

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

**VÝROČNÍ ZPRÁVA
O ČINNOSTI
ZA ROK 2017**

Obsah

Úvod	5
1 KHS Středočeského kraje.....	6
1.1 Plnění kontrolního plánu.....	7
1.2 Uložené sankce	7
1.3 Řešené podněty a oznámení	8
1.4 Žádosti o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím...8	
1.5 Komunikace s médii.....	9
2 KHS – Úsek ředitelství.....	10
2.1 Oblast podpory zdraví a zdravotní politiky	10
2.1.1 Popis činnosti.....	10
2.1.2 Činnost v roce 2017	11
2.2 Krizová připravenost KHS	14
2.2.1 Popis činnosti pracoviště krizového řízení	14
2.2.2 Činnost v roce 2017	14
3 KHS – Sekce Ochrany a podpory veřejného zdraví.....	16
3.1 Odbor hygieny obecné a komunální.....	16
3.1.1 Popis činnosti odboru hygieny obecné a komunální.....	16
3.1.2 Činnost dotčeného správního orgánu.....	17
3.1.3 Státní zdravotní dozor (kontroly, rozhodnutí)	18
3.1.4 Řešené podněty a oznámení.....	21
3.1.5 Sankce	21
3.1.6 Specifické činnosti odboru.....	21
3.1.7 Další činnosti	22
3.2 Odbor hygieny práce	22
3.2.1 Popis činnosti odboru hygieny práce	22
3.2.2 Činnost dotčeného správního orgánu.....	23
3.2.3 Státní zdravotní dozor (kontroly, rozhodnutí)	24
3.2.4 Řešené podněty a oznámení.....	27
3.2.5 Sankce	28
3.2.6 Specifické činnosti odboru.....	28
3.2.7 30	
3.2.8 Další činnosti odboru	30
3.3 Odbor protiepidemický	31
3.3.1 Popis činnosti odboru protiepidemického.....	31
3.3.2 Činnost dotčeného správního orgánu (hygienické požadavky na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče).....	31
3.3.3 Státní zdravotní dozor na úseku předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění – kontroly, rozhodnutí.....	32
3.3.4 Řešené podněty a oznámení.....	34
3.3.5 Sankce	35
3.3.6 Specifické činnosti odboru.....	35
3.3.7 Další činnosti odboru	37
3.4 Odbor hygieny výživy a předmětů běžného užívání	38
3.4.1 Popis činnosti odboru hygieny výživy a předmětů běžného užívání	38
3.4.2 Činnost dotčeného správního orgánu.....	39
3.4.3 Státní zdravotní dozor (kontroly, rozhodnutí) – v členění na SZD HV a SZD PBU	39
3.4.5 Vzorky v oboru hygieny PBU.....	42
3.4.6 Rozhodnutí.....	42

3.4.7	Řešené podněty a oznámení.....	43
3.4.8	Sankce	43
3.4.9	Specifické činnosti odboru.....	44
3.4.10	Krajské prioritní oblasti výkonu SZD, regionální úkoly.....	45
1.4.6	Další činnosti odboru	48
3.5	Odbor hygieny dětí a mladistvých.....	49
3.5.1	Popis činnosti odboru hygieny dětí a mladistvých.....	49
3.5.2	Činnost dotčeného správního orgánu.....	49
3.5.3	Státní zdravotní dozor (kontroly, rozhodnutí)	51
3.5.4	Řešené podněty a oznámení.....	55
3.5.5	Sankce	55
3.5.6	Specifické činnosti odboru.....	55
3.5.7	Další činnosti odboru	56
3.5.8	Vzdělávání, podpora zdraví, komunikace s médii	57
4	KHS – Odbor správní	58
4.1	Popis činnosti správního odboru	58
4.2	Přestupková řízení	58
4.3	Vnitřní kontrolní činnost.....	59
4.4	Stížnosti dle § 175 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád	59
4.5	Podání veřejného ochránce práv	59
5	KHS - Odbor ekonomicko – provozní	60
5.1	Popis činnosti odboru ekonomicko-provozního	60
5.2	Plnění rozpočtu KHS k 31.12.2017	60
5.3	Investiční rozvoj KHS, obnova a údržba majetku v roce 2017.....	64
5.4	Kontrolní systém	64
5.5	Informační a komunikační technologie.....	65
5.6	Tvorba a čerpání FKSP.....	65
	Příloha č. 1	66
	Seznam použitých zkratk.....	67
	Seznam tabulek, grafů a obrázků v textu.....	68
	Seznam tabulek.....	68
	Seznam grafů	68
	Seznam obrázků	68

ÚVOD

Předkládaný materiál podává základní souhrnnou informaci o činnosti jednotlivých odborů Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze (dále též jen „KHS“) na úseku 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 mladistvé, 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 a vyjádření 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 a se Státním zdravotním ústavem v Praze.

Materiál shrnuje i další aktivity pracovníků KHS v oblasti zdravotní politiky, podpory zdraví, šetření nemocí z povolání, kategorizace prací, odběrů vzorků na laboratorní vyšetřování, šetření podniků 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.

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 v roce 2017 vyrovnala úspěšně.

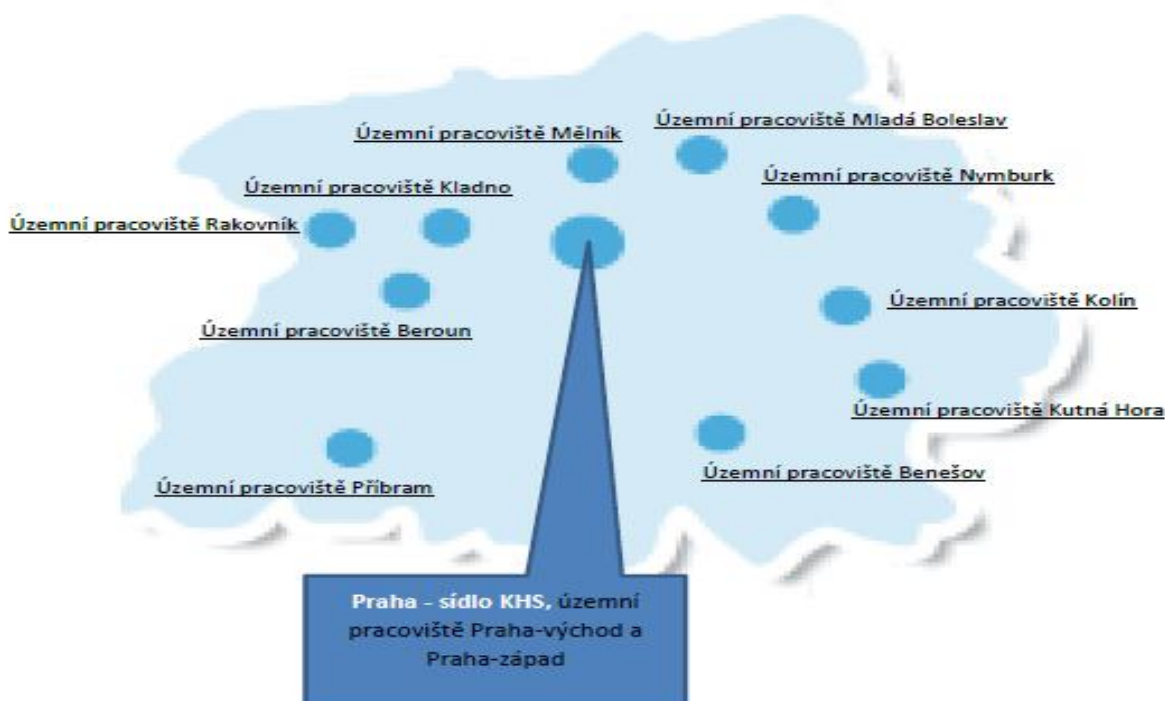
MUDr. Jarmila Rážová, Ph.D.

vedoucí služebního úřadu - ředitelka

1 KHS STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze je správním úřadem zřízeným zákonem č. 258/2000 Sb. 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 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.

01. 01. 2015 se KHS stala dle zákona č. 234/2014 Sb., o státní službě, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o státní službě“ nebo „služební zákon“) služebním úřadem.

V čele KHS stojí ředitelka jmenovaná v souladu se služebním zákonem. Ředitelce jsou organizačně přímo podřízeni ředitel sekce ochrany a podpory veřejného zdraví, ředitel odboru správního a ředitel odboru pro ekonomicko-provozní činnost. Ředitelku KHS v době její nepřítomnosti zastupuje ředitel sekce ochrany a podpory veřejného zdraví. Bližší informace o organizační struktuře podává příloha č. 1.

Ze statistických údajů platných k 31. 12. 2016 plyne, že Středočeský kraj je největším krajem v České republice, a to jak počtem okresů (12), počtem obcí (1 144), tak i počtem obyvatel (1 338 982).

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

Stoprocentní plnění kontrolního plánu není dle příslušné metodiky Ministerstva zdravotnictví závazným ukazatelem. 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. Celkově byl předepsaný počet kontrol pro KHS splněn na více než 100 % (107 %).

V důsledku nárůstu činnosti odboru hygieny obecné a komunální dle §77 zákona č. 258/2000 Sb. spojených s posuzování a povolování výstavby rodinných a bytových domů nebylo možné z kapacitních důvodů splnit kontrolní plán dle nastavených ukazatelů. Dozorová činnost se soustředila na kontroly zařazené do celostátních prioritních oblastí výkonu SZD, a to zejména spojené s odběry vzorků či měřeními.

Tabulka č. 1: Plnění kontrolního plánu v roce 2017

Odbor KHS	Plnění kontrolního plánu v %	Odbor KHS	Plnění kontrolního plánu v %
Hygiena obecná a komunální	95	Epidemiologie	104
Hygiena dětí a mladistvých	123	Hygiena práce	108
Hygiena předmětů běžného užívání	120	Hygiena výživy	117
Celkem			107

1.2 ULOŽENÉ SANKCE

V roce 2017 bylo celkem za závažné nedostatky **uloženo 756 sankcí v celkové hodnotě 2 798 000 Kč, nepeněžitou podobou** byly přestupky řešeny formou napomenutí **v dalších 150 případech** méně závažných nedostatků.

Tabulka č. 2: Přehled udělených sankcí v roce 2017

Odbor KHS	Počet sankcí	Částka (Kč)
Hygiena obecná a komunální	25	168 500
Hygiena práce	36	309 000
Hygiena výživy	607	2 080 500
Hygiena předmětů běžného užívání	3	12 500
Hygiena dětí a mladistvých	70	152 500
Epidemiologie	15	75 000
Celkem	756	2 798 000

Nejčastěji byly uloženy sankce za:

- nesplnění nebo porušení povinností v zařízeních společného stravování a ve školských stravovacích zařízeních;
- neplnění povinnosti při provozování vodovodů pro veřejnou potřebu;
- neplnění jakosti vody ke koupání;

- nedoložení dokladů o zdravotní způsobilosti pracovníků;
- překročení limitů hluku z provozoven či z dopravy;
- nedodržení hygienických limitů mikroklimatických podmínek na pracovišti;
- nezajištění pracovnělékařských služeb pro zaměstnance;
- nedostatky při nakládání s chemickými látkami a směsmi a při práci s azbestem;
- nedostatky zjištěné při dodávání biocidních přípravků a nebezpečných chemických látek a směsí na trh;
- nedostatky v zařízeních sociálních služeb a zdravotnických ambulancích;
- uvedení kosmetických výrobků na trh bez vyhovujícího označení.

1.3 ŘEŠENÉ PODNĚTY A OZNÁMENÍ

Počty podnětů se oproti roku 2016 nijak významně nezměnily, a to jak v celkovém množství, tak v počtech oprávněných a postoupených podnětů dle jednotlivých odborů.

Tabulka č. 3: Přehled podnětů a oznámení přijatých v roce 2017

Odbor KHS	Počet podnětů		Předání podnětu jiným dozorovým orgánům
	celkem	z toho oprávněných	
Hygiena obecná a komunální	151	27	29
Hygiena práce	81	22	30
Hygiena výživy	347	151	92
Hygiena předmětů běžného užívání	24	3	6
Hygiena dětí a mladistvých	52	14	6
Epidemiologie	34	11	5
Celkem	679	228	168

Komentáře k podnětům jsou uvedeny v kapitole 3. Úsek odborných činností v rámci jednotlivých odborů.

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

Za rok 2017 bylo **podáno celkem 40 žádostí** o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Na základě těchto žádostí byla poskytnuta informace ve všech případech, viz tabulka č. 4. Uvedený počet přijatých žádostí o informace zahrnuje pouze ty, které vyžadovaly rozsáhlejší odpověď. Jednoduché ústní či telefonické dotazy jsou zodpovídaný zaměstnanci správního úřadu na místě.

Odbor HOK vyřídil největší počet žádostí, které většinou směřovaly k poskytnutí závazných stanovisek dotčeného orgánu či hlukových studií předložených stavebníky v řízeních podle stavebního řádu, či výsledků státního zdravotního dozoru v podobě protokolů z měření fyzikálního faktoru hluku z provozu komunikací a různých stacionárních zdrojů hluku, dále poskytnutí informace o problematice zátěže těžkými kovy v lokalitě Kutná Hora a informací o kvalitě pitné vody dodávané veřejným vodovodem, k problematice časově omezeného povolení k provozu nadlimitního zdroje hluku či výše pokuty uložené za správní delikt.

Odbor HP obdržel 9 žádostí, většinou se jednalo o poskytnutí informace zaměstnavateli týkající se dokumentace, která sloužila jako podklad pro ověření podmínek vzniku onemocnění pro účely posouzení podezření na nemoc z povolání, v jednom případě též poskytnutí o kopie stanoviska vydaného KHS k projektové dokumentaci podle stavebního zákona a v dalším případě o výsledky provedeného státního zdravotního dozoru na pracovišti.

Odbor HV vyřizoval čtyři žádosti o informaci týkající se převážně sdělení výsledků kontrol (a poskytnutí protokolů z těchto kontrol) provedených KHS v provozovnách stravovacích služeb, vč. těch provedených podle tzv. protikuřáckého zákona.

Oddělení PBU vyřídilo jednu žádost o informaci týkající se tvrzení na obale u kosmetických přípravků.

Odbor HDM nevyřizoval za sledované období žádnou žádost o poskytnutí informací.

Odbor EPI vyřídil tři žádosti, z toho ve dvou případech se jednalo o poskytnutí informací o výsledcích epidemiologického šetření a v jednom případě o informace o výsledcích šetření výskytu hmyzu.

Odbor správní nevyřizoval za sledované období žádnou žádost o poskytnutí informací.

Tabulka č. 4: Žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb. za rok 2017

Obor	Počet žádostí celkem	z toho				Počet podaných stížností
		vyřizeno dle dostupných údajů	odloženo	částečně odmítnuto	odmítnuto	
Hygiena obecná a komunální	23	23	0	0	0	0
Hygiena práce	9	9	0	0	0	0
Hygiena výživy	4	4	0	0	0	0
Hygiena předmětů běžného užívání	1	1	0	0	0	0
Hygiena dětí a mladistvých	0	0	0	0	0	0
Epidemiologie	3	3	0	0	0	0
Podpora zdraví	0	0	0	0	0	0
Správní	0	0	0	0	0	0
Celkem	40	40	0	0	0	0

1.5 KOMUNIKACE S MÉDIÍ

Poskytování informací médiím je upraveno vnitřním předpisem organizace. S médii komunikuje primárně tisková mluvčí, dále ředitelka KHS, ředitelka sekce ochrany a podpory veřejného zdraví, případně ředitelé odborů.

Média

Komunikace s médii v roce 2017 spočívala především ve vydávání tiskových zpráv týkajících se aktuálních témat a také v individuálním sdělování informací, a to jak pro celostátní, tak pro regionální periodika, celostátní noviny a internetová zpravodajství. Poskytovány byly také rozhovory pro rozhlas a televizi. KHS pořádala 1 tiskovou konferenci, která se uskutečnila 4. 5. 2017.

Nejčastěji komunikovaná témata: aktuální situace nemocnosti chřipkou, kvalita koupacích vod, domácí studny, kontroly letní dětské rekreace, kontroly stravovacích zařízení, kontroly dodržování zákona č. 65/2017 Sb., hluk – závod Kofola, epidemie žloutenky ve Slaném, most v Malíně, kontaminace vody v Nové vsi, rizikové potraviny v létě, nošení burkin v aquaparku.

Nejčastější média: Regionální mutace Deníku - tištěné i web (78), Český rozhlas (32), MF Dnes + idnes.cz (30), Frekvence 1 (27), Rádio Blaník (18), stredoceskenovinky.cz (15), TV Prima (14), Náš region – tištěné i web (13), ČT (10), Rádio Relax (10), tyden.cz (8), Medical Tribune + tribune.cz (8), blesk.cz (8), TV Nova (8), Právo (5).

Webová prezentace KHS

Na webových stránkách KHS jsou pravidelně uveřejňovány aktuální zprávy např. o epidemiologické situaci, o změnách v legislativě týkající se ochrany veřejného zdraví, o výběrových řízeních nebo o kontrolách stravovacích zařízení. Aktivně jsou využívány také tematické bannery (Stravovací zařízení, Chřipka, Koupací vody, Rodinné domy, Klíšťata).

Sociální sítě

Komunikace s veřejností probíhá také na sociálních sítích, a to prostřednictvím Facebooku KHS. V roce 2017 bylo dosaženo počtu 2 875 fanoušků, tedy lidí, kteří stránku aktivně sledují, a prostřednictvím této platformy bylo zodpovězeno 33 dotazů.

Tabulka č. 5: Medializace činnosti KHS v roce 2017

Mediaální výstupy	Počet
Tištěná média a web	297
Rozhlas a televize	138
CELKEM	435
Počet vydaných tiskových zpráv	25
Počet písemných odpovědí	78
Počet poskytnutých rozhovorů	140

2 KHS – ÚSEK ŘEDITELSTVÍ

2.1 OBLAST PODPORY ZDRAVÍ A ZDRAVOTNÍ POLITIKY

2.1.1 Popis činnosti

Podpora veřejného zdraví je v České republice v současné době zakotvena v zákoně o ochraně veřejného zdraví, kde dle §2, odst. 3 se podporou zdraví rozumí *souhrn činností pomáhajících fyzickým osobám zachovat a zlepšovat své zdraví a zvyšovat kontrolu nad faktory ovlivňující zdraví. Zahrnuje také činnosti k zajištění sociálních, ekonomických a environmentálních podmínek pro rozvoj individuálního i veřejného zdraví, zdravotního stavu a zdravého životního stylu.*

Aktivity KHS v podpoře veřejného zdraví organizačně zajišťuje referentka pro zdravotní politiku, která je v přímé podřízenosti ředitelky KHS.

Odborní pracovníci KHS jsou členy Protidrogové komise Středočeského kraje, podílí se na zpracování odborných posudků k projektům nestátních neziskových organizací předkládaných do dotačních programů Ministerstva zdravotnictví ČR, participují při přípravě strategických dokumentů Krajského úřadu (dále též „KÚ StČK“) a MZ ČR, podílí se na vzdělávání zdravotnických a pedagogických pracovníků, pracovníků neziskových organizací a edukaci další odborné i laické veřejnosti, odborně zajišťují praxi lékařů a nelékařských zdravotnických pracovníků v rámci pregraduálního i postgraduálního vzdělávání na KHS; monitorují a hodnotí zdravotní stav obyvatelstva Středočeského kraje a jeho vývoj z hlediska všech aspektů ovlivňujících zdravotní stav obyvatelstva a na základě provedeného hodnocení stanoví priority k řešení problémů a zlepšení zdravotního stavu obyvatelstva Středočeského kraje (§ 82, odst. 2, písm. t) a u) zákona č. 258/2000 Sb.).

2.1.2 Činnost v roce 2017

1) Zdravotní politika regionu a výchova ke zdraví

V rámci naplňování programu „Zdraví 2020“ KHS metodicky vede a spolupracuje s městy a obcemi na aktivitách určených nejen široké laické, ale i odborné veřejnosti. Cílem těchto akcí je především zvyšovat odpovědnost populace za vlastní zdraví a informovat jednotlivce o tom, jak správně pečovat o svůj zdravotní stav a které aktivity mohou dlouhodobě přispívat k jejich fyzické i duševní pohodě.

Zástupci KHS (referentka pro zdravotní politiku a lékařka sekce ochrany a podpory veřejného zdraví) zjišťují pomocí neinvazivních vyšetřovacích metod zájemcům vybrané ukazatele zdravotního stavu, a to tělesnou hmotnost, index tělesné hmotnosti, hodnoty skrytého tělesného tuku v procentech či procentuální množství kosterního svalstva.

Stánek KHS je vždy doplněn o zdravotně – výchovné materiály, které poskytuje Státní zdravotní ústav (dále i „SZÚ“) a Ministerstvo zdravotnictví a propagační materiály KHS.

V roce 2017 se jednalo o následující projekty:

A. SONS Kladno

Referentka pro zdravotní politiku se s vedoucí oddělení HV ÚP Kladno zúčastnila dne 16. 2. 2017 akce Kladenské odbočky Sjednocené organizace nevidomých a slabozrakých v Kladně (SONS). Kromě analýzy zdravotního stavu byla pro zájemce také připravena přednáška.

B. Den záchranářů v Kolíně

Den záchranářů v Kolíně proběhl dne 8. 5. 2017. Materiálně stánek zabezpečili společně s referentkou pro zdravotní politiku vybraní referenti z ÚP Kolín. Dohromady bylo na stanovišti KHS StČK vyšetřeno 104 zaregistrovaných zájemců.

C. Hrou proti AIDS v Kolíně

Projekt „Hrou proti AIDS“ je každoročně ve Středočeském kraji realizován v Kolíně. V roce 2017 se uskutečnil v budově Domu dětí a mládeže (dále i „DDM“) v termínu od 15. do 26. 5. 2017. Materiálně je tento projekt zabezpečen SZÚ, zaměstnanci DDM a referentkou KHS.

Celkově se projektu zúčastnilo 657 žáků z 12 základních škol a gymnázia v Kolíně a 22 školitelů.

D. Český den proti rakovině

10. 5. 2017 se uskutečnila celonárodní sbírka „Český den proti rakovině“ pořádaná neziskovou organizací „Liga proti rakovině“. Organizačně se na celé akci podílelo ÚP Kolín, které s Gymnáziem a Střední zdravotnickou školou v Kolíně domluvilo distribuci květin.

E. Všejské slavnosti

Tradiční Slavnosti Františka Josefa I. se v obci Všejsany na Mladoboleslavsku uskutečnily dne 24. 6. 2017. Zdravotní osvědčení si odneslo přes 65 návštěvníků.

F. Přednášky na ZŠ v Čáslavi

Pracovníci KHS se mimo svou obvyklou činnost zabývají také edukací na půdě škol. Jedna z osvětových akcí proběhla v roce 2017 na Základní škole v Čáslavi dne 3. 10. 2017 se zaměřením na správnou hygienu. Osvětové akce se zúčastnily kromě referentky pro zdravotní politiku také referentky z ÚP Kutná Hora, které si připravily dva druhy prezentací; pro žáky 2. tříd se zaměřením na hygienu rukou a pro žáky 8. a 9. tříd se zaměřením na prevenci infekčních onemocnění.

G. Den zdraví v Dobříši

Poprvé byli na akci Zdravé a aktivní odpoledne v Dobříši pozváni také zástupci KHS, i když pro Dobříš to byl již druhý ročník této akce. Akce se konala dne 4. 10. 2017. Celkově se u stánku KHS vystřídal téměř 30 zájemců. KHS pro tuto akci zajistila také 2 přednášky, a to „Zdravý životní styl pro oblast pohybu“ a „Zdravý životní styl pro oblast stravování“. Obě přednášky prezentovali zaměstnanci SZÚ.

H. Den pro zdravý životní styl v Příbrami

Den pro zdravý životní styl, který se pořádá na Střední zdravotnické škole a Vyšší odborné škole zdravotnické v Příbrami, je pro KHS již tradiční akce, které se každý rok účastní.

Celkově byl zdravotní stav zanalyzován 40 návštěvníkům. Den pro zdravý životní styl na příbramské zdravotnické školy proběhl 6. 12. 2017.

Referentkou pro zdravotní politiku jsou **publikovány informace k jednotlivým tématům při příležitosti významných dnů ve zdravotnictví**. V roce 2017 byly na webových stránkách KHS publikovány tyto články:

Světový den hygieny rukou (5. 5.), Světový den dárcovství krve (14. 6.), Světový týden kojení (1.- 7. 8.), Mezinárodní den Alzheimerovy choroby (20. 9.), Světový den seniorů (1.10.) Světový den výživy (16. 10.), Světový den osteoporózy (20. 10.), Světový den diabetu (13. 11.), Mezinárodní nekuřácký den (16. 11.), Světový den chronické obstrukční plicní nemoci (20. 11.), Světový den boje proti AIDS (1. 12.) a Mezinárodní den zdravotně postižených (3.12.).

2) Analýza zdravotního stavu obyvatel

KHS zpracovala v roce 2014 „Zprávu o zdravotním stavu obyvatel ve Středočeském kraji“ (dále jen „Zpráva“), která je komplexně pojatou publikací analyzující a sumarizující vývoj zdravotního stavu obyvatelstva Středočeského kraje. Popisuje úroveň zdraví ve Středočeském kraji, porovnává ji s úrovní dosaženou v jiných krajích a v Evropské unii a provádí i okresní srovnání v rámci kraje.

