
72	Nañžení okamžitého uzavření provozovny nebo pozastavení výkonu činnosti na 2 dny	§ 84 odst. 1 písm. r)	0	
73	Nañžení provedení opatření k ochraně zdraví zaměstnance	§ 84 odst. 1 písm. s)	0	
74	Stanovení přísnějších limitů škodlivých faktorů pracovních podmínek	§ 84 odst. 1 písm. t)	0	
75	Nañžení znehodnocení či likvidace potravin	§ 84 odst. 1 písm. u)	19	
76	Nañžení lékařské prohlídky a vyšetření	§ 84 odst. 1 písm. v)	0	
77	Nañžení mimořádné preventivní prohlídky	§ 84 odst. 1 písm. w)	0	
78	Opatření podle §53 odst.1 písm.a)c) zákona č. 258/2000 Sb. - nenosič	§ 84 odst. 1 písm. y)	0	
79	<i>Odvolání nebo jiné opravné prostředky</i>	<i>Počet:</i>	0	
f.	VIII. Vzorky a měření faktorů životních a pracovních podmínek			
80	Počet odebraných vzorků	3421		
81	Počet stěrů	235		
82	Počet provedených měření faktorů životních a pracovních podmínek	1259		
83	Počet provedených fyziologických měření a setření	44		
f.	IX. Námitky proti PSZD	Právní ustanovení	Počet	
84	Rozhodnutí o námitkách proti protokolu o kontrolním zjištění SZD	§ 88 odst. 4 zákona č. 258/2000 Sb.	7	
f.	XI. Sankce	Právní ustanovení	Počet	Částka
85	Příkaz na místě	§ 150 odst. 5 SR	370	1082000
86	Příkaz (z kanceláře)	§ 150 odst. 1,2 SR	87	683000
87	Bloková pokuta	Zákon č. 200/1990 Sb.	114	120400
88	<i>Odvolání nebo jiné opravné prostředky</i>	<i>Počet:</i>	2	43000
<i>Pozn: přestupkové řízení podle zákona č. 200/1990 Sb. a pokuty v klasickém SR vykazuje správní oddělení. Jiné výkony zde nezahržené popř., podrobnější členění zde vykázaných výkonů a komentář uveďte v příloze.</i>				
Razítko: 		Tabulku vyplnil:	MUDr. Michaela Krchová	
		Telefon:	234 118 234	
		Email:	michaela.krchova@khsstc.cz	
Podpis ředitele KHS:  ředitel		Datum: 19.2.2013		

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

ČOI	Česká obchodní inspekce
ČOV	Čistírna odpadních vod
DDD	dezinfekce, dezinfekce a deratizace
ES	Evropské společenství
EPI	protiepidemický odbor KHS
HDM	hygiena dětí a mladistvých KHS
HH ČR	hlavní hygienik ČR
HOK	hygiena obecná a komunální KHS
HP	hygiena práce a pracovního lékařství KHS
HV a PBU	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
KHS	krajská hygienická stanice
KVS	krajská veterinární správa
MZ ČR	Ministerstvo zdravotnictví ČR
NRL	národní referenční laboratoř
OIP	Oblastní inspektorát práce
OOPP	osobní ochranné pracovní prostředky
OOVZ	orgán ochrany veřejného zdraví
SZPI	Státní zemědělská a potravinářská inspekce
SZÚ Praha	Státní zdravotní ústav Praze
TBC	tuberkulóza
VHA, VHC	Virová hepatitida typu A, C
ZÚ	zdravotní ústav
ŽÚ	živnostenský úřad

SEZNAM TABULEK A GRAFŮ V TEXTU

SEZNAM TABULEK

Tabulka č. 1: Členové NSZM ve Středočeském kraji podle roku vstupu	14
Tabulka č. 2: Seznam členů zapojených do programu Škola podporující zdraví	15
Tabulka č. 3: Podniky a organizace, které se zúčastnily soutěže Bezpečný podnik (BP) od roku 1997 a soutěže Podnik podporující zdraví (PPZ) od roku 2005:	15
Tabulka č. 4: Počet úkonů KHS jako dotčeného správního úřadu	24
Tabulka č. 5: Počet vodovodů pro veřejnou potřebu podle okresů	25
Tabulka č. 6: Počet provedených kontrol podle oblastí dozoru a výsledky těchto kontrol.....	28
Tabulka č. 7: Počet zaměstnanců, z toho žen, v riziku práce dle kategorií a okresů	36
Tabulka č. 8: Počet hlášených případů a nemocnost u vybraných nákaz v letech 2012 a 2013 ...	42
Tabulka č. 9: Přehled o provedených kontrolách podle typu zařízení	44
Tabulka č. 10: Zařízení školního stravování a stravování dětí.....	63
Tabulka č. 11: Zotavovací akce a školy v přírodě.....	64
Tabulka č. 12: Zařízení pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých	64
Tabulka č. 13: Skutečné náklady na povodně 2013 k 31.12.2013	78
Tabulka č. 14: Čerpání služeb zdravotního ústavu ke dni 31.12.2013.....	79
Tabulka č. 15: Čerpání služeb zdravotního ústavu ke dni 31.12.2013.....	79

SEZNAM GRAFŮ

Graf č. 1: Přehled hlášených a šetřených NzP podle jednotlivých okresů.....	35
Graf č. 2: Přehled epidemických výskytů v roce 2013 dle jednotlivých okresů a diagnóz	42
Graf č. 3: Provedené kontroly – oblast HV (v procentech).....	49
Graf č. 4: Nejčastěji zjišťované závady – oblast HV	50
Graf č. 5: Nejčastěji ukládaná nápravná opatření – oblast HV (v procentech).....	51
Graf č. 6: Prováděné kontroly dle komodit – oblast PBU (v procentech)	52
Graf č. 7: Kontrolované výrobky – oblast PBU (v procentech).....	52



Vydala:

**Krajská hygienická stanice
Středočeského kraje se sídlem v Praze**

Dittrichova 17

128 01 Praha 2

Telefonní číslo na ústřednu KHS: +420 234 118 201

Faxové číslo na KHS: +420 224 916 561

ID datové schránky: hhcai8e

E-mail: info@khsstc.cz

Internet: www.khsstc.cz