Dne 6. 10. 2017 proběhla na půdě KHS schůzka referentky pro zdravotní politiku s odborným referentem Odboru zdravotnictví Krajského úřadu Středočeského kraje, které se zúčastnila také ředitelka KHS. Na této schůzce byly probány základní ideje dokumentu Zdraví 2020 a navozena spolupráce na aktualizaci Zprávy, na které se bude v roce 2018 pracovat, aby byla v roce 2019 splněna zákonná podmínka dle zákona o ochraně veřejného zdraví, §82 odst. 2, písm. u).

3) Další aktivity v oblasti zdravotní politiky a spolupráce v pracovních skupinách

Referentka pro zdravotní politiku je členkou Krajské protidrogové komise Středočeského kraje a členkou Komise pro přidělování dotací ze státního rozpočtu v rámci dotačního programu MZ – Rozvojové projekty zdravotní péče.

Jako členka Krajské protidrogové komise se referentka pro zdravotní politiku účastnila pravidelných jednání této komise, a to v termínech: 13. 3. 2017 (zastoupena ředitelkou SOPVZ), 24. 4. 2017, 12. 6. 2017 a pracovního setkání dne 11. 12. 2017.

Jako členka Komise pro přidělování dotací ze státního rozpočtu v rámci dotačního programu MZ – Rozvojové projekty zdravotní péče se referentka pro zdravotní politiku účastnila jednání této komise, a to v termínu 30. 11. 2017.

V rámci zdravotní politiky byly v roce 2017 na žádost MZ ČR vytvářeny také externí oponentské posudky k předloženým projektům v následujících dotačních programech:

- realizace neinvestičních projektů v oblasti protidrogové politiky,
- Národní program řešení problematiky HIV/AIDS,
- Národní program zdraví – projekty podpory zdraví.

Ředitelka KHS je členkou komise MZ ČR pro dotační program Národní program zdraví – projekty podpory zdraví.

K tvorbě oponentských posudků bylo MZ ČR připraveno pro zpracovatele školení, kterého se zúčastnily dne 12. 10. 2017 ředitelka KHS, referentka pro zdravotní politiku a referentky ÚP Kolín.

Oponentské posudky pro oblast protidrogové politiky byly na MZ ČR odevzdány dne 8. 11. 2017. Ministerstvem zdravotnictví ČR byly KHS v tomto programu přiděleny 2 projekty. Oponentské posudky pro tuto oblast tvořila referentka pro zdravotní politiku.

Oponentské posudky pro oblast problematiky HIV/AIDS a projekty podpory zdraví byly na MZ odevzdány dne 30. 10. 2017. Ministerstvem zdravotnictví ČR bylo KHS v těchto programech přiděleno 13 projektů. Oponentské posudky pro tyto oblasti zpracovaly referentka pro zdravotní politiku společně s dvěma referentkami z ÚP Kolín.

Dne 20. 11. 2017 byla také provedena průběžná kontrola plnění projektu prevence HIV/AIDS realizovaného v roce 2017 na území Středočeského kraje. Kontrolu provedly referentka pro zdravotní politiku společně s referentkou z ÚP Kolín. V průběhu kontroly bylo zjištěno, že harmonogram plnění projektu je dodržován a cíle projektu se tedy daří naplňovat.

4) *Aktivity pro zaměstnance KHS*

A. *Pochody zdraví*

Již od roku 2009 jsou KHS pravidelně organizovány jarní a podzimní „Pochody zdraví“, které jsou kulturně-společenskou iniciativou spojenou s podporou zdravého životního stylu. Akce je určená interním zaměstnancům a jejich rodinným příslušníkům.

Jarní pochod za zdravím proběhl dne 13. 5. 2017 v Kladně s cílem dojít k hornickému skanzenu Mayrau ve Vinařicích. Celkem se pochodu zúčastnilo 44 účastníků.

Podzim je již tradičně věnovaný pochodu Prahou. V roce 2017 byla poprvé oslovena průvodcovská agentura Praha neznámá, která společně s referentkou pro zdravotní politiku vybrala 4 trasy, ze kterých si zaměstnanci KHS StěK mohli vybrat, a to Strašidelný Vyšehrad, Procházka bývalým Židovským ghettem, Hostivařská stopa Antonína Švehly a Procházka po Petříně. Každá z těchto komentovaných prohlídek trvala zhruba 2 hodiny, uskutečnila se dne 7. 10. 2017 a celkově se pochodu zúčastnilo na 76 účastníků.

B. *Podnik podporující zdraví*

Již 12 let je každoročně hlavním hygienikem České republiky oficiálně vyhlašována soutěž o titul Podnik podporující zdraví, kterou organizuje Státní zdravotní ústav v Praze pod záštitou Ministerstva zdravotnictví.

Před třemi lety se do soutěže poprvé přihlásila také Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze a ještě téhož roku (2014) byla KHS certifikována titulem Podnik podporující zdraví I. stupně. Jelikož je získaný titul udělován na dobu tří let, požádala KHS v roce 2017 o jeho obhajobu.

Audit, který na KHS proběhl dne 13. 6. 2017, byl zaměřen na kvalitu ochrany a podpory zdraví zaměstnanců podle Kritérií kvality podpory zdraví na pracovišti pro malé a střední podniky a Dotazníku pro sebehodnocení pro malé a střední podniky. Auditu se za KHS účastnila ředitelka KHS, ředitelka sekce ochrany a podpory veřejného zdraví a referentka pro zdravotní politiku.

Závěrem auditu vyplynulo, že KHS je dobrým příkladem v oblasti péče o zdraví svých zaměstnanců a na základě výsledků v zajištění všech zákonných práv zaměstnanců v ochraně zdraví a snahu poskytovat stále lepší preventivní péči nad rámec zákona **obhájila KHS titul Podnik podporující zdraví I. stupně na tříleté období do roku 2020.**

Slavnostní předání certifikátu proběhlo v Kaiserštejnském paláci dne 31. 10. 2017, za KHS se zúčastnila ředitelka KHS společně s referentkou pro zdravotní politiku.

2.2 KRIZOVÁ PŘIPRAVENOST KHS

2.2.1 Popis činnosti pracoviště krizového řízení

KHS zřizuje pracoviště krizového řízení, které zajišťuje plnění úkolů v oblasti krizové připravenosti v rámci své působnosti, a to podle zákona o ochraně veřejného zdraví. Pracoviště je vedené krizovou manažerkou v přímé podřízenosti ředitelky KHS.

Krizová manažerka zajišťuje krizovou připravenost v oboru působnosti KHS, podílí se na tvorbě a aktualizaci Plánu krizové připravenosti, Krajského pandemického plánu, účastní se předemtných jednání krizového řízení a ochrany obyvatelstva, připravuje podklady na jednání Krajské epidemiologické komise, spolupracuje s dotčenými orgány kraje při řešení mimořádných situací, podílí se na úkolech integrovaného záchranného systému a plní dílčí úkoly sestavených pracovních skupin.

2.2.2 Činnost v roce 2017

1) Orgány krizového řízení KHS

A. Krizový štáb KHS

Krizový štáb KHS StČK je pracovním orgánem ředitelky KHS k řešení krizových situací podle zákona č. 240/200 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (dále jen „krizový zákon“). Svou činnost vykonává s cílem zabezpečit součinnost, jednotnost a soulad činnosti orgánů ochrany veřejného zdraví při plnění úkolů při řešení krizové situace vyhlášené na území Středočeského kraje. V roce 2017 krizový štáb KHS aktivován nebyl.

B. Krajská epidemiologická komise

Krajská epidemiologická komise Středočeského kraje (dále jen „KEK StČK“) je stálým pracovním orgánem hejtmána kraje. KEK svolává ředitelka KHS, která je předsedkyní této komise zejména k projednání zásadních záležitostí týkajících se řešení epidemiologické situace v kraji a k přijetí opatření v případě výskytu závažných infekčních onemocnění.

Zasedání KEK se v daném roce uskutečnilo dne 14. 3. 2017, jehož předmětem bylo:

- zhodnocení epidemiologické situace ve Středočeském kraji za rok 2016 a sezónního výskytu chřipky 2016/2017,
- informace k aktualizaci Krajského pandemického plánu Středočeského kraje.

C. Krajský pandemický portál Středočeského kraje

Krajský pandemický portál Středočeského kraje byl vytvořen v rámci vzájemného informování a sdílení odborných informací. Je tvořen zabezpečenou částí internetových stránek KHS a obsahuje:

- výroční zprávy o epidemiologické situaci ve Středočeském kraji,
- informace z činnosti KEK StČK,
- Krajský pandemický plán StČK, Národní pandemický plán ČR a rezortní pandemický plán MZ ČR,
- směrnice MZ pro události spojené s VNN,
- ostatní dokumentaci KHS pro události spojené s VNN.

V roce 2017 proběhla aktualizace Krajského pandemického plánu StČK a jeho vložení na Krajský pandemický portál Středočeského kraje.

Aktualizovány byly také materiály:

- manuál pro zdravotnické pracovníky při podezření nebo výskytu infekční nemoci závažné z pohledu ohrožení veřejného zdraví,
- přehled spojení na subjekty podílející se na řešení události s VNN ve Středočeském kraji.

Oba dva dokumenty byly opět na Krajský pandemický portál Středočeského kraje v aktuální podobě vloženy.

2) Dokumentace krizového řízení KHS

A. Plán krizové připravenosti

Plán krizové připravenosti (dále i „PKP KHS“) zpracovává KHS dle §24c krizového zákona.

11. 10. 2017 uložilo Ministerstvo zdravotnictví KHS provést aktualizaci Plánu krizové připravenosti, s termínem do 30. 6. 2018. K projednání postupů ke zpracování PKP KHS se dne 5. 12. 2017 konalo pracovní jednání, kterého se krizová manažerka KHS zúčastnila a kde byly uloženy další úkoly spojené s aktualizací.

Na základě uloženého úkolu ze strany MZ (aktualizace PKP) a §15, odst. 4, písm. a) krizového zákona byl HZS požádán o zpracování zdrojů ohrožení, krizových opatření a způsob jejich provedení pro sídlo KHS v Praze a pro všechna územní pracoviště.

B. Krajský pandemický plán

KEK StčK ke své činnosti využívá Krajský pandemický plán, který je součástí Krizového plánu kraje. Zpracování zabezpečuje dle §82 písm. v) zákona o ochraně veřejného zdraví KHS ve spolupráci s ostatními odbornými složkami Středočeského kraje.

V roce 2017 vydala KHS 1. aktualizaci Krajského pandemického plánu, která nabyla účinnost Usnesením Bezpečnostní rady kraje č. BRSČK/5/2017 dne 25. 9. 2017. Bezpečnostní rada Středočeského kraje vzala tímto Usnesením aktualizovaný Krajský pandemický plán na vědomí.

C. Ostatní dokumentace

Na základě čl. 4 Dohody o plánované pomoci na vyžádání uzavřené mezi HZS StčK a KHS byl v roce 2017 na HZS StčK odeslán aktualizovaný přehled kontaktů a údajů KHS. Provedeny byly zejména personální změny na pozici krizové manažerky a zástupkyně ředitelky KHS a dále změny v rozsahu činnosti a sil a prostředků KHS při poskytnutí pomoci na vyžádání.

V roce 2017 byla také ve spolupráci s ředitelkou odboru protiepidemického KHS aktualizována část Havarijního plánu kraje, především v oblasti hygienických a protiepidemických opatření (C. 1. Plán hygienických a protiepidemických opatření). Takto aktualizovaná část byla krizovou manažerkou vložena na Portál krizového řízení Středočeského kraje.

Na portálu krizového řízení Středočeského kraje byly dále upraveny i ostatní dokumenty spadající do kompetence tvorby KHS a promítnuty personální změny v roce 2017.

3) Spolupráce s dalšími orgány kraje

A. Krajský úřad Středočeského kraje

Krizová manažerka se zúčastnila metodického shromáždění orgánů krizového řízení Středočeského kraje dne 9. 11. 2017, kde prezentovala informace o činnosti KHS v předmětné oblasti.

Ředitelka KHS se pravidelně účastnila jednání Bezpečnostní rady kraje organizované Krajským úřadem StčK, a to v termínech: 8. 1. 2017, 10. 1. 2017, 18. 5. 2017, 25. 9. 2017 a 15. 12. 2017.

Porady krizového managementu Odboru zdravotnictví Krajského úřadu (dále jen „KMOZKU“) se zúčastnila ředitelka protiepidemického odboru KHS. Porada KMOZKU se v daném roce uskutečnila dne 31. 3. 2017, jejímž předmětem bylo:

- aktuální problematika ZZS,
- kompatibilita navigačních systémů mezi ZZS StčK a ASČR,

- informace HZS StčK,
- informace z oblastní nemocnice Kladno, a.s.
- informace KHS.

B. Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje

Dne 5. 6. 2017 se zástupci odboru protiepidemického společně s ředitelkou KHS a krizovou manažerkou KHS účastnili instrukčně metodického zaměstnání pro Krajskou veterinární správu StčK a KHS za účelem sjednocení postupů při společném zásahu složek IZS dle typových činností.

Krizová manažerka KHS se také pravidelně účastní jednání zpracovatelského týmu krizového a havarijního plánu. V roce 2017 se účastnila v termínech: 9. – 10. 3. 2017 a 5. – 6. 9. 2017.

4) Mimořádná činnost – aviární influenza (typ H5N8)

Dne 7. 1. 2017 v odpoledních hodinách byli zástupci KHS informováni o výskytu aviární infekce (typ H5N8) ve Středočeském kraji, konkrétně v chovu drůbeže v Lázních Toušeň, revír Mezi Mosty.

Všechny zjištěné informace dále předali ředitelce KHS, která se 8. 1. 2017 zúčastnila zasedání Bezpečnostní rady kraje. Následovala komunikace mezi KHS a HZS StčK o stanovení protiepidemických a profylaktických opatření pro osoby zasahující v místě zásahu. Současně se zásahu IZS v Lázních Toušeň účastnily členky týmu VNN, které měly pohotovost. Byla vystavena a předána rozhodnutí o lékařském dohledu trvajícím 10 dnů.

KHS byla následně ze strany KVS StčK informována o mimořádných veterinárních opatřeních vyhlášených na základě potvrzení výskytu nebezpečné nákazy - vysoce patogenní aviární infekce v k. ú. Lázně Toušeň (vymezení ochranného pásma a pásma dozoru a opatření v ochranném pásmu a v pásmu dozoru).

Zkušenosti ze společného postupu složek IZS byly projednány dne 5. 6. 2017 na IMZ HZS StčK, KVS StčK a KHS v Roučmířově mlýně. Byla domluvena další spolupráce, popř. společná cvičení v rámci přípravy na řešení mimořádných událostí.

3 KHS – SEKCE OCHRANY A PODPORY VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ

3.1 ODBOR HYGIENY OBECNÉ A KOMUNÁLNÍ

3.1.1 Popis činnosti odboru hygieny obecné a komunální

Odbor hygieny obecné a komunální (dále též „HOK“) 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 odboru HOK jako zaměstnanci orgánu ochrany veřejného zdraví 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 vybraných staveb;
- vyjadřují se v oblasti poskytování pohřebních služeb a kontrolují vybrané činnosti;
- 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), 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 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, vibrace, neionizující záření, pitná voda, voda ke koupání, teplá voda ap.).

3.1.2 Činnost dotčeného správního orgánu

V rámci vydávání stanovisek dotčeného správního orgánu dle stavebního zákona bylo v roce 2017 celkem vydáno 11 924 stanovisek. V rámci jiných zákonů pak odbor vydal dalších 2 085 stanovisek a vyjádření.

Tabulka č. 6: Počet úkonů KHS jako dotčeného správního úřadu

Druh úkonu	Počet úkonů
řízení podle stavebního zákona	11 924
stanoviska dle jiných zákonů	2 085
rozhodnutí dle zákona č. 258/2000 Sb.	1 036

Z významných staveb byly posuzovány např. následující akce:

Z dopravních staveb byly projednávány ve stadiu posuzování vlivu stavby na životní prostředí např. stavba D0/úsek 511, přeložka I/12, přeložka II/240, I/16 obchvat Bezna, I/38 Luštěnice – Újezd – přeložka, rekonstrukce celostátní trati Kolín Havlíčkův Brod profil Čáslav – Kutná Hora, Vestec/Hodkovice/Dolní Břežany/Písnice - napojení území STAR na metro D. V územním řízení byla KHS předložena mj. stavba obchvatu města Příbram vč. obce Bohutín, přeložka I/16 Jizerní Vteln, posuzovány byly i jednotlivé části návrhu dálnice D3 včetně přívaděčů, ve stavebním řízení pak obchvat II/101 v obci Jesenice, křižovatka Kokořínská na komunikaci I/9, I/16 Mělník, parkovací dům u autobusového nádraží v Příbrami, parkovací dům Česana (500 aut) Mladá Boleslav.

Nelze zapomenout ani na **posuzování staveb ve fázi povolení do zkušebního provozu** – např. obchvat Dubence – 4 km nového úseku D4. V rámci řešení protihlukových opatření byly posuzovány mj. protihlukové stěny ve fázi stavebního řízení v obci Ořech k omezení hluku z provozu SOKP 515 nebo v obci Úžice exit 9 dálnice D8.

Z výrobních a distribučních center byly posouzeny řady záměrů zejména ve fázi **hodnocení vlivu stavby na životní prostředí** - např. MUBEA, rozšíření výroby, Žebrák nebo Zdiby -GOODMAN logistic center, na okrese Mladá Boleslav Nepřevázka Würth – skladová hala nebo Škoda Auto V17 rozšíření čpavkového hospodářství, i Škoda Auto zvýšení flexibility lisoven, Staré Benátky – Vývojové centrum technologií dopravních staveb, Rozšíření výroby pracích a mycích prostředků, P & G – Rakona, Rakovník, betonárna Berger v Příbrami, lomy, jejichž otevření souvisí s výstavbou D3 na okrese Benešov aj.

Z obchodních center lze uvést např. EIA na stavbu komerční zóny v Čestlicích (Kostka, CP) Roztoky - Žalov - výstavba polyfunkčních administrativních budov, z obchodních center lze zmínit např. Lidl Jičínská– areál obchodu a služeb v Mladé Boleslavi, v Kolíně OC Stará Plynárna, v Českém Brodě OC Pila, OC Rakovník, OC Dobříš, do zkušebního provozu bylo uvedeno velké nákupní centrum Green park v Benešově nebo OC Vestec na Praze západ.

Rozšiřovaly se i **nové vodovody**, které byly **posouzeny v různých stupních povolování** – např. rozšíření vodovodu Rataje nad Sázavou, přivaděč pro vodovod Kněžmost včetně VDJ, napojení průmyslové zóny Nepřevázka na vodovod na okrese Mladá Boleslav, nové vodovody pro obce Býchory, Volárna, Dolní Chvatliny, Tismice na okrese Kolín, ve stavebním řízení souborný vodovod CHOPOS pro obce v okolí D1 (voda nevyhovující díky znehodnocení D1 a dále z důvodu nedostatku vody) aj.

Ze staveb pro volnočasové aktivity byly posuzovány různé stavby – od koupališť a bazénů (rekonstrukce koupaliště Hořovice 2. etapa, rekonstrukce plaveckého bazénu TJ Sparta Kutná Hora nebo bazénu v objektu sokolovny v Mladé Boleslavi) přes společenská a relaxační centra (zábavně naučný park Mirakulum – Milovice, kolaudace SPA Čapí hnízdo Olbramovice, Sportovní areál Sportklub Klecany, Holubice - Kozinec – Obchodní a společenské centrum s parkoviště).

Nelze zapomenout ani na **neustále se rozšiřující bytovou výstavbu**, kde novelou zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů **byla rozšířena kompetence KHS** s účinností od 1. 12. 2015 **o posuzování všech aspektů ochrany před hlukem při umístování mj. všech objektů bytové zástavby včetně rodinných domů** (dále též „RD“). V souvislosti s tím došlo na odboru k enormnímu nárůstu posuzovaných staveb a vydaných závazných stanovisek. Jako příklad lze uvést bytovou výstavbu v lokalitě Berounské terasy, Obytný soubor Beroun – Kasárna, Řevnice - obytný soubor CORSO Pod Lipami, v Nebřenicích další bytové domy a RD v rámci rezidenčního areálu, Rezidence Street Kolín se 151 byty, rekonstrukce 22 bytových domů (vytápění, vzduchotechnika, rekuperační jednotky) v Milíně na okrese Příbram, územní řízení obytných komplexů rodinných domů v Čerčanech, Benešov- Marianovice aj. V rámci změny § 77 zákona šlo o tisíce posuzovaných rodinných a bytových objektů.

Z ostatních staveb lze uvést posuzovanou rekonstrukci Hradu Karlštejn, areálu zámku Nebřenice, stavby domu seniorů v Mrači, Čerčanech, v Mnichově Hradišti revitalizaci Masarykova náměstí, kolaudaci Residence Jičínská – revitalizace kasáren aj.

Součástí činnosti odboru HOK je i **posuzování územně plánovacích dokumentací** v různých stupních. V roce 2017 se řešili nejen změny územních plánů, ale i komplexní přepracování územních plánů, např. návrhy územního plánu pro Úvaly, Mělník, Nelahozeves, Sedlec-Prčice, Kosmonosy, Kutná Hora (složitá problematika zátěže území toxickými prvky z důlní činnosti - vydáno negativní stanovisko), regulační plán Kladno aj.

Specifická problematika se i nadále řeší v lokalitě Kutné Hory, kde je území zatíženo vysokými výskyty toxických kovů v půdě a kde jsou v rámci územního a stavebního řízení posuzována zdravotní rizika těžkých kovů v půdách (KHS hodnotila v 15 případech zdravotní rizika z půdy při výstavbě rodinných domů, řídila riziko při rekonstrukci mostu v Kutné Hoře v Malíně, kdy požadovala vyhodnocení sledování vlivu na zdraví při provádění stavby a podílela se na veřejné prezentaci výsledků).

3.1.3 Státní zdravotní dozor (kontroly, rozhodnutí)

V rámci kontrolní činnosti pracovníci odboru HOK provedli **celkem 1 906 kontrol**, z nichž ve 12 % kontrol byly nalezeny závady, které byly řešeny s kontrolovanou osobou.

Tabulka č. 7: Počty kontrol a z toho kontroly se závadami

Oblast dozoru	Počet kontrol celkem	Počet nevyhovujících kontrol	% nevyhovujících kontrol
Pitná voda	586	87	15
Koupací oblasti	92	0	0
Koupaliště ve volné přírodě	33	1	3
Umělá koupaliště	249	46	18
Sauny	47	3	6
Ubytovací služby	240	40	17
Služby péče o tělo	573	21	4
Hluk	52	14	27
Vibrace	2	0	0
Celkem	1 906	226	12

Tabulka č. 8: Počet vodovodů pro veřejnou potřebu podle okresů

Okres	Počet vodovodů celkem	Počet zásobených obyvatel celkem	% obyvatel zásobených z vodovodu
Benešov	132	77 322	79
Beroun	62	70 710	78
Kladno	16	158 194	97
Kolín	41	82 110	82
Kutná Hora	38	64 937	87
Mělník	15	103 397	97
Ml. Boleslav	66	117 804	93
Nymburk	18	75 022	77
Praha-východ	56	118 391	69
Praha-západ	49	107 825	77
Příbram	101	88 560	78
Rakovník	46	45 172	82
Kraj	640	1 109 444	83

MZ ČR v rámci řízení činnosti KHS stanovila pro kontrolní činnost **celostátní priority** zaměřené na kvalitu pitné vody, koupací vody, vybrané činnosti epidemiologicky významné a na problematiku hluku. V rámci krajských priorit byla dozorová činnost zaměřena na problematiku jakosti teplé vody, kde se nachází vysoké nálezy počtu kolonií legionel.

1) Pitná voda

V rámci kontrol bylo provedeno **586 kontrol v oblasti pitné vody**. Kontroly byly zaměřeny na dodržování povinností provozovatelů nad jakostí pitné vody, a to dodávané zejména 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 v jakosti dodávané vody, a to i v nedodržení mikrobiologických ukazatelů, dále pak v nedostatečné četnosti kontrol, nedodržení povinnosti zasílat rozbor pitné vody do informačního systému PiVo (opožděné či nerealizované zasílání elektronickou cestou). V 15 % případů byly shledány závady, což představuje mírné zvýšení podílu závad oproti přechozímu období.

2) Koupací voda

Kontroly byly zaměřeny především *na kontrolu přírodních koupališť a koupání a plavání kojenců a batolat*. Bylo provedeno **125 kontrol přírodních koupališť a koupacích míst a 249 umělých koupališť a 47 saun**. S ohledem na střídání teplot v letní sezoně byly příznivé podmínky pro jakost vody ke koupání v přírodních koupalištích, resp. koupacích místech na povrchových vodotečích, zákaz koupání nebyl v sezoně 2017 vydán.

Kontroly umělých bazénů byly bez větších problémů, nejčastěji došlo k nedodržení požadované kvality vody v bazénech, které byly řešeny provozovatelem zastavením provozu a výměnou vody. Méně časté byly závady v provozní hygieně, v některých případech nebyla provedena následná kontrola jakosti vody po provedených opatřeních.

Obrázek č. 2 a 3: Koupaliště v přírodě a sezonní bazén



Zdroj: archiv KHS Středočeského kraje

3) Zařízení péče o tělo

V provozovněch péče o tělo bylo **provedeno 573 kontrol**, při kterých byl kontrolován, kromě povinností stanovených zákonem a vyhláškou, schválený provozní řád a jeho dodržování. Důraz byl kladen především na kontrolu provozní hygieny, obsah lékárničky první pomoci, používání desinfekčních přípravků, dodržování zásad předcházení šíření infekčních onemocnění a nakládání s odpady. Nedostatky byly zjištěny v ojedinělých případech (pouze v 4 % případů), přičemž mezi nejčastější nedostatky patří nedostatečný úklid a používání desinfekčních prostředků s prošlou lhůtou či nestřídání různých prostředků tak, aby se omezil vznik rezistence na desinfekční látky. 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.

4) Ubytovací služby

V těchto zařízeních bylo **provedeno 240 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 zařízení a zejména pak na ubytovny. Nejčastějším nedostatkem byl nedostatečný úklid v některých provozovnách, nedodržování schváleného provozního řádu či provozování bez schválení provozního řádu. Závady byly zjištěny v 17 % případů.

Nejčastěji byly zjišťovány závady v ubytovnách, které poskytují dlouhodobé ubytování sociálně slabým občanům. Zde byly často problémy se zajištěním úklidu, dochází k nedodržení kapacity zařízení, velkému opotřebování zařízení, byl zaznamenán výskyt plísní, množí se nálezy hmyzu – narůstá výskytu štěnic, jejichž likvidace se mnohdy nedaří a zásahy se musí opakovat.

5) Hluk

Většina provedených kontrol byla provedena v rámci šetření podnětů. Bylo celkem provedeno **52 kontrol spojených s měřením hluku**. Měření byly jak stacionární zdroje (např. chladičí jednotky, hluk z tepelných čerpadel, hluk z průmyslových areálů), tak hluk z provozu po pozemních komunikacích a drahách. Z uvedených kontrol ve 27 % případů došlo k překročení stanovených limitů hluku.

6) Vibrace

Vibrace byly měřeny pouze v rámci šetření podnětů, kdy předmětem byly hlavně vibrace související s dopravou po pozemních komunikacích. Proběhla pouze 2 měření, při kterých nebylo prokázáno překročení limitu vibrací.

7) Teplá voda

V rámci dozoru nad kvalitou teplé vody byly prováděny odběry u dodavatelů teplé vody do bytových jednotek. Pozitivní nálezy legionel, což jsou mikroorganismy, které mohou způsobit vážné onemocnění dýchacích cest, byly řešeny opatřeními provozovatelů, mnohdy však ke zhoršení jakosti teplé vody docházelo vlivem rozvodů uvnitř bytového objektu, kdy pak zodpovědnost přechází na vlastníka objektu. Opakované vyšší nálezy byly v oblasti Kladna v rámci centrálního zásobování teplou vodou.

3.1.4 Řešené podněty a oznámení

Za odbor HOK bylo **řešeno celkem 151 podnětů**, z čehož bylo 54 % zaměřeno na hluk, 11% na pitnou vodu a 14 % na poskytování služeb včetně ubytování. V roce 2017 se nepodařilo všechny podněty dořešit, od řady z nich podatelé ustoupili s tím, že požadují jejich prověření až v letošním roce nebo ustoupili od podnětu úplně. V 30 % případů nebylo tedy možné podněty vyhodnotit. Z podnětů, které se dořešili v loňském roce, bylo 27 % postoupeno pro nepříslušnost, 25 bylo oprávněných (byť i jen částečně) a 48 % bylo neoprávněných.

3.1.5 Sankce

V roce 2017 bylo celkem **uděleno 25 sankcí ve výši 168 500 Kč**. Nejvíce sankcí bylo vydáno v oblasti pitných vod - 8 sankcí v celkové výši 27 500 Kč. Dále bylo uloženo 5 sankcí za neplnění povinností při provozování umělých koupališť ve výši 19 000 Kč. Za neplnění povinností provozovatelů ubytovacích zařízení byly uděleny celkem 3 sankce ve výši 21 000,- Kč. V oblasti péče o tělo (činnosti epidemiologicky závažné) byly uloženy celkem 3 sankce v celkové výši 7 000,- Kč. V oblasti hluku bylo uloženo 6 sankce v celkové výši 94 000,- Kč.

3.1.6 Specifické činnosti odboru

V rámci další činnosti bylo vydáno **1 036 rozhodnutí**, do kterých spadají rozhodnutí schvalující provozní řády vodovodů pro veřejnou potřebu, pro provozování koupališť a bazénů a pro provoz činností epidemiologicky závažných a ubytovacích služeb. Zároveň se schvalují či stanovují limity pro ukazatele pitných vod, které nesplňují požadovanou hodnotu dle předpisu aj.

3.1.7 Další činnosti

V rámci prohlubování vzdělávání se pracovníci KHS průběžně vzdělávají zejména v oblasti hluku, kde jsou aplikovány do praxe novinky v legislativě. V oblasti pitných vod se pozornost zaměřuje na prohlubování poznatků v problematice výskytu pesticidů a dalších cizorodých látek. Významné změny v legislativě zaznamenala i problematika pohřebnictví, kdy byly KHS svěřeny nové kompetence a z tohoto důvodu bylo nezbytné se s nimi seznámit a aplikovat jednotné postupy do praxe.

Pravidelně jsou zajišťovány na pracovištích stáže pro studenty středních a vyšších škol – např. pro Střední zdravotnickou školu Příbram a Jihočeskou univerzitu, je zajišťována i postgraduální praxe lékařů před atestací v oborech všeobecného lékařství.

Průběžně probíhá komunikace s médii, a to jak s regionálním tiskem či celorepublikovými tisky, kde jsou zejména po celou letní sezonu aktuálně týdně poskytovány informace o kvalitě vod ke koupání, dále jsou předávány i podklady a vyjádření pracovníků v relacích rozhlasových stanic a televizních vysíláních na aktuální témata.

3.2 ODBOR HYGIENY PRÁCE

3.2.1 Popis činnosti odboru hygieny práce

Odbor hygieny práce (dále též „HP“) se zabývá zejména ochranou zdraví lidí v souvislosti s jejich pracovní činností. Cílem je zamezit vzniku profesionálních onemocnění, která vedou k poškození zdraví z práce.

Pracovníci odboru HP jako zaměstnanci orgánu ochrany veřejného zdraví při své činnosti zejména:

- plní povinnosti dotčeného orgánu státní správy v ochraně veřejného zdraví v řízeních podle stavebního zákona; 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 vlastní dokumentaci EIA, k dokumentacím zpracovaným v rámci zákona o integrované prevenci;
- provádějí dozor na pracovištích zaměřený na dodržování požadavků stanovených právními 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 na 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 nemocí z povolání;
- vydávají stanoviska k provozním řádům zařízení na odstraňování odpadů;
- účastní se kontrol provozů podle zákona o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými směsmi;
- kontrolují plnění závažných 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;
- provádějí dozor nad dodržováním ustanovení chemického zákona a souvisejících přímo použitelných předpisů EU z hlediska ochrany zdraví;
- provádějí dozor nad dodržováním ustanovení zákona o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a souvisejících přímo použitelných předpisů 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;
- zajišťují povinná školení uchazečů o odbornou způsobilost pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin a jsou členy zkušební komise pro přezkoušení uchazečů pro III. stupeň této odborné způsobilosti;
- vydávají stanoviska k žádosti o leteckou aplikaci přípravků na ochranu rostlin;
- přezkávají odbornou způsobilost pracovníků pro nakládání s chemickými látkami a směsmi klasifikovanými jako vysoce toxické (akutně toxické kategorie 1 a kategorie 2);
- projednávají texty pravidel pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi.

3.2.2 Činnost dotčeného správního orgánu

Odbor HP vydal v roce 2017 **celkem 4 796 stanovisek** dotčeného orgánu státní správy, z toho 2 809 stanovisek dle stavebního zákona (k projektové dokumentaci 1 836 a ke kolaudaci 973 závazných stanovisek), v rámci jiných zákonů odbor vydal dalších 1 987 stanovisek a vyjádření včetně posouzení podání dle zákona EIA a dle zákona o integrované prevenci.

V rámci činnosti dotčeného orgánu státní správy byly posuzovány projektové dokumentace k územním a stavebním řízením, k veřejnoprávním smlouvám, změnám stavby před dokončením a ke změnám užívání. Proti minulému roku došlo v roce 2017 k nárůstu počtu vydaných stanovisek k projektové dokumentaci i stanovisek vydaných ke kolaudacím.

V r. 2017 byly, tak jako minulý rok, na odbor HP předkládány zejména žádosti o závazné stanovisko k projektovým dokumentacím 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, drobné akce ve skladových areálech, včetně změn technologií, apod. Dochází k častému střídání využití jednotlivých objektů, ke kterým je třeba stavební povolení a následný souhlas s užíváním. Odbor HP se v rámci stavebních řízení vyjadřoval i k žádostem o stanovisko k odstranění staveb s obsahem azbestových stavebních prvků.

Kvalita předkládaných projektových dokumentací připravená renomovanými firmami má většinou dobrou úroveň a požadované podklady jsou podle potřeby doplněny okamžitě. Problém s kvalitou projektových dokumentací zůstává nadále u drobných investorů, kteří v rámci rekonstrukce starých objektů chtějí zavádět různé výroby často bez zhodnocení a znalosti rizik samotné podnikatelské činnosti a vlivu na okolní prostředí.

K nejčastějším nedostatkům v předkládaných žádostech patřily následující:

- chybějící zhodnocení vlivu stavby na okolí z hlediska hlukové situace (chybí hluková studie - projektové dokumentace jsou z hlediska venkovního hluku posuzovány společně s pracovníky odboru HOK);
- chybí posouzení umělého osvětlení;
- nedostatečné informace o použité technologii a jejího možného vlivu na zdraví zaměstnanců;
- nesoulad navrženého řešení s požadavky NV č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů;
- chybějící zhodnocení podmínek výkonu práce;
- nedostatečné údaje o větrání, osvětlení, zajištění sanitárního a pomocného zařízení pro zaměstnance;
- formální nedostatky, např. nepředložení plné moci k zastupování.

Před vydáním negativního stanoviska k projektovým dokumentacím byl žadatel vždy vyzván k doplnění žádosti. Pokud tak v potřebné lhůtě neučinil, bylo vydáno negativní závazné stanovisko. Negativní stanoviska k uvádění staveb do trvalého užívání byla vydána také na základě nerespektování podmínek stanovených OOVZ v předchozích řízeních nebo pro nedoložení požadovaných dokladů.

Spolupráce s orgány státní správy, které jsou dotčeny v řízeních dle stavebního zákona, zejména se stavebními úřady, je na velmi dobré úrovni, stejně jako spolupráce s jinými správními úřady. Dochází ke vzájemné koordinaci postupu. Příslušné úřady poskytují veškeré podklady pro řízení a vesměs respektují stanoviska vydaná OOVZ.

Mezi nejvýznamnější stavby posuzované odborem HP v regionu Středočeského kraje patří:

- Stavba výrobní haly elektromotorů - Modletice SOPO;
- Stavba obchodního centra - Tuchoměřice Galleria Moda, kde bude přes 100 obchodních jednotek (převážně oděvy);
- Stavba výrobního závodu na výrobu barev pro automobilový průmysl v průmyslové zóně Kolín - Ovčáry a realizace podpůrných procesů nové výroby ve stávajícím závodě na výrobu klimatizačních jednotek v průmyslové zóně Kolín - Ovčáry;
- Dokončení nové linky povrchových úprav v Doosan Bobcat EMEA s.r.o. v Dobříši, nové administrativní budovy a přístavba skladové haly v souvislosti s přesunem výroby ze zahraničí do areálu v Dobříši;
- Stavební úpravy Masokombinátu Příbram pro spol. ZEMAN maso-uzeniny a.s.;
- Výstavba v rámci nového výrobního závodu KS Klima service a.s. v Příbrami (výroba různých typů filtrů a filtračních zařízení pro vzduchotechniku);
- Novostavba haly pro výrobu střeliva s okrajovým zápalem v Sellier et Bellot a.s. Vlašim;
- Dostavba slévárny hliníku - Ljunghall s.r.o. v Čáslavi;
- Novostavba logistických hal v okolí D8, zejména hala pro Makro v Úžicích;
- Odstraňování starých ekologických zátěží ve Spolaně Neratovice a Kaučuku Kralupy nad Vltavou a ukončování a demontáž provozu Elektrolýzy ve Spolaně v Neratovicích;
- Velké množství závazných stanovisek bylo vydáno pro společnost ŠKODA AUTO a.s. Mladá Boleslav, které se týkaly jak hlavního závodu a jeho bezprostředního okolí, tak i vývojových center Česana a Česana – Jih;
- Stavba Skladové zóny Brodce, která osahuje dvě velké skladové haly a přiléhající infrastrukturu, vystavenou na zelené louce u obce Brodce nad Jizerou.
- Stavba logistického centra společnosti TRAMIR PROPERTY, s.r.o. v Pavlově, rozšíření závodu Arvato Services k.s. ve Stochově;
- Stavební změny pro společnost LEGO Production s.r.o. v Kladně.

3.2.3 Státní zdravotní dozor (kontroly, rozhodnutí)

Za rok 2017 bylo **celkem provedeno 2 527 kontrol** včetně započítání úkonů v oblasti šetření žádostí o prověření pracovních podmínek pro účely posouzení nemocí z povolání. Kontrolním plánem bylo pro rok 2017 stanoveno 2 258 kontrol.

Počet kontrol započítaných do plnění kontrolního plánu (bez šetření nemocí z povolání) bylo provedeno 2 441, což představuje splnění plánu na 108 %.

Většina kontrol (cca 74 % z celkového počtu kontrol) byla provedena na pracovištích dle lhůt v informačním systému KaPr (IS kategorizace prací) jako plánovaná kontrola v rámci SZD a byla zaměřena zejména na typy subjektů patřících mezi celostátní a celokrajské priority v dozoru.

Kromě kontrol podle zákona o veřejném zdraví byly v rámci pravomocí KHS kontroly provedeny podle zákona o prevenci závažných havárií, podle zákona o integrované prevenci, podle chemického zákona a podle zákona o biocidech (necelých 5 % z celkového počtu kontrol).

Dále byly provedeny kontroly za účelem ověřování údajů v předložených návrzích na kategorizaci prací (cca 14 % z celkového počtu kontrol). Jednalo se zejména o upřesnění a ověření údajů uvedených v návrzích nebo oznámeních zaměstnavatelů, specifikaci opatření k ochraně zdraví zaměstnanců, případně projednání a oprava chyb za přítomnosti kompetentního zástupce společnosti.

Kromě kontrol s krajskou a celostátní prioritou byly kontroly vykonávané v rámci SZD zaměřeny zejména na provozovny s pracemi zařazenými do rizikových kategorií, na provozovny s evidovanými pracemi v kategorii druhé nerizikové a na provozovny, ve kterých byla poslední kontrola KHS před 5 a více lety. V provozovnách s pracemi v rizikových kategoriích bylo kontrolováno zejména plnění rozhodnutí o zařazení prací do kategorií, zajištění pracovnílékařských služeb (dále jen „PLS“), opatření k ochraně zdraví zaměstnanců – používání OOPP, evidence rizikových prací dle § 40 zákona o veřejném zdraví. Pozornost byla věnována také provozům novým nebo se změnou užívání.

V rámci plánovaných kontrol byla souběžně **prováděna kontrola zajištění PLS**, kdy bylo zejména ověřováno, zda má zaměstnavatel uzavřenu písemnou smlouvu o zajištění kompletních PLS, tj. zda kromě lékařských prohlídek je prováděn i dohled na pracovišti a poradenství, jak je vedena evidence o lékařských prohlídkách, zda jsou prohlídky prováděny v předepsaném intervalu a rozsahu v závislosti na kategorizaci jednotlivých prací.

Stejně jako v minulých letech převažovaly kontroly mikro, malých i středních provozů. Z kontrolovaných prací převažovaly práce zařazené do kategorie 2.

Obory činnosti kontrolovaných subjektů byly různé, neboť ve Středočeském kraji je zastoupena většina odvětví průmyslu a služeb. Přesto lze říci, že z oborů převládaly logistické areály zaměřené na dopravu a skladování (CZ-NACE 49.4 a 52.1), provozovny na výrobu dílů pro automobilový průmysl (CZ-NACE 29.3), strojírenské závody (CZ-NACE 28.4), výroba a rozvod elektřiny (CZ-NACE 35.1), rafinérie (CZ-NACE 19.2), slévárny (CZ-NACE 24.5), provozovny zaměřené na výrobu a opravy vzduchotechniky (CZ-NACE 28.2), autoopravárství (CZ-NACE 45.2), výroba střeliva (CZ-NACE 25.4), drobná dřevovýroba (CZ-NACE 16.2), shromažďování a sběr odpadů (CZ-NACE 38.1), všeobecný úklid budov (CZ-NACE 81.21), veřejná správa (CZ-NACE 84.11), potravinářské výroby (CZ-NACE 10.82), pěstování rostlin (CZ-NACE 11.01), živočišná výroba (CZ-NACE 01.40), výroba farmaceutických výrobků (CZ-NACE 21.1), zařízení poskytující zdravotní a sociální služby (CZ-NACE 86).

Kontroly na základě podnětů k výkonu státního zdravotního dozoru byly provedeny v cca 3 % z celkového počtu kontrol a týkaly se především pracovního prostředí, jako byly neodpovídající mikroklimatické podmínky (vysoká teplota v letních měsících a nízká v zimních měsících), nedostatečné větrání, nevyhovující sanitární zařízení nebo jeho nedostatečný úklid, špatná údržba pracovišť a technologie, nízká ochrana pracovníků při nakládání s chemickými látkami a směsmi, neodborné práce s materiálem obsahujícím azbest, nevyhovující intenzita umělého osvětlení, nadměrná prašnost, neposkytování osobních ochranných pracovních prostředků zaměstnancům, nevyhovující pracovní podmínky z hlediska hluku, nadlimitní ruční manipulace s břemeny a nezajištěné PLS.

Nedostatky zjištěné při kontrolách v rámci SZD:

- nedostatečné zhodnocení míry expozice fyzických osob vykonávajících danou práci jednotlivým faktorům pracovních podmínek;
- sanitární zařízení neodpovídající požadavkům platné legislativy;
- nedostatečně zajištěné PLS, nejčastějším problémem v rámci SZD jsou v současné době lékařské posudky, jejichž obsah neodpovídá platné legislativě;
- nedostatečná kontrola kvality pitné vody z individuálních zdrojů nebo teplé vody pro účely osobní hygieny zaměstnanců;
- nedostatečná údržba provozních místností a sanitárních zařízení;
- nesrovnalosti v evidenci nebezpečných chemických látek, které podléhají evidenci dle zákona o veřejném zdraví;
- nezpracovaná pravidla pro práci s nebezpečnými chemickými látkami;
- nevyhovující mikroklimatické podmínky na pracovištích – teploty v letním a v zimním období;
- nedostatečné umělé osvětlení na pracovišti;
- nedostatečné informace o nebezpečných chemických látkách/směsích při internetovém prodeji;
- nedostatky při uvádění biocidních přípravků na trh.

Zjištěné nedostatky byly vesměs ve stanovené lhůtě odstraněny.

Obecně je však možné konstatovat, že počet zjištěných závad, zejména závad závažného charakteru se snižuje a v řadě případů nejsou v rozsahu provedených kontrol zjištěny závady žádné.

V souladu s metodikou KP MZ ČR je nedílnou součástí výkonu dozoru **kontrola zajištění pracovně lékařských služeb. Celkem bylo provedeno za kraj 1 504 kontrol PLS u 1 256 subjektů.** V rámci kontrolní činnosti bylo zjištěno, že na tomto úseku došlo ke zlepšení situace v oblasti zajištění především smluvního vztahu mezi zaměstnavatelem a poskytovatelem. Pouze v 7 případech nebyly PLS zajištěny vůbec (necelé 1 % z celkového počtu kontrol). Ve většině případů mají zdravotní posudky stanovené náležitosti. Rezervy jsou především v oblasti dohledu poskytovatele na pracovištích, kde je tato činnost zajišťována spíše formálně.

Nemoci z povolání (NzP)

Za rok 2017 bylo provedeno 127 šetření dle údajů v Národním registru nemocí z povolání (IS NRNP). **Ve Středočeském kraji bylo šetřeno nebo hlášeno celkem 182 profesionálních onemocnění, tj. nemocí z povolání nebo ohrožení nemocí z povolání (NzP).** V r. 2016 to bylo celkem 186 NzP. Tato šetření a hlášení NzP se v r. 2017 týkala celkem 119 osob, zatímco v r. 2016 to bylo celkem 106 osob. Z celkového počtu 127 šetření byl v 16 případech na základě žádosti hlásícího střediska NzP proveden odběr vzorků na pracovišti posuzovaných osob (v roce 2016 byl odběr vzorků proveden 5x).

NzP podle seznamu nemocí z povolání

V r. 2017 byla šetřena 3 onemocnění způsobená **chemickými látkami** podle kap. I seznamu NzP: u brusiče skla – nemoc z anorganických kyselin, u strážného - nemoc z dalších látek nebo směsí látek – fenol a u laborantky – nemoc z arzenu nebo jeho sloučenin. Žádné z uvedených onemocnění nebylo uznáno jako NzP.

NzP způsobené **fyzikálními faktory** – podle kap. II, pol. 7 až 10 (přetěžování HK a vibrace) bylo šetřeno celkem 83 případů (z toho 75 onemocnění z přetěžování a 8 onemocnění z vibrací). Hlášených bylo celkem 35 NzP, toho 3 onemocnění z vibrací. U 31 případů šetřených jako NzP byla v r. 2017 provedena objektivizace pracovní zátěže (měření ZÚ).

Poškození sluchu z hluku podle kap. II a pol. 4 nebylo v r. 2017 šetřeno ani hlášeno jako NzP.

Onemocnění dýchacích cest, plic, atd. podle kap. III, pol. 1 až 10 – šetřeno bylo celkem 21 případů, hlášeno bylo 14 NzP. Ve 4 případech byl součástí šetření odběr vzorků na pracovišti.

NzP kožní podle kap. IV – šetřeno bylo 16 případů, hlášeno 5 NzP. Ve 12 případech byl proveden odběr vzorků na pracovišti.

NzP přenosné a parazitární, podle kap. V – ve sledovaném období byla šetřena i hlášena 4 onemocnění, všechna onemocnění se týkala 4 pracovníků ve zdravotnických zařízeních (v r. 2016 bylo šetřeno celkem 10 NzP a hlášeno 9 NzP, z toho 6x svrab). V r. 2017 bylo šetřeno i hlášeno 3x onemocnění svrabem u sanitářů a 1x TBC u laborantky klinické mikrobiologie.

Lze konstatovat, že v r. 2017 došlo k nárůstu počtu osob, kterých se týkala šetření i hlášení NzP (nárůst o 13 osob). Stále převažovala šetření u pracovníků v oblasti výroby motorových vozidel podle kapitoly II seznamu NzP, tj. nemoci z přetěžování nebo vibrací.

Také hlášených NzP bylo v r. 2017 nejvíce u pracovníků ve výrobě motorových vozidel (C 29) – 12 NzP (v r. 2016 – 5x, 2015 – 11x), dále ve zdravotnictví a sociální péči (Q) – 6 NzP (v r. 2016 – 10x), u pracovníků při výrobě kovových konstrukcí (C 25) – 6 NzP, u pracovníků při výrobě nekovových výrobků (C 23) – 5 NzP, u pracovníků při výrobě potravin a nápojů (C 10-11) – 4 NzP.

Rozhodnutí

V roce 2017 bylo vydáno **230 rozhodnutí**, všechna rozhodnutí byla vydána **k zařazení prací do kategorií**. Ve sledovaném roce došlo k mírnému poklesu vydaných rozhodnutí (za rok 2016 bylo vydáno 255 rozhodnutí). Rozhodnutí byla vydávána na základě předložených žádostí, výsledků měření a zjištěných skutečností při státní kontrole. Jednalo se často o změny a aktualizaci původních rozhodnutí

(vznik nové rizikové práce, zrušení rizika, rozhodnutí u společností, které pouze změny identifikační údaje). Ojedinele se vyskytly i změny původní nerizikové kategorie na rizikovou v důsledku prodloužení směn z osmihodinových na dvanáctihodinové.

Zařazování prací do kategorií se týká rovnoměrně firem ze všech ekonomických oblastí i velikostí subjektů z hlediska počtu zaměstnanců (velké, střední, malé i mikro), a proto nelze říci, že by některé typy firem vzhledem k ekonomické oblasti nebo velikosti provozoven převažovaly. Úroveň podávaných žádostí nebo oznámení týkající se zařazení prací nebo změny zařazení do kategorií se kvalitativně proti minulým létům příliš nemění. Předložené žádosti na zařazení prací do kategorií nejsou v řadě případů vyhovující a vyžadují přerušování řízení s výzvou k doplnění či přepracování celého návrhu. Jedná se jak o návrhy, které jsou vypracovány odborně způsobilou osobou v oblasti bezpečnosti práce, tak o návrhy, které vypracovávají zástupci společností. Z důvodů nedostatku podání (chybějící podklady např. měření, počty exponovaných osob) bylo vydáno 9 usnesení o přerušování, případně zastavení řízení. Často je třeba vyzývat k doložení doplňujícího měření pracovního prostředí, zejména při hodnocení fyzické zátěže.

Nadále zcela výjimečně dochází ke změně podmínek výkonu práce, použité technologie a zlepšení parametrů pracovního prostředí. Tato skutečnost odráží současnou situaci, kdy zaměstnavatelé nemají aktivní zájem na snižování úrovně rizika.

Mimo rozhodnutí k zařazení prací do kategorií bylo vydáno k oznámením o zařazení prací do kategorie druhé 643 sdělení (v roce 2016 to bylo 525 sdělení) jako doklad pro zaměstnavatele o splnění povinnosti dle zákona o ochraně veřejného zdraví.

Tabulka č. 9: Počet zaměstnanců, z toho žen, v riziku práce dle kategorií a okresů k 31. 12. 2017

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	3558	1355	272	102	3242	1253	44	0
Beroun	3786	1224	1639	673	2092	551	55	0
Kladno	5199	1665	1697	912	3346	746	156	7
Kolín	3510	1049	314	101	3122	941	74	7
Kutná Hora	2417	594	239	67	2078	526	100	1
Mělník	3297	805	384	143	2912	662	1	0
Ml. Boleslav	9669	2806	641	114	8908	2681	120	11
Nymburk	1851	587	304	112	1527	475	20	0
Praha-východ	4682	1369	648	163	3932	1198	102	8
Praha-západ	4616	1599	285	55	4317	1544	14	0
Příbram	3945	1023	491	158	3216	859	238	6
Rakovník	2617	1102	581	267	1995	824	41	11
Celkem	49147	15178	7495	2867	40687	12260	965	51

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

3.2.4 Řešené podněty a oznámení

V roce 2017 bylo na odbor hygieny práce **podáno celkem 81 podnětů k výkonu státního zdravotního dozoru** (v roce 2016 to bylo 71 podnětů). Podněty se týkaly především pracovního prostředí, jako byly neodpovídající mikroklimatické podmínky (vysoká teplota v letních měsících a nízká v zimních měsících), nedostatečné větrání, nevyhovující sanitární zařízení nebo jeho nedostatečný úklid, špatná údržba pracovišť a technologie, nízká ochrana pracovníků při nakládání s chemickými látkami a směsmi, neodborné práce s materiálem obsahujícím azbest, nevyhovující intenzita umělého osvětlení, nadměrná

prašnost, neposkytování osobních ochranných pracovních prostředků zaměstnancům, nevyhovující pracovní podmínky z hlediska hluku, nadlimitní ruční manipulace s břemeny a nezajištěné PLS, nesplnění požadavků při dodávání biocidního přípravku na trh. Z celkového počtu 81 obdržených podnětů byla cca čtvrtina anonymních a cca čtvrtina nespadała do kompetence OOVZ. Některé z obdržených podnětů byly KHS předány jiným inspekčním orgánem, zejména Oblastním inspektorátem práce pro Středočeský kraj, ale také Českou inspekci životního prostředí.

Podněty k výkonu SZD, jejichž řešení nespadała do kompetence OOVZ, byly bezodkladně předány příslušnému státnímu orgánu. Většinou to byly stavební úřady, místně příslušné úřady životního prostředí, Česká inspekce životního prostředí nebo Oblastní inspektorát práce.

Podněty na obtěžování hlukem z provozoven podnikajících subjektů byly řešeny v součinnosti s odborem HOK. V takových případech byly podněty objektivizovány měřením objednaným u ZÚ Ústí n. L. V rámci řešení těchto podnětů se pracovníci HP účastnili měření v chráněném venkovním prostoru staveb.

Z celkového počtu šetřených podnětů byla cca čtvrtina vyhodnocena jako oprávněná případně částečně oprávněná a za závažnější zjištěné nedostatky byly uloženy pokuty.

3.2.5 Sankce

V rámci SZD byly v roce 2017 zjišťovány většinou drobné a dílčí nedostatky, které zaměstnavatelé bezodkladně odstranili, a nebylo tedy většinou nutné zahajovat správní řízení. Za závažnější nedostatky bylo ve sledovaném roce uděleno **36 pokut v celkové výši 309 000 Kč**. Pokuty byly uloženy zejména za nedoložení dokladů o zdravotní způsobilosti pracovníků, za překročení limitů hluku z provozoven v chráněném venkovním prostoru, za nevyhovující mikroklimatické podmínky na pracovišti, za nedoložení kvality teplé vody pro účely osobní hygieny zaměstnanců, za nedostatky při nakládání s chemickými látkami a směsmi a při práci s azbestem, za nedostatky zjištěné při dodávání biocidních přípravků a nebezpečných chemických látek a směsí na trh. Pracovníci oddělení HP provádějí následně kontroly odstranění nedostatků nebo provozovatel doloží doklady v písemné podobě a ty jsou přílohou k protokolu o státní kontrole.

3.2.6 Specifické činnosti odboru

Jako **celostátní priority** výkonu SZD byly stanoveny následující úkoly:

Kontrola prací 2. až 4. kategorie v provázanosti s IS KaPr

Kontrola zaměstnavatelů, kteří nepředložili kategorizaci prací

Inventarizace dat v systému je standardní součástí každé kontroly, tento údaj nebyl v minulosti v rámci kontrolního plánu samostatně sledován. Jedná se pokračující úkol z minulého kalendářního roku. Povinnost zaměstnavatele kategorizovat práce, které jsou na jeho pracovištích vykonávány, je stanovena již řadu let. Pokud se jedná o nové provozy, je zaměstnavatel na tuto skutečnost upozorňován v rámci řízení o povolení provozu.

Vyhledávání pracovišť a prací s nanotechnologiemi

Nanotechnologie je velmi rychle se rozvíjející obor a jeho popularita vzrůstá. V současné době jsou nanomateriály součástí celé řady výrobků běžné spotřeby a škála typů nanomateriálů je široká. Jedná se o nové technologie, kdy není jasně prozkoumán vliv určitých nanomateriálů na zdraví. Přesto je často velmi obtížné nanotechnologie vůbec identifikovat a dále stanovit úroveň možné expozice pracovníků.

Kontrola biocidních přípravků

Nový zákon o biocidech, který adaptuje do právního systému ČR přímo použitelné předpisy EU (zejména nařízení (EU) č. 528/2012, v platném znění), nabył účinnost až koncem roku 2016. V roce 2017 provedeno 13 kontrol biocidních přípravků. Zpravidla jedná o kontroly časově velmi náročné, kdy je třeba většinu zjištění ověřovat zejména v databázích Evropské chemické agentury, a pokud tam informaci není možné nalézt, obrátit se na Ministerstvo zdravotnictví. Byly provedeny kontroly u dodavatelů biocidních přípravků, převážně držitelů povolení Ministerstva zdravotnictví. V některých případech byly zjištěny nedostatky, za které byly uděleny pokuty v úhrnné výši 13 000 Kč.

Kontrola provozů zemědělského a průmyslového charakteru

Z dozorové činnosti vyplynul poznatek, že v zemědělských podnicích došlo k významnému posunu v oblasti technologií a zlepšení pracovních podmínek.

Zaměstnanci jsou vystaveni menší fyzické zátěži a jsou méně exponováni dalším rizikovým faktorům. V rámci této dozorové priority byly realizovány i společné kontroly s Oblastním inspektorátem práce pro Středočeský kraj v rámci spolupráce dojednané v roce 2016.

Každé územní pracoviště provedlo dvě společné kontroly s inspektory bezpečnosti práce v zemědělských provozech.

Kontrola chemických látek a směsí, nařízení REACH

V souvislosti s touto prioritou se KHS zapojila do pilotního projektu Evropské chemické agentury (ECHA), kdy v rámci EU byly prováděny kontroly zaměřené na plnění povinností subjektů nabízejících prostřednictvím internetového prodeje nebezpečné chemické látky a směsi. Projekt v ČR zastřešovala Česká inspekce životního prostředí. Jednalo se o kontrolu plnění povinností stanovených v článku 48 nařízení CLP, dle kterého je-li nabízena nebezpečná chemická látka nebo směs formou dálkového prodeje, je nutné uvést v nabídce typ nebo typy nebezpečnosti označené na štítku. KHS provedla kontroly 10 nebezpečných směsí. Výsledky kontrol byly v požadovaných formulářích odeslány do ECHA.

Kontrolami byly zjištěny nedostatky; ukázalo se, že internetoví prodejci neznají dobře tyto povinnosti a že internetových obchodů splňujících požadavky čl. 48 nařízení CLP je zřejmě minimum.

Dále byly prováděny kontroly plnění povinností vyplývajících z čl. 35 nařízení REACH, podle kterého je zaměstnavatel povinen umožnit přístup zaměstnancům k informacím o nebezpečných chemických látkách a směsích uvedených v bezpečnostních listech.

Kontrola zdravotnických a sociálních zařízení

Kontroly v této oblasti byly většinou realizovány ve spolupráci s odborem epidemiologie. Jedná se oblast se specifickou problematikou s velkým podílem zaměstnaných žen. KHS se v minulosti podílela na studii posouzení psychosociálních rizik v těchto zařízeních. Z těchto šetření vyplynulo, že pro tuto oblast je typická směňová a noční práce s velkým podílem přesčasové práce. Přítomny jsou prakticky veškeré rizikové faktory pracovních podmínek. Této oblasti je třeba věnovat i nadále pozornost a z tohoto důvodu bude KHS pokračovat v kontrolách i v následujícím roce v rámci stanovených krajských priorit.

V souladu s metodikou KP MZ ČR je nedílnou součástí výkonu dozoru kontrola zajištění pracovních lékařských služeb. Celkem bylo provedeno za sledované období 1504 kontrol PLS u 1 256 subjektů. V rámci kontrolní činnosti bylo zjištěno, že na tomto úseku došlo ke zlepšení situace. Plně zajištěná PLS byla zaznamenána u 1 387 kontrol. Celkem bylo zjištěno pouze u sedmi kontrol nezajištění PLS. Během kontrolní činnosti byli zaměstnavatelé poučeni o novelizaci právních předpisů v této oblasti.

Jako **krajské priority** byly zvoleny následující oblasti dozoru:

Kontrola pracovišť ve skladových halách a v logistických areálech

Tato dozorová oblast byla zvolena na základě poznatků z preventivního dozoru i kontrol v minulém období. Jedná se o pracoviště s velkou koncentrací zaměstnanců, často se jedná o tzv. agenturní pracovníky, typické jsou výrazné změny v počtu pracovníků s ohledem na sezónnost a také střídání provozovatelů. Jedná se o specifický problém okrajových částí měst. S touto problematikou souvisí i oblast preventivního dozoru, a to nejen v zajištění optimálních pracovních podmínek, ale i možný vliv především dopravy na akustickou situaci v území.

Celkem provedeno 203 kontrol.

S ohledem na územní příslušnost KHS, kdy rozvoj těchto areálů postihuje prakticky celé území kraje zejména podél páteřních komunikací, bude KHS v kontrolách pokračovat i v následujícím roce.

Kontrola provozoven dřevozpracujících firem

V této oblasti došlo k výrazné obměně charakteru vykonávaných prací. Stále častěji se uplatňují moderní technologie. Fyzicky velmi náročná práce byla nahrazena moderními stroji. Dochází k automatizaci provozů. Problémem zůstává hluk a vibrace při použití ručních nástrojů, kdy i při velmi krátkých expozicích dochází k překročení hygienického limitu.

3.2.7

3.2.8 Další činnosti odboru

Personální obsazení odboru je uspokojivé, fluktuace zaměstnanců je mizivá. Zaměstnanci odcházejí buď do starobního důchodu, nebo na mateřské a rodičovské dovolené. Vzhledem k tomu, že v posledních deseti letech odešlo do důchodu větší množství zaměstnanců, je i věková struktura zaměstnanců odboru rozmanitá. Obměna pracovníků za ty, kteří odešli do starobního důchodu, přináší i úbytek lékařů. Mladé lékaře hygienická služba, která je v současné době zaměřena spíše na správní činnost, neláká a k tomu přistupuje i nízké finanční ohodnocení ve srovnání s ostatními obory zdravotnictví. Situaci ještě komplikuje nutnost složit zkoušky v souladu s požadavky služebního zákona.

1) Metodické vedení

Pro zaměstnance odboru HP je jednou měsíčně uspořádán v sídle KHS seminář nebo porada vedoucích oddělení jednotlivých územních pracovišť. Na těchto seminářích aktivně vystupují jednotliví zaměstnanci s prezentacemi svých prací. Všichni zaměstnanci, kteří byli vysláni na vzdělávací akce pořádané mimo KHS, připravují pro ostatní kolegy sdělení z těchto školicích akcí.

Dále byl v červnu 2017 pro pracovníky odboru HP uspořádán dvoudenní výjezdní seminář v Přestavlkách u Slap s odborným programem, kde přednášeli odborníci ze SZÚ Praha, Zdravotního ústavu i pracovníci z KHS.

2) Přednášková činnost

Zaměstnanci odboru HP pravidelně provádí školení zaměstnanců i zaměstnavatelů se zaměřením na ochranu zdraví zaměstnanců, v oblasti chemických látek a směsí a dále jsou prováděna školení první pomoci. Svou práci prezentují zaměstnanci odboru na seminářích, konferencích a jiných akcích pořádaných různými subjekty.

3) Ostatní činnost

O činnosti a o novinkách v problematice odboru je pravidelně informována veřejnost na webových stránkách KHS.

V rámci konzultační činnosti a spolupráce zajišťují pracovníci odboru HP na územních pracovištích školení pro externí pracovníky v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále jsou poskytovány informace k nové legislativě v oblasti chemických látek a směsí v návaznosti na plnění zákonných povinností a k podmínkám a požadavkům na zajištění PLS.

Během celého roku zajišťovalo 5 pověřených zaměstnanců školení pro pracovníky nakládající s přípravky na ochranu rostlin, a to ve spolupráci s pořadatelem příslušných školicích akcí podle zákona o rostlinolékařské péči. Během cca 45 školicích akcí bylo v oblasti ochrany zdraví vyškoleny více než 1700 žadatelů o získání osvědčení odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin I., II., III. stupně, případně prodloužení příslušné odborné způsobilosti na dalších 5 let (což je téměř dvojnásobný počet oproti roku 2016, kdy to bylo cca 1000 žadatelů). Dále vždy jeden z těchto pracovníků byl společně s pracovníkem Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského (ÚKZÚZ) členem zkušební komise pro přezkoušení uchazečů o získání osvědčení odborné způsobilosti III. stupně.

Kromě těchto školení pracovníci HP zajistili také několik školení v oblasti ochrany zdraví a první pomoci pro inspektory ÚKZÚZ.

Na odboru HP proběhlo celkem 42 odborných praxí v problematice hygieny práce a nemocí z povolání. Odbornou praxi absolvovalo 28 lékařů v rámci jejich přípravy na atestaci a 14 studentů. Jednalo se zejména o studenty 3. LF UK Praha, LF UK Hradec Králové a ZČU Plzeň. Zaměstnanci odboru se účastnili na odborném vedení a proškolení stážistů v rámci těchto odborných praxí.

Dále pracovníci odboru zajistili přednášku o činnosti HP v rámci kreditovaného kvalifikačního kurzu pro pracovníky Státního zdravotního ústavu, a to včetně seznámení s postupem dozorové činnosti KHS.

Ředitelka odboru je členem Komise pro stanovení hodnot přípustných expozičních limitů a nejvyšších přípustných koncentrací chemických látek v pracovním prostředí a členem Rady registru chemických látek a směsí (IS ChLaP).

Vedoucí oddělení pro okresy Kutná Hora a Nymburk je členem Rady registru informačního systému kategorizace prací (IS KaPr).

Zaměstnankyně odboru je členem komise pro přezkoušení odborné způsobilosti pracovníků v činnosti DDD. V roce 2017 bylo vydáno celkem 205 osvědčení. Tato odborná pracovnice přednáší v rámci základního a opakovaného kurzu DDD (základní, mistrovský i toxický kurz) pořádaného na celorepublikové úrovni Sdružením pracovníků DDD; celkem bylo v roce 2017 zajištěno 9 akcí a proškoleno 211 osob.

V rámci odboru je ustanovena tříčlenná zkušební komise pro získání odborné způsobilosti dle § 44b zákona o veřejném zdraví pro nakládání s chemickými látkami a směsmi klasifikovanými jako akutně toxické kategorie 1 a kategorie 2 (vysoce toxické).

V roce 2017 byli přezkoušeni 3 žadatelé a byla vydána 3 osvědčení o této odborné způsobilosti.

3.3 ODBOR PROTIEPIDEMICKÝ

3.3.1 Popis činnosti odboru protiepidemického

Pracovníci odboru protiepidemického (dále i „EPI“) v rámci epidemiologické surveillancie 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.

Pracovníci odboru EP jako zaměstnanci orgánu ochrany veřejného zdraví při své činnosti 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 Činnost dotčeného správního orgánu (hygienické požadavky na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče)

Protiepidemickým odborem bylo v roce 2017 v rámci vydávání stanovisek dotčeného správního orgánu dle § 77 zákona č. 258/2000 Sb. vydáno **203 stanovisek**. 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 činnosti dotčeného správního orgánu provádějí posuzování projektových dokumentací všechna pracoviště odboru EPI ve spolupráci s pracovníky odboru HOK, hygieny výživy, HP a hygieny dětí a mladistvých.

K nejvýznamnějším posuzovaným projektovým dokumentacím pro stavební řízení patří MOJIP Nemocnice Benešov, Centrum služeb Braškov, Domov seniorů Lány, Dům sociálních služeb Český Brod, DZR Horky, Domov Barbora Kutná Hora, Stanoviště PPNP v Kutné Hoře, Dialýza Nemocnice Mělník, vybudování ambulantního zákrovového sálu a centrálního příjmu pacientů v ON Mladá Boleslav, Přístavba Domu Kněžny Emmy Neratovice, Domov Alzheimer Dobříš.

K nejvýznamnějším stavbám kolaudovaným v r. 2017 patří nástavby a přístavby lůžkové budovy RÚ Kladruby, kolaudace dětského oddělení Nemocnice Benešov, Nadstandardní pokoje v Oblastní nemocnici Kadno a. s., Přístavba objektu B, EUC Klinika Kadno (P-P Klinika) rekonstrukce v Nemocnici Slaný, Domov pro seniory Kladno, DZR Doubravčice, Seniorcentrum Kolín, nové ředitelství Nemocnice Mělník, Multifunkční budova Kliniky Dr. Pírka v Mladé Boleslavi, Dialyzační centrum Nymburk.

V rámci činnosti odboru bylo posouzeno **478 provozních řádů zdravotnických zařízení a 25 provozních řádů zařízení sociálních služeb**. Provozní řády byly předkládány nejčastěji v souvislosti z důvodu změny právní subjektivity poskytovatele, v rámci aktualizace stávajícího stavu, přemístění ambulance na jinou adresu, či z důvodu vzniku nového zařízení. Provozní řády byly poskytovateli s KHS většinou předem konzultovány.

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

V rámci SZD bylo provedeno celkem 946 kontrol, tedy o 39 kontrol víc než ukládal pro rok 2017 kontrolní plán (907 kontrol). Kontrolní plán byl splněn na 100 % v oblasti priorit stanovených Ministerstvem zdravotnictví ČR i priorit krajských.

V rámci **celostátních priorit**, které se týkaly zdravotnických zařízení, bylo provedeno **celkem 117 kontrol (100 % z plánovaných)**, z toho 63 kontrol gynekologických ambulantních zařízení, **1 kontrolu** lékáren poskytujících selfmonitoring glykémie, **5 kontrol** urologických lůžkových oddělení, **31 kontrol** zdravotnických lůžkových zařízení s vysokým rizikem legionelózy (příloha 2 vyhl. 252/2004 Sb.) a **17 kontrol pracovišť** centrální sterilizace - resterilizace ZP.

Při provádění kontrol v rámci celostátních priorit bylo zjištěno celkem 13 závad. Nejvíce závad bylo zaznamenáno při kontrolách zdravotnických zařízení s vysokým rizikem legionelózy (7x z 28 kontrol), nejméně v gynekologických ambulancích (4x z 63 kontrol).

Provozovatelé zdravotnických zařízení, kde byly shledány závady v kvalitě teplé vody (výskyt legionel), učinili vždy nápravná opatření s následným kontrolním odběrem a vyšetřením vody na obsah legionel, výsledky kontrolních odběrů následně vyhověly příslušné legislativě.

Dále zjišťované závady se týkaly nerespektování doby shromáždění nebezpečného odpadu před jeho konečným odstraněním a dále, že neprovádění řádné kontroly sterilizačního cyklu. Ve všech případech byly závady projednány s provozovatelem a stanoven harmonogram jejich odstranění.

Administrativní kontrola proočkovanosti byla provedena **celkem v 480 zařízeních (99,4 % z plánovaných)**, počet kontrol byl oproti plánu o 3 kontroly nižší z důvodu zrušení pracovišť, poskytujících tento druh péče.

Byla provedena kontrola proočkovanosti se zaměřením na problematiku očkování proti tuberkulóze **v 357 novorozeneckých odděleních a kalmetizačních centrech** (z 7 590 kontrolovaných dětí bylo 242 indikovaných dětí). Z nich nebylo 68 očkovaných, nejčastějším důvodem byl pobyt rodin s dětmi mimo ČR, dále nedostavení se rodičů s dítětem k očkování, dočasná kontraindikace u dítěte, posun očkování po dokončení jiného očkování). Pokud byly zaznamenány případy očkování neindikovaných dětí, jednalo se o očkování na žádost rodičů. Nebyly zjištěny nedostatky.

Kontrola proočkovanosti proti chřipce a pneumokokům v zařízeních sociálních služeb byla provedena v **celkem 123 zařízeních sociálních služeb**. Nebyly zjištěny nedostatky.

V rámci **krajských priorit** bylo provedeno **celkem 300 kontrol** (stomatologické ambulance 208x, lůžková odd. zdravotnických zařízení 54x, zdravotnická záchranná služba 38x), tj. 98,7 % z plánovaných.

Ve stomatologických ambulancích bylo zjištěno 77 závad. Nejčastějšími závadami byly nedostatky v dodržování zásad asepse a při provozování sterilizátorů. Nejednalo se většinou se o závady, které by bránily provozu nově zřizovaných ordinací, ale spíše o nepochopení některých principů desinfekce a sterilizace. Všechny zjištěné nedostatky byly postupně odstraněny.

Stomatologické ordinace vidíme jako nejrizikovější – jsou velmi frekventně navštěvované osobami nejružnějšího sociálního a často neznámého zdravotního statutu a invazivní zákroky jsou zde nikoli na denním, ale na „hodinovém“ pořádku. Domníváme se tedy, že je třeba těmto pracovištím věnovat maximální pozornost.

V kontrolovaných **lůžkových odděleních zdravotnických zařízení** bylo zjištěno 14 závad. Nejčastěji se jednalo o závady v dezinfekci (prošla expirace), používání nevhodných desinfekčních prostředků, používání nevhodných – neuzavřených sterilizačních obalů, neprovádění technické kontroly sterilizátoru a nepoužívání procesových testů při sterilizaci.

Na **pracovištích zdravotnické záchranné služby** bylo provedeno 38 kontrol, při nichž byly zjištěny 4 závady, které se nejčastěji týkaly neprovedení technické kontroly sterilizátoru, dále nedostatky v desinfekci (nevhodné desinfekční prostředky, nevhodné nádoby pro nakládání pomůcek, nedostatečné střídání desinfekčních prostředků), chybějící chemické testy sterilizace, poškozené nebo proexpirované sterilizační obaly.

Ve všech případech zjištění závad bylo jejich odstranění projednáno písemně s provozovatelem.

Dále byly provedeny **jiné kontroly** v celkovém **počtu 49** (ostatní ambulantní zdravotnické zařízení 20x, ostatní lůžková zařízení 6x a zařízení sociálních služeb 23x). Ostatní lůžková zařízení byla kontrolována z důvodu epidemických výskytů onemocnění s následnou kontrolou uložených opatření, kontrol kvality pitné a teplé vody nebo teplé vody v souvislosti s výskytem onemocnění legionelózou, z důvodu kontroly uložených opatření v souvislosti s výskytem virové hepatitidy typu A, v případě předchozích nedostatků v dodržování provozního řádu. V **lůžkových zdravotnických zařízeních, ambulantních zdravotnických zařízeních a zařízeních sociálních služeb** bylo zjištěno celkem 25 závad. Týkaly se nesprávné manipulace s použitým prádlem, nedostatečného úklidu, expirace dez. prostředků, neaktuálních provozních řádů, závad při dekontaminaci pomůcek, dále nebyly vyčleněné úklidové pomůcky dle účelu použití, byla zjištěna mikrobiologicky nevyhovující kvalita vody v rehabilitačních vanách.

Ve všech případech zjištění závad bylo jejich odstranění projednáno písemně s provozovatelem. Ve třech případech byly uloženy sankce v příkazním řízení, v jednom případě (stomatologická ambulance) bylo přistoupeno k omezení činnosti ordinace do doby odstranění zjištěných závad.

V rámci SZD bylo provedeno 22 odběrů pitné vody, z toho 5 odběrů v souvislosti s výskytem infekčního onemocnění. Z nich celkem 9 nevyhovělo legislativním požadavkům. Dále bylo odebráno 205 vzorků teplé vody, z nichž 185 bylo odebráno v souvislosti s výskytem legionelózy. Kvalita teplé vody v 34 případech nevyhověla požadavkům, z toho ve 29 případech obsahovala nadlimitní množství legionel. Dále byly provedeny stěry z prostředí. Celkem bylo provedeno 215 stěrů, z nichž nevyhovělo 25 vzorků. V rámci prevence legionelóz byly odebrány vzorky vod z koupelových van ve zdravotnických zařízeních. Z celkového počtu 27 vzorků nevyhovělo 17. Nevyhovující výsledky byly vždy s provozovatelem projednány a byla zjednána náprava.

Dále byl vyšetřen 2x vzorek stolice na genotypizaci VHA, 11x sérum k sekvenaci VHB, a další mikrobiologická vyšetření.

Bylo provedeno celkem 46 kontrol sterilizační účinnosti sterilizátorů. Všechny vyhověly legislativním požadavkům.

Kontroly dozorovaných zařízení:

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

Předmět kontroly	Počet dozorovaných zařízení	Počet provedených kontrol k 31.12.2017	Podíl zkontrolovaných zařízení * (v %)
A Zdravotnická zařízení			
Gynekologické ambulance	194	62	32
Lékárny poskytující selfmonitoring glykémie	1	1	100
Urologická lůžková odd.	6	5	83,3
Zdravotnická lůžková zařízení s vysokým rizikem legionelózy	85	29	34
Centrální sterilizace - resterilizace ZP	13	13	100
Stomatologické ambulance	627	209	33,3
Zdrav. záchranná služba	40	40	100
Lůžková odd. ZZ	202	55	27,2
Ostatní lůžková zdravotnická zařízení	3	0	0
Ostatní ambulantní zdrav. zařízení	2 417	3	0,1
Laboratorní provozy	52	0	0
B Zařízení sociálních služeb			
Zařízení sociálních služeb	123	45	36,5
C Kontrola proočkovanosti			
Kontrola proočkovanosti BCG u PLDD a v kalmetizačních centrech	359	357	99,4
Kontrola proočkovanosti proti chřipce a pneumokok. nákazám v zařízení sociálních služeb	125	123	98,45
CELKEM	4 247	946	22,3

* za předpokladu, že 1 kontrola = 1 zkontrolované zařízení

3.3.4 Řešené podněty a oznámení

Podáno bylo celkem 34 podnětů, z nichž 22 týkalo pouze oblasti v kompetenci protiepidemického odboru, 5 podnětů bylo řešeno ve spolupráci s odborem hygieny výživy a předmětů běžného užívání, 3 podněty byly řešeny ve spolupráci s odborem hygieny dětí a mladistvých, a po 1 podnětu bylo řešeno ve spolupráci s odborem hygieny obecné a komunální a s odborem hygieny práce. 2 podněty byly vzaty podatelci zpět.

Podněty se z největší části týkaly výskytu hlodavců (v 8 případech) a hmyzu (6 podnětů), dále zařízení sociálních služeb – 4 podněty a zdravotnických zařízení – 4 podněty. S pracovníky oddělení hygieny dětí a mladistvých ve školských zařízeních byl řešen jednak výskyt některých infekčních onemocnění, jednak výskyt vši.

Ze všech řešených podnětů u 14 z nich nebyla prokázána pochybení, na něž bylo upozorňováno, takže byly uzavřeny jako neoprávněné, v 9 případech byla prokázána oprávněnost těchto podnětů a ve 2 případech částečná oprávněnost, následně byla nařízena opatření k odstranění nedostatků. Ve 2 případech nebylo možno oprávněnost podnětu objektivně posoudit. 5 podnětů bylo pro nepřislušnost OOVZ k řešení postoupeno kompetentním úřadům. V případě oprávněných podnětů byla ve 4 případech uložena pokuta v celkové částce 20 000 Kč.

3.3.5 Sankce

Bylo uloženo celkem **15 pokut v příkazním řízení v celkové výši 72 500 Kč**. Nejvíce pokut bylo uloženo v zařízeních sociálních služeb (8x), dále ve stomatologických ambulancích (3x), 2x se jednalo o nedostatky v rehabilitačních zařízeních a 1x v gynekologické ambulanci.

3.3.6 Specifické činnosti odboru

Na základě hlášených 14 344 sporadických onemocnění bylo provedeno 8 971 epidemiologických šetření v ohnisku nákazy a formou rozhodnutí bylo vydáno 1 036 nařízení protiepidemických opatření. Dále bylo vydáno 566 rozhodnutí k provoznímu řádu zdravotnických zařízení, zařízení sociálních služeb, rozhodnutí o dezinfekci, dezinsekcii a deratizaci a 1 rozhodnutí o pozastavení výkonu činnosti do odstranění závady.

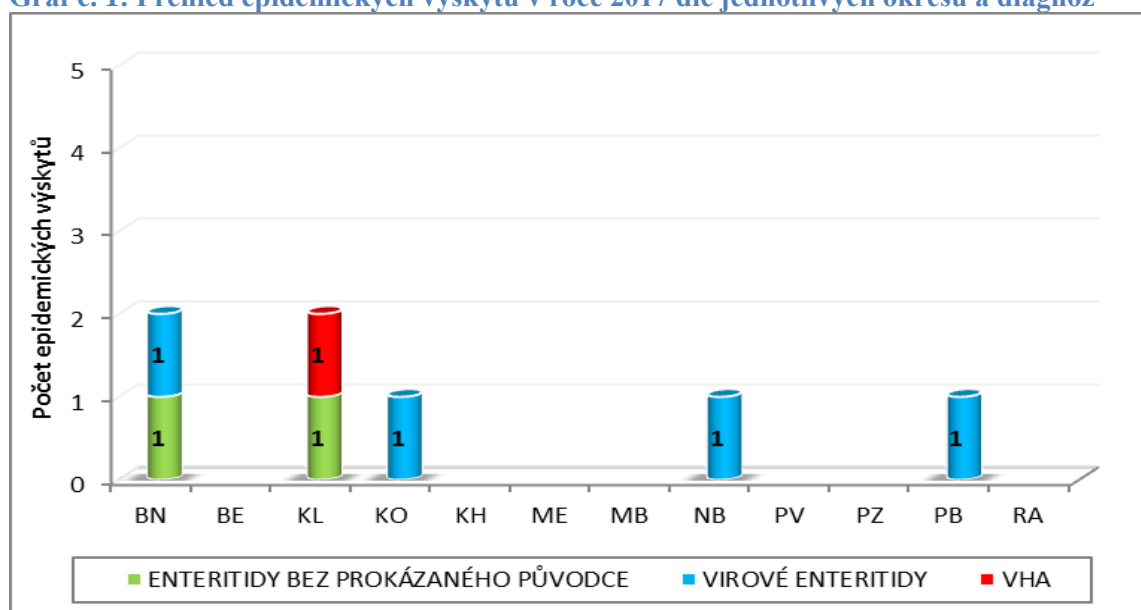
Hlášeno bylo 7 epidemických výskytů (nejméně za posledních 10 let), při nichž onemocnělo celkem 406 osob (viz tabulka č. 11 a graf č. 1), bylo provedeno celkem 557 šetření a bylo vydáno celkem 1 132 rozhodnutí o opatřeních k předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění. Epidemické výskyty proběhly v dětských kolektivech (MŠ, ZŠ, ŠvP), ve střední škole, v zařízení sociálních služeb (ZSS), hotelových služeb a v komunitách osob z ubytoven Kladno a Slaný.

Vehikulum nákazy se podařilo prokázat ve 4 případech enteritid virového původu a v případě epidemie virové hepatitidy A.

Tabulka č. 11 Epidemické výskyty v r. 2017

Diagnóza	Původce	Počet epidemických výskytů	Kolektivy	Počet případů
Salmonelóza		0		0
Enteritidy virového původu	<i>noroviry</i>	2	ZSS, ZŠ, MŠ, SOŠ+SOU, hotel	80
	<i>rotaviry</i>	1		10
	<i>noro + rota</i>	1		47
Enteritidy bez prokázaného původce		2	ZŠ, ŠvP	185
Virová hepatitida typ A	hepatotropní virus	1	ubytovny	84
Celkem		7		406

Graf č. 1: Přehled epidemických výskytů v roce 2017 dle jednotlivých okresů a diagnóz



Tabulka č. 12: Počet hlášených případů a nemocnost u vybraných nákaz v letech 2016 a 2017

Vybraná onemocnění	2016		2017		Rozdíl v nemocnosti oproti roku 2016 (v %)
	Absolutní počet	Nemocnost na 100 tis. obyv.	Absolutní počet	Nemocnost na 100 tis. obyv.	
Bakteriální alimentární nákazy (dg. A01–A05)	5 142	391,0	5 073	382,3	-2,2
Průjmy virové etiologie a nezjištěného agens (dg. A08, A09)	1 639	124,6	1 076	81,1	-34,9
Klíšťová encefalitida (dg. A84.1)	52	4,0	53	4,0	=
Lymeská borrelióza (dg. A69.2)	481	36,6	317	23,9	-34,7
Virové hepatitidy (dg. B15 – B18)	267	25,5	329	27,8	9,0
Neuroinfekce (dg. A39, A86, A89, G00, G51, G61)	86	5,6	86	6,5	16,1

Úkoly hlavního hygienika ČR

Pravidelně v týdenních intervalech byla sbírána data o výskytu akutních respiračních infekcí (ARI) a s chřipkovým onemocněním (ILI) od praktických lékařů, v jednotlivých věkových skupinách v rámci reprezentativního vzorku populace, která jsou dále zpracovávána. V rámci sentinelu byly během chřipkové sezóny zajišťovány odběry biologického materiálu na virologické vyšetření v příslušné NRL.

V týdenních intervalech byla zajišťována aktivní surveillance akutních chabých paréz u dětí do 15 let věku na neurologických odděleních nemocnic v kraji.

Bylo zjišťováno provádění očkování proti rotavirovým infekcím v ordinacích PLDD.

Každoročně je podáváno hlášení o novorozencích HBsAg pozitivních matek na základě průběžně získávaných dat od příslušných PLDD.

2x ročně je MZ hlášeno vyšetření *Chlamydia trachomatis* z laboratoří, 4x ročně kontrola a sumarizace proměnných u invazivních pneumokokových onemocnění, 1x ročně probíhá zmapování aktivit prevence HIV/AIDS ve všech okresech.

Na pracovištích v Rakovníku a Mladé Boleslavi je jedenkrát měsíčně prováděn odběr splaškové vody z ČOV na vyšetření poliovirů a její transport na SZÚ Praha.

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

Celkem byla vypracována 3 stanoviska v rámci připomínkových řízení k návrhům nových právních předpisů a novelám stávající legislativy v oboru.

3.3.7 Další činnosti odboru

Mezi ostatní odborné výkony, které byly pracovníci protiepidemického oddělení plněny, patří zejména tvorba podkladů pro výroční zprávu odboru a zprávu o činnosti, výroční statistiky, zprávy pro SZÚ, MZ, média.

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

Bylo zodpovíráno velké množství dotazů týkající se výskytu vší a infekčních onemocnění 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.

Tým pro VNN (5 dvoučlenných výjezdních skupin) průběžně pracuje na tvorbě a aktualizaci vnitřních dokumentů týkajících se VNN, spolupracuje se složkami IZS. V roce 2017 neproběhl žádný epidemický výskyt onemocnění s mezinárodním významem.

Pracovnice protiepidemického odboru se podílely na aktualizaci Typového plánu Epidemie a Krizového plánu Středočeského kraje.

Čtyři pracovnice odboru pravidelně provádějí pedagogickou činnost na dvou středních a třech vyšších odborných zdravotnických školách (MB, NB, KO, PHA). Dále byla přednesena přednáška pro studenty SZŠ a VOŠ Příbram na téma činnost HS, přednáška pro hlavní sestry ZZ ve Středočeském kraji, přednáška na téma „Trendy ve vývoji pohlavních nákaz“ na každoročním společném semináři s ÚVN Praha, kurz pro sanitáře na téma „Základy mikrobiologie, imunologie a epidemiologie“, přednášky v rámci Dnů zdraví v ZŠ na Kutnohorsku, Léčba klostridiové nákazy – z vlastních zkušeností. Celkem bylo během 25 přednášek proškoleny 797 osob.

V rámci komunikace s médii bylo odpovídáno průběžně na dotazy médií na aktuální témata.

Pracovníci protiepidemického odboru se v počtu 204 osob v průběhu celého roku 2017 zúčastnili celkem 38 vzdělávacích akcí (tj. průměrně cca 5 akcí/osobu). 1 seminář pořádala KHS společně s ÚVN Praha. Jeden seminář konaný odborem byl dvoudenní. Pravidelně jednou za 2 měsíce jsou pořádány odborné semináře protiepidemického odboru, které se zabývají aktuální problematikou, a kam jsou zváni odborníci z různých oborů.

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 (dále též „HVaPBU“) 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.

Pracovníci odboru HVaPBU jako zaměstnanci orgánu ochrany veřejného zdraví plní zejména tyto úkoly:

- plánují, organizují, řídí a provádí státní zdravotní dozor:
 1. 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, zákona č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 65/2017 Sb., o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek, ve znění pozdějších předpisů;
 2. 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;
 3. 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 týkají 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 Činnost dotčeného správního orgánu

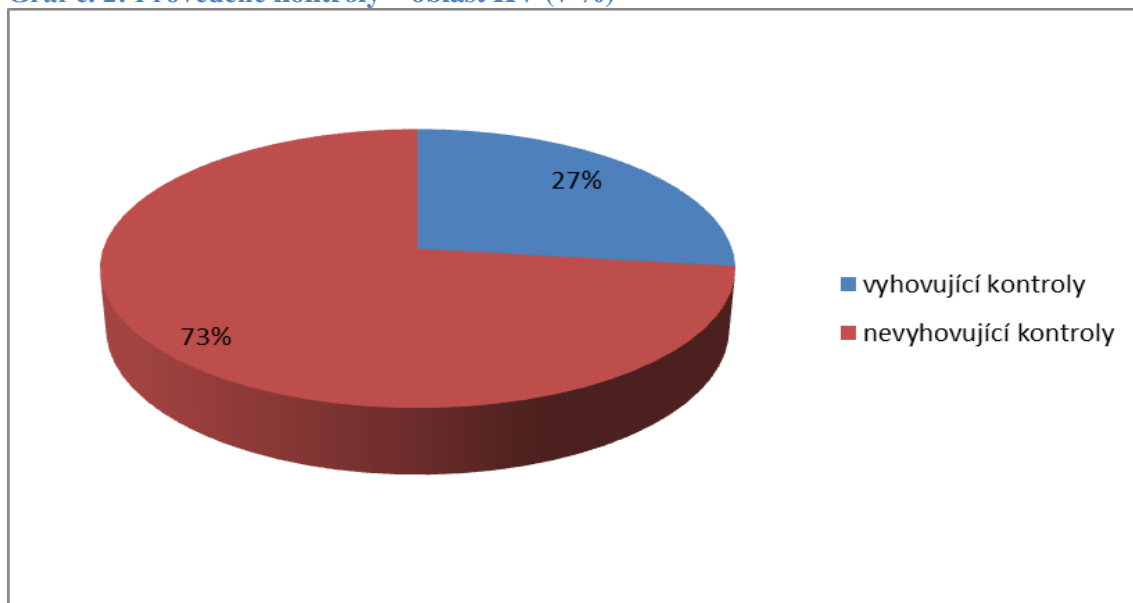
V rámci preventivního hygienického dozoru bylo v roce 2017 vydáno celkem 725 závazných stanovisek. Dílčích stanovisek k projektům i kolaudacím pro jiné odbory KHS bylo vydáno 128. V rámci odboru HV a PBU bylo v roce 2017 vydáno celkem 18 negativních stanovisek.

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

1) Kontrolní plány

Pro obor hygieny výživy byl pro rok 2017 stanovený počet kontrol 1 948. Provedeno bylo celkem 2 284 kontrol. V oboru PBU byl počet předepsaných kontrol 129, provedeno bylo celkem 155 kontrol.

Graf č. 2: Provedené kontroly – oblast HV (v %)

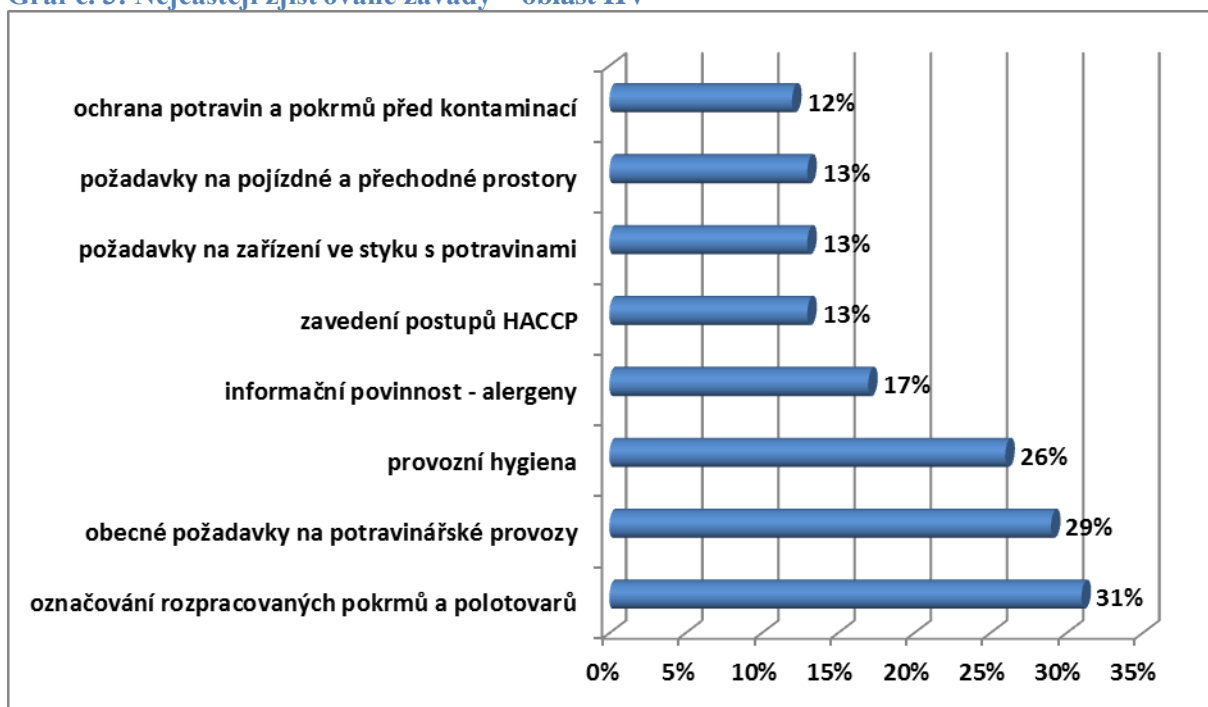


*Za nevyhovující kontroly se považují ty, kde byla zjištěna minimálně 1 závada.

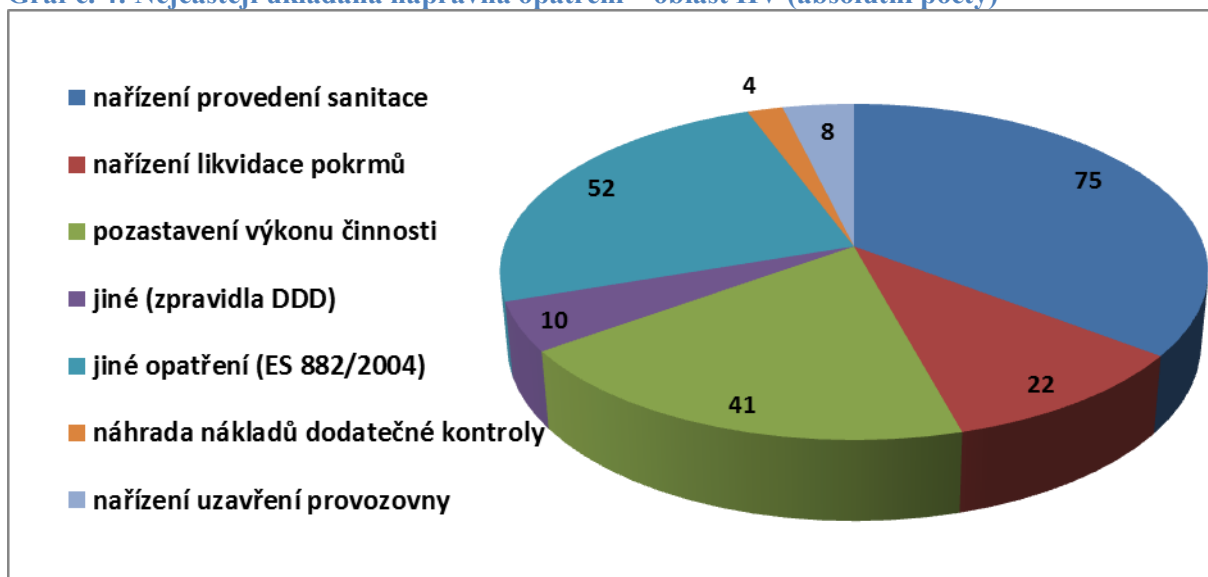
3.4.4 Běžný hygienický dozor oboru hygieny výživy

Ve Středočeském kraji bylo evidováno celkem 3 647 provozoven podléhajícím dozoru OOVZ. V rámci změn kompetencí v roce 2015 bylo do dozoru SZPI „předáno“ celkem 3 386 provozoven. V roce 2017 bylo KHS zkontrolováno 2 034 provozoven, tj. 55,7 %. Nejčastěji byly zjišťovány nedostatky spočívající v nedostatečné úrovni provozní hygieny, v obecných požadavcích na potravinářské prostoty, označování rozpracovaných pokrmů a polotovarů, v zavedení stálých postupů na zásadách HACCP či jejich nedodržování, v poskytování informací o alergenech, v uvádění pokrmů do oběhu či v nesprávném skladování potravin a pokrmů (viz graf č. 3). Nejčastěji ukládaná opatření představuje graf č. 4.

Graf č. 3: Nejčastěji zjišťované závady – oblast HV



Graf č. 4: Nejčastěji ukládaná nápravná opatření – oblast HV (absolutní počty)



Spolupráce s jinými dozorovými orgány probíhala bez větších problémů a na profesionální úrovni. Jednalo se například o ostatní orgány v oblasti dozoru nad bezpečností potravin – Státní zemědělskou a potravinářskou inspekci a Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy, kde se intenzita komunikace ještě zvýšila v souvislosti s kompetenčními změnami v oblasti dozoru nad stravovacími službami od 1. 1. 2015. Dalšími spolupracujícími institucemi byly i jednotlivé orgány místní samosprávy, zejména stavební odbory. Dále v jednotlivých případech a kauzách bylo spolupracováno i s Celní správou, Policií ČR, případně ČOI. V rámci konkrétní společné akce v oblasti PBU s orgány celní správy bylo odebráno před propuštěním do volného oběhu 11 vzorků hraček z měkčených plastů.

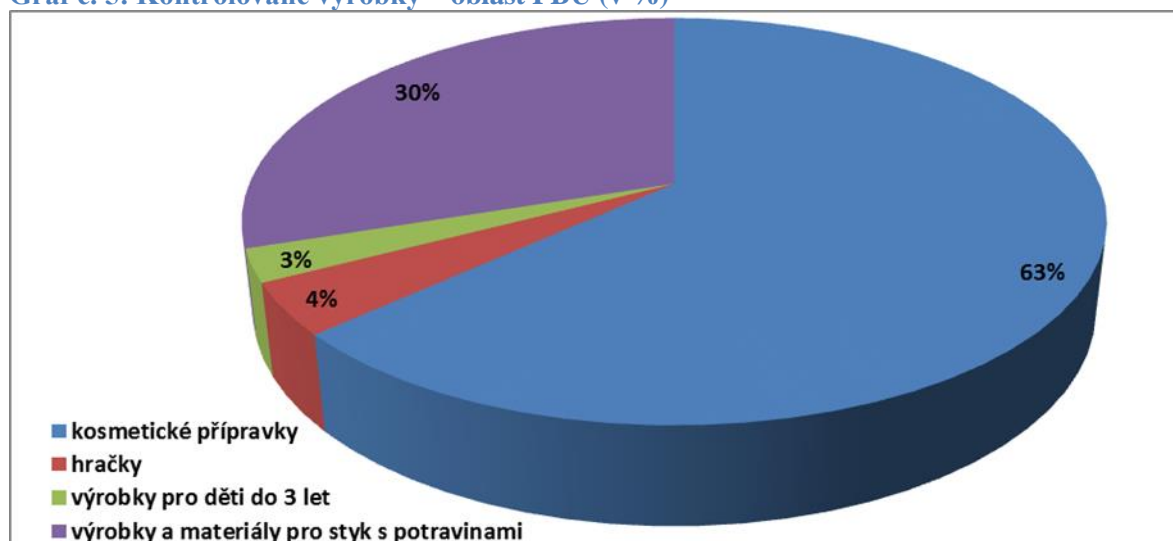
2) Vzorky v oboru hygieny výživy

Odběr vzorků a jejich analýzy byly v roce 2017 prováděny obdobně jako v letech předchozích – **odebráno bylo celkem 574 vzorků**. Celkový počet nevyhovujících vzorků **128**.

Odebrané vzorky byly podrobeny celkem 993 analýzám – 386x mikrobiologické vyšetření (38,8 %), 151x chemické rozbory (15,2 %), 456x senzorické posouzení (45,9 %) a 8x stanovení výživové a energetické hodnoty pokrmu (0,8%). Rozsah mikrobiologického vyšetření byl směřován na kontrolu bezpečnosti potravin a pokrmů, tj. bakteriální původce onemocnění, nejvyšší mezní hodnoty počtu mikroorganismů případně další ukazatele. Vzorky byly následně hodnoceny ve smyslu požadavků nařízení ES. V případě mikrobiologického vyšetření, byl jednoznačně nejčastěji nevyhovujícím agens *Enterobacteriaceae* (99x) u zmrzlin, dále pak Koliformní bakterie (10x) a dále následují již jen ojedinělé případy nadlimitního zjištění CPM (2x), kvasinek (3x), *Bacillus cereus* (2x) a plísní (1x). Chemická vyšetření nevyhověla zejména v ukazateli obsah soli/Na (13x) a vláknina (8x) ve vzorcích celodenní stravy v souvislosti se zjišťováním výživové hodnoty pokrmů, dále v ukazateli produkty tepelné degradace tuků (6x) v souvislosti s kvalitou fritovacích olejů. Senzorické hodnocení surovin, polotovarů, rozpracovaných i finálních pokrmů je běžnou součástí SZD (nevyhovující vzhled – 6x, vůně – 5x a textura 2x).

3) Běžný hygienický dozor oboru hygieny PBU

Graf č. 5: Kontrolované výrobky – oblast PBU (v %)



Kontrolní plán na rok 2017 stanovil pro oddělení hygieny PBU 129 kontrol u podnikatelských subjektů - výrobců, dovozců a distributorů předmětů běžného užívání a minimálně odběr 8 vzorků PBU. Provedeno bylo **celkem 155 kontrol u výrobců, dovozců a v tržní síti** a bylo **zkontrolováno 233 výrobků/materiálů**, z tohoto počtu bylo zkontrolováno 16 výrobků na internetovém prodeji a odebráno 50 výrobků pro laboratorní vyšetření.

Řešena byla 2 oznámení ze systému RASFF. Alert notifikace 2017.0563, týkající se cedníku s povrchovou úpravou, u něhož byla zjištěna koroze po styku s kyselým simulantom potravin - osoba odpovědná za prodej přijala opatření – předmětná šarže cedníků byla stažena z prodeje. Následně byly výrobky vybaveny vhodným návodem na použití. Druhá Alert notifikace 2017.0787 se týkala sklenice s dekorem v pitném okraji, u níž byla překročena migrace olova z okraje pro pití. Distributor, který byl o nebezpečném výrobku informován od dodavatele, pozastavil prodej ve vlastních prodejnách, kde předmětný výrobek prodával a na e-shopu umístil informace pro spotřebitele v souladu se zákonem č. 102/2001Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, v platném znění.

V roce 2017 bylo **v rámci 222 hlášení výrobků v systému pro rychlou výměnu informací Evropských společenství RAPEX** (55x kosmetické přípravky, 161x hračky, 6x výrobky pro děti do 3 let) provedeno

celkem 30 úkonů předcházejících kontrole při vyhledávání notifikovaných kosmetických přípravků (dále jen „KP“), 40 úkonů pro hračky (dále jen „HR“), a 6 úkonů pro výrobky pro děti do 3 let (dále jen „VPD“). V roce 2017 nebyl nalezen na území Středočeského kraje žádný z notifikovaných výrobků.

Dále bylo provedeno **v rámci vyhledávání vyhlášených nebezpečných výrobků** (26x výrobky přicházející do styku s potravinami (dále jen „VPSP“), 47x KP, 17x HR) **46 kontrol** - 20 pro KP, 13 pro VPSP a 13 pro HR. V letošním roce nebyl nalezen na území Středočeského kraje žádný z vyhlášených nebezpečných výrobků.

Na základě výsledků odběrů vzorků byla **na MZ ČR v roce 2017 zaslána 2 oznámení o výskytu výrobků nesplňujících požadavky na bezpečnost**. Jednalo se o 2 předměty učené pro styk s potravinami z melaminformaldehydové pryskyřice. Výrobky po došetření distribučního řetězce byly následně oznámeny MZ ČR do systémů rychlého varování (RASFF).

Internetový prodej

Provedeno bylo **celkem 16 kontrol internetových obchodů s odběrem 16 vzorků v rámci kontrolního nákupu** - 12 pro laboratorní účely (3 KP, 9 VPSP) a pro kontrolu značení 4 VPD.

Ze 3 KP – parfémů, u nichž se ověřovala laboratorně přítomnost regulovaných alergenních vonných složek a zakázaných látek byl u 1 parfému českého výrobce byl prokázán nadlimitní obsah regulovaných alergenních vonných složek, o jejichž přítomnosti nebyl spotřebitel informován. Distributor předmětného parfému konal v souladu s ustanoveními zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, v platném znění, prodej výrobků pozastavil a chybějící informace ve spolupráci s výrobcem doplnil. Došetření nesplnění výše uvedené povinnosti provedla místně příslušná KHS.

Odebráno bylo 9 vzorků VPSP toho 4 výrobky z nerez oceli pro ověření migrace niklu a chrómu po opakovaném použití, 1 krájecí podložka v rámci podnětu pro ověření senzoričkových vlastností a 4 vzorky předmětů z plastu pro ověření migrace primárních aromatických aminů. Odebrané vzorky ve sledovaných parametrech vyhověly požadavkům nařízení (ES) č. 1935/2004.

Dále byly na e-shopech zakoupeny 4 VPD za účelem kontroly značení a předložení prohlášení. V 1 případě provozovatel e-shopu porušil povinnost a prodal výrobek bez označení osoby odpovědné za výrobek a bez následného předložení písemného prohlášení. Přestupek byl řešen v roce 2018 blokovou pokutou.

Z odebraných výrobků na e-shopech nevyhověly pouze dva výrobky z hlediska nedostatečného nebo chybějícího značení a dokumentace. Předpoklad uvádění na trh výrobků nesplňující migrační limity se u odebraných vzorků nepotvrdil.

3.4.5 Vzorky v oboru hygieny PBU

V roce 2017 bylo laboratorně vyšetřeno celkem 50 vzorků odebraných v tržní síti a na e-shopech - 38 tržní síť, 12 internetový prodej. Z toho v rámci regionálních akcí odebráno 16 vzorků - 11 VPSP pro stanovení primárních aromatických aminů, 5 výrobků z nerez oceli pro ověření migrace niklu a chrómu po opakovaném použití; 3 VPSP při šetření podnětů (senzoričkové vlastnosti); 1 KP na základě podnětu na oční iritaci; 5 VPD na ověření uvolňování volného a hydrolyzovatelného formaldehydu; 2 VPD na základě podnětu ověření kvality; 1 HR pro ověření migrace zakázaných esterů kyseliny ftalové a 22 vzorků v rámci cílených celostátních úkolů HH ČR (13x HR, 3 x KP, 6 x VPSP).

Celkem nevyhověly 2 vzorky VPSP z melaminformaldehydové pryskyřice odebrané v tržní síti a 1 KP-parfém pro neuvedení alergenních látek na obale, jejichž přítomnost byla laboratorně prokázána.

3.4.6 Rozhodnutí

Celkem bylo ve 212 případech provozovatelům uloženo provést následující opatření: 75x nařízena sanitace, 22x nařízeno znehodnocení či likvidace potravin, 41x pozastaven výkon činnosti do doby odstranění závady, 8x nařízeno uzavření provozovny, 10x nařízena ochranná DDD. Dále bylo 52 x dle čl. 54 odst. 2 písm. h) Nařízení (ES) č. 882/2004, nařízeno vyřazení potravin z použití ve stravovací službě a 4x uložení povinnosti náhrady nákladů dodatečné kontroly.

Ve 4 případech bylo vydáno rozhodnutí o námitkách s tím, že podané námitky byly zamítnuty, v jednom případě byly zamítnuty jen částečně.

3.4.7 Řešené podněty a oznámení

V roce 2017 bylo na KHS Středočeského kraje doručeno na odbor hygieny výživy a PBU celkem **361 podnětů a oznámení k vykonání státního zdravotního dozoru**, z toho 107 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 118 podání.

Obor hygieny výživy

Bylo přijato 347 podnětů a oznámení k výkonu státního zdravotního dozoru, z toho 107 anonymních podání. Pro věcnou či místní nepříslušnost jiným kompetentním dozorovým orgánům státní správy (SZPI, KVSS, ČOI, SÚ, SVS, KHS jiného kraje, FÚ, městská či cizinecká policie, úřad práce) bylo postoupeno k dalšímu řízení 112 podání.

Bylo provedeno 254 šetření, v indikovaných případech bylo postupováno v součinnosti s jinými úřady státní správy (celní úřad, stavení úřad apod.). Z tohoto počtu bylo na základě šetření podnětů vyhodnoceno 138 v kategorii jako oprávněné nebo částečně oprávněné, 78 jako neoprávněné. Podnětů na zdravotní obtíže po požití potravin nebo pokrmu bylo šetřeno celkem 82.

Na základě podnětů na zdravotní obtíže po konzumaci potravin bylo provedeno 10 kontrol v prodejnách potravin a 2 kontroly ve výrobnách potravin.

Obor hygieny PBU

Bylo přijato celkem 14 podnětů od spotřebitelské veřejnosti (10 KP z toho 4 na e-shopy, 2 VPSP z toho 1 na e-shop, 2 VPD), žádný podnět nebyl anonymní. Šest podnětů na KP bylo postoupeno a 2 podněty byly vyřešeny na základě již provedené kontrolní činnosti. V rámci šetření 6 podnětů bylo v roce 2017 odebráno 5 vzorků pro laboratorní analýzu s vyhovujícím výsledkem – ověření dermální nebo oční dráždivosti u KP a VPD a ověření senzorických vlastností krájecí podložky. Z toho u podnětů na VPD byla částečně potvrzena nižší užitná vlastnost výrobku, která byla výrobcem odstraněna. Podnět na prodej prošlé KP se podařilo prokázat.

3.4.8 Sankce

V roce 2017 bylo za odbor hygieny výživy a PBU uloženo **celkem 610 sankcí finanční povahy v celkové výši 2 092 500 Kč a 82 sankcí nefinanční povahy tj. napomenutí.**

Obor hygieny výživy

V roce 2017 bylo uloženo celkem 607 sankcí ve výši 2 080 500 Kč. V blokovém řízení uloženy 4 sankce v celkové hodnotě 3 000 Kč. V rámci správního řízení bylo uloženo celkem 603 sankcí v celkové výši 2 077 500 Kč. Kromě pokut uložených dle § 92 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., byla uplatněna 15x sankce dle zákona č. 634/1992 Sb., 98 x sankce dle zákona č. 110/1997 Sb., 2x sankce dle zákona č. 379/2005 Sb. a 23 x sankce dle zákona č. 65/2017 Sb., v celkové výši 391 300 Kč.

Obor hygieny PBU

V roce 2017 bylo vedeno 5 řízení o pokutě. Byly uloženy 3 sankce v celkové hodnotě 12 000,- Kč. Dvě sankce v hodnotě 5 000,- Kč byly uloženy v oblasti kosmetických přípravků za uvedení na trh výrobků bez zhodnocení bezpečnosti a pokuta v hodnotě 2000,- Kč za prodej kosmetických přípravků s prošlým datem minimální trvanlivosti. V oblasti VPSP byla udělena 2 napomenutí za uvedení na trh keramických výrobků s nevyhovujícím značením nebo bez písemného prohlášení. Dva přestupky za nesplnění povinnosti značit výrobek pro děti do 3 let a vybavit ho prohlášením byly dořešeny v roce 2018.

3.4.9 Specifické činnosti odboru

Obor hygieny výživy

1) Celostátní prioritní oblasti výkonu SZD

Jako prioritní oblasti SZD z hlediska celostátního byly pro rok 2017 stanoveny:

Zajištění bezpečnosti pokrmů připravovaných bez tepelného opracování z čerstvého ovoce a zeleniny, včetně čerstvých bylinek, nebo i z mraženého ovoce či zeleniny, podávaných v zařízeních poskytujících stravovací služby

Kontroly nápojových a prodejních automatů umístěných v menzách, zařízeních sociálních služeb a zdravotnických zařízeních, ubytovacích zařízeních a zařízeních lázeňské péče.

2) Celostátní cílené kontrolní akce – úkoly hlavního hygienika ČR

a. Zajištění bezpečnosti pokrmů připravovaných bez tepelného opracování z čerstvého ovoce a zeleniny, včetně čerstvých bylinek, nebo i z mraženého ovoce či zeleniny, podávaných v zařízeních poskytujících stravovací služby

Ve Středočeském kraji bylo provedeno celkem 59 kontrol, při kterých bylo zkontrolováno 59 zařízení poskytujících stravovací služby. V 8 provozovnách byla provedena opakovaná kontrola.

V rámci cíleného SZD bylo odebráno celkem 60 vzorků pokrmů nebo nápojů na mikrobiologické vyšetření (*Listeria monocytogenes*, *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Yersinia enterocolitica* a celkový počet mikroorganismů) a 60 vzorků pokrmů nebo nápojů k virologickému vyšetření (noroviry). Z celkového počtu odebraných vzorků bylo nejvíce zeleninových a ovocných salátů a to 38, v 10 případech byly odebrány ovocné a zeleninové nápoje, ve 3 případech směs listových salátů, 6x krájená zelenina, 1x surovina pro přípravu nápoje, 1x zmrazená míchaná zelenina do pokrmu a 1x nakládané zelí. Všechny odebrané vzorky na mikrobiologické i virologické vyšetření vyhověly v rozsahu provedených stanovení platným právním předpisům.

Během kontrol byly nejčastěji zjišťovány následující závady:

V03 hygiena provozu – 9x

V06 obecné požadavky na potravinářské prostory – 8x

V11 ochrana potravin a pokrmů před kontaminací – 6x

V42 udržování potravin a pokrmů při bezpečných teplotách – 6x

Za zjištěné nedostatky bylo uloženo celkem 10 finančních sankcí v celkové výši 40 000,- Kč a 3 sankce nefinanční povahy tj. napomenutí. Dále bylo kontrolovaným osobám uloženo ve 4 případech opatření a to ve dvou případech bylo nařízeno provést sanitaci, v jednom případě provést odbornou deratizaci a v jednom případě bylo vydáno pozastavení činnosti spočívající ve výrobě a uvádění pokrmů do oběhu.

b. Kontroly nápojových a prodejních automatů umístěných v menzách, zařízeních sociálních služeb a zdravotnických zařízeních, ubytovacích zařízeních a zařízeních lázeňské péče.

Cílem úkolu bylo ověření, zda značení na nápojových automatech, které jsou určeny pro samoobslužný prodej teplých nápojů typu káva, čaj, čokoláda, odpovídá požadavkům příslušných právních předpisů, tj. zda pro spotřebitele při nabízení jsou poskytnuty informace o názvu nápoje, přítomnosti alergenu a zda současně nedochází ke klamání spotřebitele. Dále byla kontrola zaměřena na hygienickou úroveň zabezpečení provozovaných činností včetně používaných obalů (kelímků, víček a míchátek).

Ve Středočeském kraji byla provedena kontrola celkem 13 nápojových automatů 11 různých provozovatelů. Závady byly zjištěny u tří automatů. Dvakrát se jednalo o závadu v plnění povinnosti informovat o alergenech obsažených v připravovaných nápojích. Na nápojových automatech nebyly uvedeny žádné informace o alergenech obsažených v jednotlivých nápojích. Ve dvou případech se jednalo o závadu v označování nápojů z hlediska možných klamavých praktik. V jednom případě byl nápoj označen jako kakao a byl připravován z práškové směsi, která obsahovala méně kakaového prášku, než určuje platná legislativa. A ve druhém případě byl nápoj označen jako čokoláda a k přípravě byla použita prášková směs, která obsahovala pouze 13 % kakaového prášku.

V jednom případě byl zjištěn nedostatek týkající se používaného obalového materiálu. Konkrétně nebylo předloženo prohlášení o shodě na materiály a předměty z plastů, určené pro styk s potravinami. Vzhledem k tomu, že nápravu zjištěných nedostatků provedly kontrolované osoby okamžitě, nebyla uložena žádná sankce.

3.4.10 Krajské prioritní oblasti výkonu SZD, regionální úkoly

a. Monitoring kvality fritovacích olejů

SZD byl zaměřen na sledování kvality fritovacího oleje, který byl v době 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 provedeno **95 kontrol zařízení stravovacích služeb**. Vedle sensorického posouzení byla kvalita olejů ověřována také chemickým rychlotestem 3M „LRSM“, který je schopen indikovat přepálené tuky a oleje. Na základě vyhodnocení výsledku měření byl olej zařazen do příslušné kategorie – 16x čerstvý olej, 58x vyhovující kvalita oleje, 16x doporučena výměna oleje, 5x nutná okamžitá výměna oleje. Ve většině provozoven (85x) jsou k přípravě smažených pokrmů používány jednodruhové oleje (47x řepkový, 19x slunečnicový, 16x palmový, 2x sojový) pouze 10x bylo zaznamenáno použití olejů vícedruhových. V 15 případech byla naměřena teplota smažicího média překračující +180 °C. Kontrola kvality oleje ze strany provozovatelů zařízení společného stravování je zpravidla prováděna vizuálním posouzením. Ve všech kontrolovaných provozovnách byl zpracován systém HACCP a ve většině případů nebyla součástí tohoto systému manipulace s fritovacím olejem.

b. Kontrola mobilních stánků, pultů a vozíků v rekreačních oblastech a v rámci jednorázových akcí

V rámci této krajské priority bylo **provedeno celkem 154 kontrol** nejčastěji na jednorázových akcích (127 kontrol), ve významných turistických oblastech (17 kontrol), koupalištích (8 kontrol) a u přírodních vodních ploch (2 kontroly). Celkem bylo 67 kontrol se závadami (procento kontrol se závadami 43,5%). Mezi nejčastěji zjišťované závady patří požadavky na pojízdné a přechodné prostory, zavedení stálých postupů na principu HACCP, oznamovací povinnost, informační povinnost – alergeny a zajištění sledovatelnosti. Uložena byla celkem 3 opatření – 2x pozastavení výkonu činnosti a 1x vyrazení z použití ve stravovací službě a 28 pokut v celkové výši 39 300 Kč.

c. Kontrola poskytování informací o alergenech v zařízeních společného stravování

Celkem bylo v rámci cíleného SZD **provedeno 562 kontrol**. Závada byla zjištěna u 136 kontrol (procento kontrol se závadami 24 %). Způsob realizace povinnosti poskytovat informace o alergenech obsažených v pokrmech byl nejčastěji zajištěn uvedením v jídelním lístku nebo odkazem na poskytnutí informací od obsluhy. Namátkovou kontrolou bylo zjištěno, že obsluha výčet alergenů v konkrétních pokrmech v některých případech neznala. Aktualizace informací o alergenech je prováděna v provozovnách průběžně při tvorbě jídelních lístků. Informace o obsahu alergenů byly již v minulosti vyžadovány, zejména v případě konzumentů s konkrétní dietou (např. bezlepková). Za zjištěné nedostatky bylo celkem uloženo 41 pokut v celkové výši 106 000,- Kč.

d. Kontrolní akce KHS – Kontrola provozoven – „společné dozory“

Cílem této akce je rozšíření stávající praxe, kterou je snaha o sjednocení způsobu provádění SZD v provozovnách stravovacích služeb Středočeského kraje. Kontrolní skupiny sestavené vždy ze dvou referentů či odborných referentů ochrany a podpory veřejného zdraví ze dvou zadaných ÚP provedou společný SZD v provozovnách umístěných v jednotlivých regionech. Každý referent provede nejméně jednu kontrolu na území svého regionu a jednu kontrolu na území každého z určených spolupracujících okresů. Kontrolovány jsou provozovny vybrané dle kontrolního plánu. Při kontrole se postupuje dle platného SPP. Kontrolu zařízení vede místně příslušný referent, kterému provozovna patří. Druhý referent ze sousedního ÚP je při kontrole v maximální míře součinný.

Celkem bylo provedeno 28 kontrol, 20 kontrol bylo se zjištěnými závadami (70%). Bylo vydáno 7 opatření (vyřazení z použití ve stravovací službě 2x, sanitace 5x) a uloženo 13 sankcí v celkové výši 48 500 Kč.

e. Sledování zdravotní nezávadnosti zmrzlin v zařízeních poskytujících stravovací služby

Kontroly byly zaměřeny na kontrolu postupů na principu HACCP, zajištění sledovatelnosti, skladovací podmínky, dobu spotřeby, ochranu před kontaminací, nakládání s odpady, výrobní postup, poskytování informací o alergenech. Kontroly byly spojeny s odběrem vzorků na mikrobiologické vyšetření (*Listeria monocytogenes*, *Salmonella*, *Enterobacteriaceae*, koagulázopozitivní stafylokoky). **Celkem bylo provedeno 86 kontrol a odebráno 197 vzorků zmrzlin.** Jako nevyhovující bylo vyhodnoceno 99 vzorků a ve všech případech to bylo v ukazateli *Enterobacteriaceae*. Vydáno bylo 18 opatření (pozastavení výkonu činnosti 13x, okamžité uzavření provozovny 2x, sanitace stroje na výrobu zmrzliny 2x a vyřazení z použití ve stravovací službě 1x), uloženo 17 sankcí v celkové výši 19 000,- Kč a 1x napomenutí.

f. Kontrola správné praxe zchlazování při výrobě pokrmů v zařízeních poskytujících stravovací služby

Kontroly byly zaměřeny na teplotní podmínky a časové prodlevy při výrobě chlazených polotovarů a hotových či rozpracovaných pokrmů vyrobených v provozovnách stravovacích služeb s ohledem na možná rizika pomnožování mikroorganismů. Zjištěné postupy zchlazování na provozovně byly konfrontovány s postupy stanovenými v příručce HACCP. Byl proveden odběr 18 vzorků chlazených pokrmů na mikrobiologický rozbor (*Listeria monocytogenes*, *Salmonella species*, Koagulázopozitivní stafylokoky), všechny vzorky byly vyhodnoceny jako vyhovující. **Provedeno bylo 35 kontrol**, závady zjištěny v 17 případech (48,5%). Závady týkající se pouze zchlazování byly zjištěny ve 4 případech. Uložena dvě opatření (nařízení sanitace a pozastavení výkonu činnosti) a 17 sankcí v celkové výši 83 000,- Kč.

g. SZD zaměřený na stanovení obsahu lepku v pokrmech deklarovaných jako bez lepku, nebo se sníženým obsahem lepku

Kontrolami bylo ověřováno, zda odebrané pokrmy jsou skutečně bezlepkové, jak je deklarováno výrobcem - obsah lepku může být nejvýše 20 mg/kg nebo s velmi nízkým obsahem lepku – obsah lepku může být nejvýše 100 mg/kg. Bylo **provedeno 8 kontrol spojených s odběrem vzorků**, jednalo se o 7 pokrmů deklarovaných jako bezlepkové a 1 bezlepkový cukrářský výrobek. Všechny vzorky byly vyhodnoceny jako vyhovující.

3) Systémy rychlého varování – RASFF a RAPEX

Šetření na základě hlášení RASFF zaslané z MZ – v roce 2017 bylo provedeno 16 kontrol v souvislosti s hlášením 17 – 834, závadné maso původem z Brazílie a 5 kontrol v souvislosti s hlášením RASFF 2017.1065fup 477, fipronil ve vejcích z Polska.

Obor hygieny PBU

1) Celostátní cílené kontrolní akce – úkoly hlavního hygienika ČR

a. Celostátní prioritní oblasti výkonu SZD

K ověření výrobní metody vyhovující správné výrobní praxi při výrobě kosmetických přípravků bylo provedeno **celkem 13 kontrol u výrobců**. Pozornost byla věnována přítomnosti a označování alergenních složek v předložené dokumentaci a na obalech kosmetických přípravků, nebyly zjištěny závažné nedostatky. Ve 2 případech byla udělena sankce za uvedení na trh kosmetických přípravků bez aktualizovaného zhodnocení bezpečnosti. V rámci šetření podnětu bylo zjištěno hrubé porušení zásad správné výrobní praxe – plnění krému do nevyhovujícího obalu – sankce řešena v roce 2018.

Nejčastějšími nedostatky v roce 2017 byla absence písemných záznamů o provedení školení zásad SVP u zaměstnanců.

Kontrola v oblasti předmětů určených pro styk s potravinami se týkala ověření zavedení zásad správné výrobní praxe (nařízení (EU) č. 2023/2006). Bylo **provedeno 11 kontrol u výrobců předmětů určených pro styk s potravinami** s minimálním zjištěním nedostatků, neboť subjekty byly již v minulosti kontrolovány. Ve dvou případech výrobci doplnily ve stanovené lhůtě aktualizovaná prohlášení o shodě pro používané materiály.

b. 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 – odebráno 6 vzorků v tržní síti, z toho 3 předměty z melamin-formaldehydové pryskyřice a 3 předměty z polyamidu. Jeden druh melaminového nádobí a 3 druhy náčiní z polyamidu ve sledovaných parametrech – migrace formaldehydu, melaminu a primárních aromatických aminů splnily požadavky ustanovení čl. 11 nařízení Komise (EU) č. 10/2011. U 2 druhů nádobí z melaminu byla prokázána nadlimitní migrace formaldehydu a u jednoho výrobku též migrace melaminu. Tato zjištění byla postoupena na Ministerstvo zdravotnictví ČR (dále jen „MZ“) a následně byly plastové mísy stanoveny jako nebezpečné výrobky. Distributor konal v souladu s ustanoveními zákona č.102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, v platném znění. Dále bylo na MZ předáno zjištění k dalšímu využití do informačního systému ICSMS, neboť zahraniční dodavatel polyamidového náčiní nesplnil povinnost předložit písemné prohlášení o shodě se stanovenými údaji odběrateli.

Cílený SZD v oblasti kosmetických přípravků byl zaměřen na:

Zdravotní rizika vybraných kosmetických přípravků s obsahem vonných látek - odebrány 3 druhy parfémů zakoupených kontrolním nákupem na e-shopech. Dva druhy parfémů vyhověly požadavkům na značení na obale dle čl. 19 a 20 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích s důrazem na zvláštní upozornění týkající se použití a upozornění, která jsou uvedena v přílohách III až VI. Zakázané alergenní látky nebyly zjištěny v žádném odebraném druhu parfému. U parfému českého výrobce byl prokázán nadlimitní obsah deseti regulovaných alergenních vonných složek, o jejichž přítomnosti nebyl spotřebitel informován. Distributor předmětného parfému konal v souladu s ustanoveními zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, v platném znění - prodej výrobků pozastavil a chybějící informace ve spolupráci s výrobcem doplnil. Došetření nesplnění výše uvedené povinnosti u výrobce provedla místně příslušná KHS.

Cílený SZD v oblasti hraček byl zaměřen na:

Zdravotní nezávadnost dovážených hraček s měkčenými částmi. Na KHS bylo zasláno 9 sdělení celního úřadu o pozastavení propuštění zboží do volného oběhu. Na základě 7 sdělení bylo odebráno 13 druhů plastových hraček dovážených 3 dovozci. Ve dvou případech vzorky hraček odebrány nebyly, neboť se nejednalo o měkký plast. Všechny odebrané vzorky hraček – 11 panenek, kuše se šipkami a pavouci ve sledovaných parametrech stanovení obsahu esterů kyseliny ftalové splnily požadavky ustanovení čl. 67 odst. 1 věta první nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, (REACH), ve spojení s limity uvedenými v bodech 51 přílohy XVII citovaného nařízení.

2) Krajské prioritní oblasti výkonu SZD, regionální úkoly

a. Odběr předmětů z plastů určených pro styk s potravinami na ověření obsahu primárních aromatických aminů (dále jen “PAA“)

Provedeno 11 kontrol s odběrem 11 vzorků plastových předmětů (mísy, kelímky, krabičky na potraviny) pro laboratorní ověření obsahu PAA. U žádného z odebraných vzorků nebyla prokázána přítomnost sledovaných látek dle přílohy II nařízení Komise (EU) č.10/2011. V rámci kontrol byla předložena vyhovující prohlášení o shodě, kromě prohlášení od španělského výrobce, které nemělo náležitosti

uvedené v příloze IV nařízení Komise (EU) č. 10/2011. Zjištění bylo předáno na MZ k dalšímu využití do informačního systému ICSMS.

b. Kontrola značení silikátových předmětů určených pro styk s potravinami

Celkem na akcích „29. Tradiční keramický den“ v Kostelci nad Černými lesy a „XXI. Hrnčířské trhy Beroun“ v Berouně provedeno 17 kontrol značení a náležitostí písemného prohlášení. Z důvodu nepředložení odpovídající dokumentace bylo v době kontroly v rámci nápravného opatření staženo z nabídky 7 kusů výrobků. Předložena písemná prohlášení nebo laboratorní protokoly osvědčující zdravotní nezávadnost prodáváných keramických předmětů. Kontrolované osoby, které byly vyzvány k zaslání upraveného písemného prohlášení v náhradním termínu na KHS, svou povinnost splnily.

V tržní síti v rámci 5 kontrol zkontrolováno 10 keramických výrobků (ve 2 případech bylo zjištěno neúplné prohlášení od výrobce kontrolované osobě, bylo postoupeno místně příslušné KHS). 2x uděleno napomenutí za přešůpek distributora, nesplnění povinnosti značit výrobek nebo ho vybavit prohlášením. Dále provedeny 4 kontroly značení 11 silikátových výrobků (7x sklo, 3x smalt, 1x porcelán) s vyhovujícím výsledkem.

c. Regionální úkol – kosmetické přípravky:

V rámci 7 kontrol prověřeno u 47 KP datum minimální trvanlivosti – z toho 27 KP bylo prodáváno s prošlým datem minimální trvanlivosti neodděleně. Přijato okamžité nápravné opatření – vyčleněn prostor s upozorněním o prošlém datu minimální trvanlivosti, některé byly vzhledem k datu zlikvidovány na místě. Značení 8 KP bylo v pořádku. Při 3 kontrolách zaměřených na ověření ukončení prodeje kosmetických přípravků obsahující zakázané konzervační látky – směs Methylchloroisothiazolinone + Methylisothiazolinone zkontrolováno cca 29 KP. 11 druhů vlasových tužících gelů různých barev a obsahu byly v době kontroly zlikvidovány v rámci součinnosti.

2) Systémy rychlého varování – RASFF a RAPEX

Řešena 2 oznámení ze systému RASFF. Alert notifikace 2017.0563, týkající se cedníku s povrchovou úpravou, u něhož byla zjištěna koroze po styku s kyselým simulantem potravin - osoba odpovědná za prodej přijala opatření – předmětná šarže cedníků byla stažena z prodeje. Následně byly výrobky vybaveny vhodným návodem na použití. Druhá Alert notifikace 2017.0787 se týkala sklenice s dekorem v pitném okraji, u níž byla překročena migrace olova z okraje pro pití. Distributor, který byl o nebezpečném výrobku informován od dodavatele, pozastavil prodej ve vlastních prodejnách, kde předmětný výrobek prodával a zde na e-shopu umístil informace pro spotřebitele v souladu se zákonem č. 102/2001Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, v platném znění.

V roce 2017 bylo v rámci 222 (55 kosmetické přípravky (dále jen „KP“), 161 hračky (dále jen „HR“), 6 výrobky pro děti do 3 let (dále jen „VPD“) hlášení výrobků v systému pro rychlou výměnu informací Evropských společenství RAPEX provedeno celkem 30 úkonů předcházejících kontrole při vyhledávání notifikovaných KP, 40 úkonů pro HR a 6 úkonů pro VPD. V letošním roce nebyl nalezen na území Středočeského kraje žádný z notifikovaných výrobků.

Na základě výsledků odběrů vzorků, byla na MZ ČR v roce 2017 zaslána 2 oznámení o výskytu výrobků nesplňujících požadavky na bezpečnost. Jednalo se o 2 předměty učené pro styk s potravinami.

Výrobky po došetření distribučního řetězce byly následně oznámeny MZ ČR do systémů rychlého varování (RASFF).

1.4.6 Další činnosti odboru

K dalším činnostem odboru patří i organizace zkoušek ze znalostí hub. V roce 2017 byly vypsány 2 termíny, na které se celkem zaregistrovali 4 žadatelé. Všichni z přihlášených adeptů u zkoušky uspěli v ústní části i v písemném testu.

Byly přijaty a vyřízeny čtyři žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

3.5 ODBOR HYGIENY DĚTÍ A MLADISTVÝCH

3.5.1 Popis činnosti odboru hygieny dětí a mladistvých

Odbor hygieny dětí a mladistvých (dále též „HDM“) usměrňuje 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 (dále jen „zákon“), 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.

Pracovníci odboru HDM jako zaměstnanci orgánu ochrany veřejného zdraví plní zejména tyto úkoly:

- 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 usměrňují 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. 3 zákona, 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 Činnost dotčeného správního orgánu

V rámci vydávání stanovisek dotčeného správního orgánu dle § 77 zákona č. 258/2000 Sb. bylo v roce 2017 odborem HDM vydáno **626** závazných stanovisek, stanovisek a odborných vyjádření k územnímu a stavebnímu řízení, ke změnám v užívání stavby a **213** závazných stanovisek k užívání stavby. Jednalo se především o stavební úpravy, přístavby a nástavby stávajících objektů mateřských a základních škol v souvislosti s požadavkem navyšování jejich kapacit, a dále o rekonstrukce a modernizace stávajících školských objektů související především se snížením energetické náročnosti budov (zateplení, výměna oken a dveří, odstranění azbestové zátěže, rekonstrukce otopných soustav včetně výměny zdroje tepla, instalace vzduchotechnického zařízení s rekuperací, apod.). V rámci preventivního dozoru byly také často posuzovány projektové dokumentace ke změnám v užívání stávajících objektů. V těchto případech byla nejčastěji posuzována změna užívání objektu určeného k bydlení pro účely soukromé provozovny živností poskytujících péči o děti nebo pro účely služby péče o dítě v dětské skupině.

Přehled nejvýznamnějších staveb řešených pracovníky odboru hygieny dětí a mladistvých v r. 2017:

- v okrese **Benešov** se jednalo v rámci stavebního řízení například o rekonstrukci a přístavbu ZŠ a PŠ Hodějovského v Benešově, přístavby ZŠ Čechtice a ZŠ Jankov nebo přístavby ZŠ Severní, MŠ Velíšská a MŠ K Vodárně ve Vlašimi. V rámci řízení o užívání stavby se jednalo například o

novostavbu MŠ Neveklov a MŠ Spořilov v Benešově, přístavbu a rekonstrukci ZŠ Čerčany, ZŠ Pyšely a ZŠ Chotýšany.

- v okrese **Beroun** se jednalo v rámci stavebního řízení například o přístavbu nového pavilonu 2. ZŠ Preislerova v Berouně a přístavbu dílen odborné výchovy při SOU Beroun-Hlinky. V rámci řízení o užívání stavby to byla například přístavba nového pavilonu ZŠ Jungmannova, Králův Dvůr nebo stavba nové mateřské školy pro zaměstnance nemocnice Hořovice.
- v okrese **Kladno** se jednalo v rámci stavebního řízení například o přístavbu pavilonu ZŠ Smečno a ZŠ Tuchlovice nebo přístavbu podkrovních učeben v 1. a 2. ZŠ Slaný. V rámci řízení o užívání stavby to byla například nová tělocvična při ZŠ Smečno, novostavba ZŠ Duhový svět Kladno nebo rekonstrukce hygienických zařízení v ZŠ Stochov.
- v okrese **Kolín** se jednalo v rámci stavebního řízení například o novostavbu společného pavilonu ZŠ Bezručova a ZŠ Masarykova Kolín, přístavbu nového pavilonu ZŠ Velim, přístavbu a nástavbu ZŠ Plaňany nebo nástavbu ZŠ Mnichovická v Kolíně. V rámci řízení o užívání stavby to byla například novostavba MŠ Dobřichov, rekonstrukce MŠ Ratenice a ZŠ Český Brod nebo nástavba ZŠ a MŠ Poříčany.
- v okrese **Kutná Hora** se jednalo v rámci stavebního řízení například o stavební úpravy a rekonstrukci SOŠ a SOU dopravní Čáslav, stavební úpravy ZŠ Hůrka, přístavbu odborných učeben ZŠ T. G. Masaryka v Kutné Hoře nebo rekonstrukci objektu školní jídelny v Suchdolu. V rámci řízení o užívání stavby se jednalo například o stavební úpravy ZŠ Komenského Uhlířské Janovice, MŠ Rataje nad Sázavou nebo MŠ Štrampouch, přístavbu MŠ Církvice nebo novostavbu tělocvičny při ZŠ Záboří nad Labem.
- v okrese **Mělník** se jednalo v rámci stavebního řízení například o přístavbu ZŠ Kostelec nad Labem, přístavbu MŠ a rekonstrukci školní jídelny při MŠ a ŠJ Dolní Beřkovice nebo výstavbu nových ubytovacích prostorů při DDM Lhotka. V rámci řízení o užívání stavby to byla například novostavba MŠ Všeštiny, MŠ Kostelec nad Labem nebo soukromé provozovny Mannaz – terapeutické školičky pro děti se speciálními potřebami v Kralupech nad Labem.
- v okrese **Mladá Boleslav** se jednalo v rámci stavebního řízení například o novostavbu MŠ Michalovice nebo MŠ Pampeliška Mladá Boleslav nebo stavbu komunitního centra Mírová při DDM a školní jídelny Mnichovo Hradiště. V rámci řízení o užívání stavby to byla například stavba multifunkční sportovní haly při ZŠ Dukelská, Mladá Boleslav nebo školní jídelny při MŠ Čtyřlístek, Mladá Boleslav.
- v okrese **Nymburk** se jednalo v rámci stavebního řízení například o půdní vestavbu ZŠ T. G. Masaryka v Milovicích a ZŠ a ZUŠ T. G. Masaryka v Poděbradech nebo přístavbu a stavební úpravy ZŠ Kostelní Lhota. V rámci řízení o užívání stavby to byla například přístavba ZŠ Sadská nebo přístavba MŠ a OU k objektu ZŠ Křečkov.
- v okresech **Praha-východ a Praha-západ** se jednalo v rámci stavebního řízení například o novostavbu svazkové ZŠ v Úvalech, přístavbu ZŠ Jungmannova ve Staré Boleslavi, stavební úpravy ZŠ Průhonice, ZŠ a ZUŠ Líbeznice, ZŠ Řevnice nebo ZŠ Štěchovice, novostavbu MŠ Větrník v Říčanech, stavební úpravy MŠ Dobřejovice, MŠ Drahelčice nebo stavbu nové MŠ a ZŠ Lety u Dobřichovic. V rámci řízení o užívání stavby to byla například půdní vestavba ZŠ a MŠ Dřísy a ZUŠ Roztoky, novostavba ZŠ a MŠ Magic Hill Říčany, novostavba tělocvičny pro MŠ a ZŠ v Čestlicích nebo přístavba a nástavba ZŠ Kamenný Přívoz.
- v okrese **Příbram** se jednalo v rámci stavebního řízení například o novostavbu MŠ Stará Huť nebo stavební úpravy objektu SZŠ a VOŠ zdravotnické v Příbrami. V rámci řízení o užívání stavby to byly například stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu 1. ZŠ Dobříš.
- v okrese **Rakovník** se jednalo v rámci stavebního řízení například o stavební úpravy 2. a 3. ZŠ Rakovník, ZŠ Šanov, vybudování centra technických činností pro žáky ZŠ Mutějovice nebo multifunkčního hřiště při ZŠ Roztoky. V rámci řízení o užívání stavby to byla například přístavba MŠ Ruda, přístavba ZŠ Lišany, přístavba a stavební úpravy budovy ZŠ a Gymnázia Nové Strašecí nebo stavba nové školní jídelny při ZŠ Lubná.

V rámci vydávání stanovisek dotčeného správního orgánu bylo v průběhu roku 2017 odborem HDM dále vydáno **380 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), ve znění pozdějších předpisů a **62 závazných stanovisek k zápisu do evidence poskytovatelů služby péče o dítě v dětské skupině**, vydaných dle zákona č. 247/2014 Sb., o poskytování služby péče o dítě v dětské skupině a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Vysoký počet stanovisek vydaných dle školského zákona opět souvisí s nárůstem počtu dětí předškolního a zejména pak mladšího školního věku, a s tím související potřebou zvyšování počtu míst v mateřských školách, základních školách, školních družinách a ve školních jídelnách.

3.5.3 Státní zdravotní dozor (kontroly, rozhodnutí)

Předmětem výkonu SZD je dozor nad dodržováním zákazů a plněním dalších povinností stanovených přímo použitelnými předpisy Evropských společenství, zákonem a zvláštními právními předpisy k ochraně veřejného zdraví v zařízeních pro výchovu a vzdělávání, v provozovnách osob s živností, jejíž náplní je péče o děti do 3 let věku nebo výchova, výuka anebo mimoškolní vzdělávání dětí nad 3 roky věku v předškolním zařízení, soukromé škole nebo zařízení sloužícím odbornému vzdělávání, nezařazených do rejstříku škol a školských zařízení a v provozovnách osob poskytujících služby péče o dítě v dětské skupině, dále v rámci zotavovacích akcí a také v zařízeních a provozovnách zajišťujících školní stravování a stravování dětí.

KHS provádí SZD v souladu se zákonem, a to pouze nad zákonem vymezenými oblastmi. Kontrolní činnost je realizována dle plánů kontrolní činnosti, které jsou každoročně odsouhlaseny Ministerstvem zdravotnictví ČR. Odbor HDM měl pro rok 2017 určeno provést **1 185** kontrol. Reálně bylo provedeno celkem **1 456** kontrol.

Kontroly v zařízeních školního stravování a stravování dětí byly zaměřeny na plnění hygienických požadavků při skladování, přípravě, výdeji i přepravě pokrmů, dle legislativy v oblasti bezpečnosti potravin. V **460** případech kontrol vykonaných v rámci SZD v zařízeních školního stravování a stravování dětí bylo zjištěno, že poskytované stravovací služby vyhovují požadavkům legislativy. V průběhu **181** kontrol byly zjištěny hygienické nedostatky.

Tabulka č. 13: Zařízení školního stravování a stravování dětí

Typy zařízení	Počet objektů	Počet kontrol	Počet kontrol se zjištěnými závadami
Školní jídelny (kuchyně)	882	337	106
Školní jídelny – vyvařovny	5	5	1
Školní jídelny – výdejny	464	196	42
Ostatní stravovací služby	128	53	20
Stravování na zotavovacích akcích	8	13	2
Školní kantýny, bufety	102	37	10
CELKEM	1 589	641	181

Tabulka č. 14: Přehled případů nedodržení požadavků právních předpisů v zařízeních školního stravování a stravování dětí v roce 2017

Typy nedodržení	Počet kontrol, u kterých zjištěno nedodržení
Stavebně-technický stav provozovny	72
Provozní hygiena	55
Postupy založené na zásadách HACCP (zavedení a dodržování postupů)	51
Požadavky na zařízení	40
Manipulace s odpady	32
Osobní hygiena	21
Podmínky skladování potravin	17
Manipulace s potravinami, křížení	14
Uvádění pokrmů do oběhu, přeprava	13
Značení alergenů	13
Sledovatelnost, doklady o původu potravin	11
Datum použitelnosti nebo minimální trvanlivosti	10

V roce 2017 bylo ve Středočeském kraji ohlášeno celkem **242** zotavovacích akcí pro děti (**358** běhů), **53** jiných podobných akcí (**84** běhů) a **175** škol v přírodě. Celkový počet rekreovaných dětí v rámci zotavovacích a jiných podobných akcí konaných ve Středočeském kraji během prázdnin 2017 byl **24 214** dětí.

V rámci výkonu SZD bylo provedeno **131** kontrol zotavovacích akcí a závady byly zjištěny při **9** kontrolách. Jednalo se o nezajištění podmínek pro ubytování dětí (**4** závady), o nedostatky v zásobování akcí nezávadnou pitnou vodou (**3** závady), dále se jednalo o nedostatky ve zdravotní dokumentaci dětí (**2** závady), o nezajištění podmínek pro osobní hygienu dětí (**1** závada) a porušení povinnosti ve zdravotním zabezpečení akce (**1** závada). Závady byly vždy s provozovateli projednány a zpravidla došlo k okamžité nápravě. Za zjištěné nedostatky bylo uloženo celkem **6 sankcí** dle zákona č. 250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich. S ohledem na charakter a závažnost zjištěných závad a také s ohledem na maximálně poskytnutou součinnost provozovatelů při řešení a odstranění zjištěných závad, byl orgánem ochrany veřejného zdraví ve všech případech uložen správní trest **Napomenutí**. V souvislosti s konáním zotavovací akce byly podány a řešeny také 3 podněty, které byly všechny vyhodnoceny jako neoprávněné.

Z **epidemiologického hlediska** lze vyhodnotit průběh letní dětské rekreace ve Středočeském kraji v roce 2017 za mimořádně klidný. V souvislosti s konáním zotavovacích akcí nebo jiných podobných akcí nebyl zaznamenán žádný epidemický výskyt infekčního onemocnění.

Tabulka č. 15: Zotavovací akce a školy v přírodě

Zotavovací akce a školy v přírodě	Počet ohlášených akcí	Počet kontrol	Počet kontrol se zjištěnými závadami
Zotavovací akce včetně výchovně rekreačních táborů	242	131	9
Jiné podobné akce	53	10	0
Školy v přírodě	175	19	1
CELKEM	470	160	10

Přehled výkonu SZD v zařízeních pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých v rámci kontrolního plánu pro rok 2017 - **dle typu zařízení** (tabulka č. 16).

Nejčastější závady zjišťované v rámci výkonu SZD v zařízeních pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých:

- nedostatečný počet zařizovacích předmětů na hygienických zařízeních dětí a žáků a závady ve vybavení hygienických zařízení (celkem 104 závad),
- nedostatky v provádění úklidu (37 závad),
- nevhodné ukládání a manipulace s lehátky a lůžkovinami (35 závad),
- nevyhovující parametry osvětlení a stav osvětlovací soustavy (33 závad),
- nevyhovující podmínky v počítačových učebnách (24 závad)
- nedostatky ve vybavení vhodným školním nábytkem (23 závad),
- nevyhovující stav podlah (22 závad),
- nedostatky při manipulaci s prádlem (17 závad),
- kontrola přijetí očkovaného dítěte do zařízení (13 závad) a
- kontrola požadavků na prostory pro výuku tělesné výchovy (10 závad).

Rozhodnutí, opatření

V rámci výkonu SZD bylo pracovníky odboru HDM vydáno **52** rozhodnutí dle zákona. Celkem bylo vydáno **43 trvalých nebo časově omezených výjimek** z hygienických požadavků dle § 14 zákona, a to **30 výjimek pro MŠ, 8 výjimek pro ZŠ nebo ZUŠ, 3 výjimky pro SŠ a 2 výjimky pro jiné typy zařízení**. Dle § 4 odst. 3 zákona byla dále vydána **3 rozhodnutí – schválení provozního řádu studny** a dle § 84 odst. 1 zákona pak bylo vydáno **6 rozhodnutí: 3x nařízeno provedení sanitace a 3x provedení deratizace provozu stravovacího zařízení**.

Tabulka č. 16: Zařízení pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých

Dozorovaná zařízení	Počet objektů	Počet kontrol	Počet kontrol se zjištěnými závadami
Školy celkem	1 692	431	155
Mateřské školy	859	236	79
Základní školy	589	127	49
Střední školy (VOŠ, SOŠ, SOU, Gymnázia, konzervatoře, OU, OA, praktické školy ...)	154	51	25
Základní umělecké školy	90	17	2
Školská zařízení pro zájmové vzdělávání celkem	652	109	14
Domy dětí a mládeže, stanice zájmových činností	71	12	3
Školní družiny, školní kluby	581	97	11
Školská účelová zařízení (Střediska praktického vyučování, školní hospodářství)	100	38	5
Školská zařízení – výchovná a ubytovací zařízení (Domovy mládeže a internáty)	59	16	4
Školská zařízení pro výkon ústavní výchovy, ochranné výchovy a pro preventivně výchovnou péči (DÚ, DD, DDŠ, VÚ, SVP)	27	10	2
Zařízení sociálně právní ochrany dětí (Zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc, zařízení sociálně výchovné činnosti)	1	1	0
Zvláštní dětská zdravotnická zařízení	6	1	0
Živnosti	46	14	4
Dětské skupiny	48	18	0
Venkovní hrací plochy s provozovatelem	124	16	0
Jiné	0	0	0
CELKEM	2 755	654	184

Vzorky a měření:

V rámci výkonu SZD bylo odebráno a vyšetřeno **28 vzorků pitné vody** z individuálního zdroje zásobujícího objekty škol, školských zařízení nebo zotavovací akce pitnou vodou. Z tohoto počtu bylo **7 vzorků vyhodnoceno jako vzorky nevyhovující**: 4 po stránce mikrobiologické a 7 po stránce chemické. Dále byl odebrán **1 vzorek teplé vody** v domově mládeže, který byl ve všech ukazatelích vyhodnocen jako vyhovující a **3 vzorky písku z pískoviště venkovní hrací plochy** při mateřské škole, které všechny splnily hygienické limity po stránce chemické, mikrobiologické a parazitární.

V souvislosti s šetřením **2 epidemií** (v mateřské škole a v základní škole) byl ve stravovacím zařízení odebrán **1 vzorek pokrmu, 1 vzorek potravin** (surovina pro výrobu pokrmu) a **7 stěrů**. Všechny odebrané vzorky byly vyhodnoceny jako vyhovující.

V souvislosti s výskytem plísně v prostorách mateřské školy a základní školy byly dále odebrány **4 vzorky ovzduší (aeroskop) a 4 stěry**. Všechny odebrané vzorky ovzduší hygienickým požadavkům vyhověly, u všech odebraných stěrů však byly zjištěny nadlimitní hodnoty plísní.

V rámci výkonu SZD bylo dále provedeno **cílené měření parametrů umělého osvětlení** v jedné vybrané střední škole v rámci každého územního pracoviště KHS. Celkem tak bylo provedeno **12 měření parametrů umělého osvětlení**, z nichž **9 měření** nevyhovělo hygienickým požadavkům. V **11 případech** bylo měření umělého osvětlení doplněno i o **výpočet denního osvětlení**. Výpočtem bylo prokázáno, že v **5 případech** denní osvětlení nevyhovělo hygienickým požadavkům.

3.5.4 Řešené podněty a oznámení

V roce 2017 odbor HDM řešil v rámci **školního stravování a stravování dětí** celkem **17 podnětů**, z nichž **1** podnět byl s ohledem na rozdělení kompetencí přímo postoupen České školní inspekci. Z **16** řešených podnětů jich bylo **7** vyhodnoceno jako podnět **neoprávněný**, **6** jako podnět **oprávněný**, **1** podnět jako **částečně oprávněný** a **2** podněty nebylo možné zpětně vyhodnotit.

Ve školách a školských zařízeních bylo šetřeno celkem 24 podnětů, z nichž **3** byly přímo postoupené v rámci rozdělených kompetencí příslušnému stavebnímu úřadu. Z **21** řešených podnětů byly v rámci tohoto typu zařízení **2** podněty vyhodnoceny jako oprávněné, **4** jako částečně oprávněné, **8** podnětů bylo neoprávněných a **7** podnětů nebylo možné zpětně vyhodnotit.

Mimo výše uvedené oblasti bylo dále řešeno 11 podnětů. Z tohoto počtu bylo **7** podnětů neoprávněných, **1** byl částečně oprávněn, **1** podnět nebylo možné posoudit a **2** podněty byly přímo postoupeny s ohledem na rozdělení kompetencí jinému orgánu.

3.5.5 Sankce

V roce 2017 bylo v rámci výkonu SZD uloženo pracovníky odboru HDM celkem **70 sankcí v celkové výši 152.500 Kč**. Za zjištěné nedostatky bylo dále uloženo **50 napomenutí** dle zákona č. 250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich. Za porušení hygienických požadavků v rámci stravovacích služeb bylo uloženo celkem 60 sankcí ve výši 131.500,- Kč a 18 napomenutí. Mimo oblast stravování bylo uloženo 10 sankcí ve výši 21.000,- Kč a 32 napomenutí.

3.5.6 Specifické činnosti odboru

V roce 2017 byly v rámci oboru HDM řešeny **2 hlavní úkoly** vyhlášené hlavním hygienikem ČR:

1. „Studie aktualizace standardu nutriční adekvátnosti školních obědů“, ve vybraných provozovnách školního stravování ve školním roce 2017/2018“

Úkol HH ČR vyhlášený dne 5. června 2017 pod čj.: 25552/2017 byl zaměřen na odběr vzorků pokrmů ve vybraných provozovnách školního stravování s nejlépe hodnocenými jídelničkami, a to za účelem srovnání obsahu vybraných nutrientů, obsažených ve standardní porci oběda žáka 1. st. ZŠ (věk 7 – 10 let), s nutričním doporučením. Cílem úkolu bylo odhadnout rozsah reálného plnění doporučených denních dávek živin prostřednictvím školních obědů a také srovnat výsledky s předchozími studiemi z roku 2015/2016, která ukázala na některé nedostatky v naplňování nutričních doporučení reprezentovaných zastoupením jednotlivých živin v obědech určených dětem 1. stupně ZŠ.

Do studie bylo zařazeno celkem 28 vybraných školních jídelen. Výběr školních jídelen nebyl náhodný, ale dle shody s Nutričním doporučením MZ ČR ke spotřebnímu koši a současně s plněním tzv. Spotřebního koše. Do studie byly za každý kraj vybrány 2 školní jídelny s nejvyšší shodou se zmíněnými dvěma kritérii (výborné hodnocení jídelniček a co nejlepší hodnocení spotřebního koše).

Realizace úkolu je rozložena v rámci České republiky v průběhu celého školního roku 2017/2018. Ve Středočeském kraji byl úkol realizován v rámci územního pracoviště Kutná Hora a územního pracoviště Benešov, a to v říjnu – listopadu 2017. V každé z vybraných školních jídelen bylo během dvouměsíčního

vzorkovacího období odebráno ve 12 náhodně vybraných termínech celkem 12 standardních porcí obědů určených pro věkovou kategorii 7 – 10 let. Porce oběda představovala: polévku, hlavní chod, doplněk ve formě ovoce, dezertu, salátu a podobně, a dále nápoj. U odebraných vzorků bude analyzován obsah hlavních živin, spektrum mastných kyselin a vybraných nutrientů a kontaminantů anorganické povahy – Al, As, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, I, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Se a Zn. Analýzu provedou laboratoře Státního zdravotního ústavu Praha – Centra zdraví, výživy a potravin v Brně.

2. „Studie obsahu a zastoupení trans-mastných kyselin v mateřském mléce v ČR“

Úkol HH ČR vyhlášený dne 7. března 2017 pod čj.: 11281/2017 byl zaměřen na zajištění vzorků zralého mateřského mléka od 3 – 5 různých kojících žen, tzn. zajištění 3 – 5 vzorků mateřského mléka, v každém kraji ČR. Předmětem studie byla analýza vzorků zralého mateřského mléka z pohledu obsahu a zastoupení mastných kyselin se zaměřením na trans-mastné kyseliny. Studie formou dotazníků částečně mapovala i obvyklé stravovací zvyklosti kojících žen. Úkol byl realizován v období duben – červen 2017.

Pracovníci odboru HDM KHS v rámci plnění tohoto úkolu vytypovali 5 dobrovolných dárek mateřského mléka, zajistili jejich instruktáž a předání odběrového materiálu, dále zajistili uskladnění odebraného biologického materiálu při teplotě -18°C a následně jeho transport do laboratoří SZÚ - Centra zdraví, výživy a potravin v Brně. S ohledem na objektivní potíže jedné z dárek se pracovníkům odboru HDM podařilo nakonec zajistit 4 vzorky mateřského mléka.

3.5.7 Další činnosti odboru

Sledování nutričních ukazatelů školního stravování:

Sledování nutričních ukazatelů bylo v roce 2017 odborem HDM realizováno v rámci celostátní priority kontrolního plánu. Celkem bylo vyhodnoceno 100 jídelních lístků, což představuje splnění plánu kontrol na 125 %.

Bylo posouzeno:

- 57 jídelníčků ze školních jídelen při mateřských školách,
- 25 jídelníčků ze školních jídelen při základních školách,
- 14 jídelníčků ze školních jídelen při základních a mateřských školách,
- 4 jídelníčky ze školní jídelny při střední škole.

Z celkového počtu 100 posuzovaných jídelníčků bylo v případě nabízených a podávaných obědů vyhodnoceno:

- 26 jídelníčků jako výborných,
- 40 jídelníčků jako velmi dobrých,
- 32 jídelníčků jako dobrých a
- 2 jídelníčky měly nízkou úroveň.

V rámci provedeného hodnocení bylo samostatně posouzeno také 71 jídelníčků nabízených a podávaných svačin a přesnídávek. Z tohoto počtu bylo vyhodnoceno:

- 14 jídelníčků jako výborných,
- 18 jídelníčků jako velmi dobrých,
- 19 jídelníčků jako dobrých,
- 13 jídelníčků s nízkou úrovní a
- 7 jídelníčků jako nevyhovujících.

Součástí slovního vyhodnocení jednotlivých jídelníčků byl, kromě vlastního výsledku hodnocení, také popis současného stavu, zdůraznění pozitivně hodnocených kategorií jídelníčku, upozornění na nedostatky a slabá místa jídelníčku i konkrétní doporučení k nápravě.

Realizace projektů SZÚ – „Zdravá školní jídelna“:

Odbor HDM KHS Stč. kraje se již čtvrtým rokem aktivně zapojuje do projektu Státního zdravotního ústavu v Praze - „Zdravá školní jídelna“. Z celkového počtu 22 zaměstnanců odboru HDM bylo v r. 2017 do projektu aktivně zapojeno 11 zaměstnanců KHS z 6 územních pracovišť, kteří plní funkci lektorů a koordinátorů. O účast v programu projevilo ve Středočeském kraji k 31.12.2017 zájem celkem 41 zařízení školního stravování, z nichž 13 již obdrželo certifikát Zdravé školní jídelny.

Žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon 106“)

Odbor HDM neobdržel a neřešil v průběhu roku 2017 žádnou žádost o informaci dle zákona 106.

Vzdělávání, podpora zdraví, komunikace s médii atd.

3.5.8 Vzdelávání, podpora zdraví, komunikace s médii

Zaměstnanci odboru HDM měli v roce 2017, stejně jako v minulých letech, možnost se zúčastnit řady vzdělávacích akcí. Kromě pravidelných odborných seminářů odboru HDM pořádaných v sídle KHS, se i v tomto roce uskutečnil také dvoudenní odborný seminář ve školícím zařízení NKÚ v Přestavlkách u Slap. Vybraní pracovníci odboru se zúčastnili i dalších školících a vzdělávacích akcí pořádaných pro své zaměstnance KHS - například: školení 1. pomoci, Řízení lidských zdrojů, Kurz bezpečné jízdy, Úprava úředních písemností dle ČSN...

Z dalších školících akcí, kterých se v roce 2017 zúčastnili vybraní zaměstnanci odboru je možno uvést: konzultační dny HDM v rámci SZÚ, celostátní konferenci „Chodovoplánské dny hygieny dětí a mladistvých“ v Chodové Plané, konferenci: „Výživa a zdraví 2017“ v Teplících nebo konferenci „Cukry – mýty a realita“, která se uskutečnila v Praze. Celkem 10 pracovníků odboru HDM se v roce 2017 zúčastnilo 2 inovačních kurzů v Brně pořádaných NZO NCO Brno a všech 22 pracovníků odboru HDM se zúčastnilo inovačního kurzu k problematice HACCP, který se uskutečnil v Praze.

Zaměstnanci odboru HDM se každoročně zúčastňují školících akcí **také jako lektoři a školitelé**. V roce 2017 zajišťovali například školení hygienického minima pro pracovníky školních jídelen, kdy v rámci 10 školících akcí pod vedením 9 školitelů z řad pracovníků KHS bylo proškoleny 1.190 osob. Dále zajišťovali školení pro žáky středních škol v problematice hygienického minima nebo školení pracovníků školních jídelen k projektu Zdravá školní jídelna. Ve spolupráci s ČČK se podíleli na školení zdravotníků a fyzických osob činných při zotavovacích akcích. V rámci 3 školení za účasti 2 lektorů bylo proškoleny 155 osob.

Jako součást výkonu SZD je průběžně realizována také konzultační a edukační činnost, na které se podílejí všichni pracovníci odboru. Odborné konzultace jsou pravidelně poskytovány na základě žádostí zejména v rámci preventivního hygienického dozoru.

V rámci **projektů podpory zdraví** se vybraní zaměstnanci odboru HDM pravidelně zúčastňují těchto akcí: projekt „Hrou proti AIDS“ organizovaný v Kolíně, Mělníku a Neratovicích, projektu „Den záchranářů“ a „Květinový den“ organizovaný v Kolíně.

Odbor HDM prostřednictvím svých odborných zaměstnanců pravidelně komunikuje s médii ve spolupráci s tiskovou mluvčí KHS. Největší mediální zájem je každoročně věnován – jak ze strany televízi nebo rádií, tak ze strany různých regionálních deníků nebo webových zpravodajství – letní dětské rekreaci.

4 KHS – ODBOR SPRÁVNÍ

4.1 POPIS ČINNOSTI SPRÁVNÍHO ODBORU

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 odbor 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 podkladů z 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 rozhodnutím KHS; opatřuje podklady, provádí případná došetření a připravuje řediteli KHS návrhy na další postup v souladu se správním řádem;
- vyřizuje žádosti povinných (daňových subjektů) o posečkání (odložení splatnosti, rozložení úhrady na splátky), pokud jde o peněžitá plnění uložená pravomocnými rozhodnutími KHS;
- provádí kontrolu protokolů o kontrole a rozhodnutí vydaných v příkazním řízení, platnost použitých předpisů a správnou aplikaci jednotlivých ustanovení;
- vede evidenci stížností podle § 175 správního řádu a podílí se na jejich šetření a připravuje jejich vyřízení řediteli KHS;
- podílí se na vyřizování podnětů k zahájení správního řízení z moci úřední dle § 42 správního řádu;
- v souladu s příslušným vnitřním předpisem plní úkoly na úseku poskytování informací podle zákona o svobodném přístupu k informacím;
- vede registr smluv uzavíraných KHS, zajišťuje jejich publikování postupem podle zákona č. 340/2015 Sb.;
- poskytuje právní pomoc zaměstnancům KHS v souvislosti s plněním jejich pracovních (služebních) úkolů;
- podílí se na přípravě vnitřních (služebních) předpisů KHS a garantuje správnost základních dokumentů včetně kolektivní smlouvy (dohody) po právní stránce;
- provádí vnitřní kontrolní činnost nad zákonností výkonu státní správy na úseku ochrany veřejného zdraví zaměstnanci sekce ochrany a podpory veřejného zdraví;
- připravuje pro služební orgán podklady pro zajišťování organizačních věcí služby, správu služebních vztahů a odměňování státních zaměstnanců zařazených v KHS;
- zajišťuje výkon personálních činností souvisejících s pracovněprávními vztahy ostatních zaměstnanců KHS;
- ve spolupráci s představenými zajišťuje agendu 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 veškerých písemností trvalé dokumentární hodnoty v předarchivní úschově KHS. Za tím účelem zajišťuje svými zaměstnanci:
 - a) chod podatelny a výpravny v sídle a na vybraných územních pracovištích;
 - b) 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 2017 nepřijala KHS od jiného správního orgánu k projednání žádné oznámení o přestupku a přestupkové řízení ve věcech dle § 29 zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění účinném do 30. 6. 2017, nezahájila ani z vlastního podnětu.

4.3 VNITŘNÍ KONTROLNÍ ČINNOST

Kompetence úseku správních činností v oblasti provádění vnitřní kontroly stanoví platný Organizační řád KHS. Platné právní a vybrané vnitřní (služební) předpisy pak upravují věcné požadavky a pravidla, jimiž se výkon státní správy v podmínkách KHS má řídit; soulad skutečného stavu s těmito požadavky je pak předmětem vnitřní kontrolní činnosti. Vnitřní kontrolní činnost odboru správního je v jednotlivých kalendářních rocích prováděna podle ředitelem schváleného plánu vnitřní kontrolní činnosti. Vedle toho jsou konány i mimořádné kontrolní akce dle aktuálních podnětů.

Ředitel správního odboru se v průběhu roku 2017 v souladu s plánem vnitřní kontrolní činnosti pravidelně zúčastňoval výkonu metodické kontrolní činnosti na vybraných pracovištích v úseku odborných činností spolu s řediteli jednotlivých odborů. Poskytnutá součinnost spočívala především v namátkové kontrole dodržování požadavků zejména procesně-právních 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 KHS byla v roce 2017 provedena kontrola Finančním úřadem pro Středočeský kraj se zaměřením na dodržování vybraných ustanovení zákona o správních poplatcích a vyhlášky o kolkových známkách se závěrem: bez zjištěných závad. Jinak KHS nebyla v tomto roce objektem zájmu jiných externích kontrolních orgánů. KHS nepřijala v roce 2017 podněty k provedení žádných mimořádných kontrolních akcí ani takové kontroly neprovedla z vlastního podnětu.

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

KHS přijala v roce 2017 **celkem 6 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, vydáváním stanovisek dotčeného orgánu v řízeních podle stavebního zákona a rozhodováním o povolení výjimky pro zdroj nadlimitního hluku. Čtyři stížnosti byly po přešetření ředitelkou zhodnoceny jako nedůvodné a zbylé dvě jako částečně důvodné. V obou posledně zmiňovaných případech byla stěžovatelům adresována omluva a přijato nápravné opatření, aby nedošlo k opakování pochybení.

4.5 PODÁNÍ VEŘEJNÉHO OCHRÁNCE PRÁV

KHS zaznamenala i v roce 2017 oproti předchozím letům další pokles podnětů, v nichž se ombudsman rozhodl zahájit šetření postupu KHS. V tomto roce komunikovala KHS s kanceláří VOP pouze ve 2 nových kauzách – obě se týkaly problematiky hluku v komunálním prostředí.

5 KHS - ODBOR EKONOMICKO – PROVOZNÍ

5.1 POPIS ČINNOSTI ODBORU EKONOMICKO-PROVOZNÍHO

Odbor ekonomicko – provozní KHS (dále i „OEP“) je členěn na oddělení ekonomické (dále i „OE“) a oddělení provozně - organizační (dále i „OPO“).

Oddělení ekonomické

- zodpovídá za řádně 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 řádnou inventarizaci majetku
- 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, spolupodílí se na jeho řádné inventarizaci, zabezpečení 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 31.12.2017

Příjmy KHS

Celková výše rozpočtovaných příjmů Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze byla pro rok 2016 stanovena na 620 000,- Kč. Skutečnost za sledované období byla 2 772 363 Kč, tj. 447 % schváleného rozpočtu.

Na položku **1361 Správní poplatky** byly účtovány správní poplatky, které KHS vybírá dle § 6 odst. 8 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů. V roce 2017 činila skutečnost na této položce 1 400 Kč. Položka rozpočtována nebyla.

V oblasti nedaňových příjmů bylo na seskupení položky **21 Příjmy z pronájmu nemovitostí a jejich částí** uhrazeno 461 058 Kč, tj. 443 % rozpočtu položky pro rok 2017, který činil 104 000 Kč. Na podseskupení položek **221 Přijaté sankční platby**, kam jsou účtovány uhrazené pokuty předepsané KHS, bylo v uvedeném období vybráno na základě vydaných rozhodnutí 1 987 000 Kč. Od 1. 7. 2017 je však

položka 2212 01 Sankční platby přijaté od jiných subjektů na základě pokutových bloků průběžně odváděna na účet Celního úřadu ve výši 618 200 Kč jako příjem Celního úřadu a nikoliv KHS. Čistý příjem KHS tak v roce 2017 činil 1 369 000 Kč. Rozpočet položky 221 byl pro rok 2017 stanoven na 516 000 Kč. Plněn na 265 %.

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 2017 zde činila 524 826 Kč. Položka rozpočtována nebyla.

Na seskupení položky **311 Příjmy z prodeje nehmotného a hmotného majetku** byly proúčtovány příjmy za prodej pozemku v KÚ Praha 9 – Prosek a prodej vyřazených osobních automobilů.

Na položce **4132 Převody z ostatních vlastních fondů v oblasti přijatých transferů**, kam byly počátkem roku převedeny z účtu cizích prostředků zbylé mzdové prostředky z roku 2016, je 44 109 Kč. Položka rozpočtována nebyla.

Výdaje KHS

Schválený rozpočet na celkové běžné výdaje roku 2017 byl stanoven ve výši 153 123 499 Kč. V průběhu roku došlo k těmto úpravám:

• zapojení nároků z nespotebovaných výdajů (dále jen NNV) z roku 2016	12 155 932 Kč;
• zapojení nároků za investiční nákupy a související výdaje z předchozích let	125 688 Kč
• dopisem MZČR č. j.: MZDR 9463/2017-2/SOZ ze dne 28. 2. 2017 provedeno rozpočtové opatření A-hlavičkou č. 1000000188/2017 na položce 5021 OON a navýšení položky 5169 Nákup ostatních služeb	- 235 826 Kč 235 826 Kč
• Dopisem MZČR č.j. MZDR 49735/2017-5/FIN ze dne 20. 11. 2017 došlo rozpočtovým opatřením typu 3 k navýšení rozpočtu z důvodu NV č. 674/2017 o navýšení prostředků na platy včetně příslušenství o 9 % tj.	1 876 327 Kč
Konečný použitelný rozpočet tak činil	167 281 446 Kč
Skutečné čerpání	157 890 611 Kč
Rozdíl – nedočerpané výdaje rozpočtu	9 390 835 Kč

Z toho

▪ Platy na položce 5011 zaměstnanci dle ZP	486 340 Kč
▪ Platy na položce 5013 zaměstnanci dle SZ	530 987 Kč
▪ Ostatní osobní náklady	7 568 Kč
▪ Příslušenství k platům	770 689 Kč
▪ Příděl do FKSP	3 024 Kč
▪ Náhrady placené obyvatelstvu	281 132 Kč
▪ Platby daní a poplatků krajům, obcím	1 654 Kč
▪ Ostatní neinvestiční výdaje (provozní prostředky)	4 153 753 Kč
▪ Investiční prostředky	3 155 688 Kč

Nedočerpané výdaje rozpočtu

9 390 835 Kč

	U k a z a t e l	Použitelný rozpočet RR 2017	KUMULOVANÉ		Čerpání	
			Rozpočet 01-12/2017	SK čerpání 01-12/2017	Rozdíl	%
	Příjmy státní správy	620 000	620 000	2 772 362	2 040 253	447,2%
1	Daňové příjmy	0	0	1 400	1 400	-
13	Poplatky a daně z vyb. Služeb a činnosti	0	0	1 400	1 400	-
2	Nedaňové příjmy	620 000	620 000	2 354 883	1 734 883	379,8%
	<i>Příjmy z vl. činnosti a odv.přeb.org. s přímým vztahem</i>					
21	Příjmy z pronájmu majetku	104 000	104 000	461 058	357 058	443,3%
213	Příjmy z pronájmu majetku	100 000	100 000	461 058	361 058	461,1%
214	Výnosy z finančního majetku	4 000	4 000	0	-4 000	0,0%
22	Přijaté sankční platby a vratky transferů	516 000	516 000	1 369 000	853 000	265,3%
221	Přijaté sankční platby	516 000	516 000	1 369 000	853 000	265,3%
	<i>Příjmy z prodeje nekap.maj. a ost.nedaňové příjmy</i>					
23	Ostatní nedaňové příjmy	0	0	524 826	524 826	-
232	Ostatní nedaňové příjmy	0	0	524 826	524 826	-
3111	Příjmy z prodeje pozemků	0	0	259 861	259 861	-
3113	Příjmy z prodeje ostatního majetku	0	0	112 109	112 109	-
4	Přijaté transfery	0	0	44 109	44 109	-
	Výdaje na státní správu	167 281 446	167 281 446	157 890 611	-9 390 835	94,4%
5	Běžné výdaje	164 125 758	164 125 758	157 890 611	-6 235 146	96,2%
50	výdaje na platy, ostatní platby za proved.práci a pojistné	128 066 995	128 066 995	126 271 411	-1 795 584	98,6%
5011	platy zaměstnanců v pracovním poměru	9 498 444	9 498 444	9 012 104	-486 340	94,9%
5013	platy státních zaměstnanců ve správních úřadech	85 167 885	85 167 885	84 636 898	-530 987	99,4%
501	platy	94 666 329	94 666 329	93 649 002	-1 017 327	98,9%
5021	ostatní osobní výdaje	763 423	763 423	755 855	-7 568	99,0%
502	ostatní platby za provedenou práci	763 423	763 423	755 855	-7 568	99,0%
5031	povin.pojistné na sociál.zabezp. a přísp.na st.pol.zaměstnanosti	23 997 986	23 997 986	23 430 203	-567 783	97,6%
5032	povinné pojistné ne veřejné zdravotní pojištění	8 639 257	8 639 257	8 436 351	-202 906	97,7%
503	povinné pojistné placené zaměstnavatelem	32 637 243	32 637 243	31 866 554	-770 689	97,6%
51	Neinvestiční nákupy a související výdaje	33 474 693	33 474 693	29 320 941	-4 153 752	87,6%
513	nákup materiálu	8 738 089	8 738 089	7 567 479	-1 170 609	86,6%
515	nákup vody, paliv a energie	4 062 000	4 062 000	2 451 484	-1 610 516	60,4%
5169	nákup služeb u ZÚ					
516	nákup služeb	8 609 922	8 609 922	7 513 225	-1 096 697	87,3%
5171	opravy a udržování	10 205 886	10 205 886	10 162 656	-43 231	99,6%
5172	programové vybavení	650 000	650 000	628 850	-21 150	96,7%
5173	cestovné (tuzemské i zahraniční)	550 000	550 000	424 030	-125 970	77,1%
5176	účastnické poplatky na konference	100 000	100 000	61 616	-38 384	61,6%
517	ostatní nákupy	11 733 736	11 733 736	11 505 001	-228 735	98,1%
519	výdaje souvis s neinvest. nákupy, příspěvky, náhrady a věcné dary	330 947	330 947	283 752	-47 195	85,7%
53	neinvestiční transfery a některé další platby rozpočtům	1 935 864	1 935 864	1 931 186	-4 678	99,8%
5342	převody fondu kulturních a sociálních potřeb	1 883 346	1 883 346	1 880 322	-3 024	99,8%
534	převody vlastním fondům celkem	1 883 346	1 883 346	1 880 322	-3 024	99,8%
536	ostatní neinvestiční transfery jiným veřejným rozpočtům	52 519	52 519	50 865	-1 654	96,9%
5424	náhrady mezd v době nemoci	648 205	648 205	367 073	-281 132	56,6%
542	náhrady placené obyvatelstvu	648 205	648 205	367 073	-281 132	56,6%
6	Kapitálové výdaje	3 155 688	3 155 688	0	-3 155 688	0
61	Investiční nákupy a související výdaje	3 155 688	3 155 688	0	-3 155 688	0
6122	Klimatizace	460 000	460 000		-460 000	
6123	Investice auta	1 370 000	1 370 000		-1 370 000	
6125	Investice IT	1 200 000	1 200 000		-1 200 000	
6123	Investice nespotřebované nároky	125 688	125 688		-125 688	

Významnými položkami v roce 2017 byly:

Ve skupině 513 Nákup materiálu bylo vyčerpáno 7 567 479 Kč. Čerpání bylo využito především na nákup materiálu, tj. kancelářských, hygienických a úklidových potřeb, potřeb pro drobné opravy a originálních tonerů a dalších drobných potřeb pro IT. Nejvyšší čerpání bylo na položce 5137 Drobný dlouhodobý majetek, a to ve výši 6 128 391 Kč. Prostředky byly využity např. na dovybavení kancelářským nábytkem na jednotlivých územních pracovištích i v sídle KHS, nákup mobilních telefonů, notebooků včetně příslušenství, klimatizačních jednotek apod.

Ve skupině 517 Ostatní nákupy bylo z konečného rozpočtu organizace vyčerpáno 11 505 001 Kč. Z toho nejvyšší čerpání bylo na položce 5171 Opravy a udržování v celkové výši 10 162 656 Kč. Prostředky byly použity zejména na opravy a udržování nemovitostí v majetku a ve správě KHS jako byla oprava čelní fasády a vnitřních prostor – chodeb, schodiště a přilehlých prostor recepce v sídle KHS, pravidelná údržba vozového parku organizace, oprava střechy na ÚP Mělník, byly zahájeny stavební úpravy 3. patra ÚP Kladno.

Finanční limity státního rozpočtu na státní zdravotní dozor a další činnosti byly plněny v souladu s § 82 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a jsou popsány v samostatném odstavci.

Všechny vynaložené finanční prostředky byly ze strany KHS využity v souladu s platným zákonem o rozpočtových pravidlech hospodárně, efektivně a účelně. Díky zavedeným úsporným opatřením v minulosti a zvýšené efektivitě správy úřadu KHS zcela nevyčerpala konečný rozpočet. Nároky z nespotřebovaných výdajů roku 2017 jsou ve výši 9 390 834 Kč a budou zapojeny do rozpočtu roku 2018, pokud toto zapojení bude schváleno Ministerstvem zdravotnictví. KHS je plánuje využít pro další práce na opravách a údržbě nemovitostí ve správě KHS a nákupy drobného dlouhodobého hmotného majetku pro zkvalitnění pracovního prostředí a pracovního komfortu zaměstnanců KHS.

Služby Zdravotního ústavu - položka 5169.1

KHS byl na rok 2017 Ministerstvem zdravotnictví stanoven finanční limit na objednávky služeb u Zdravotního ústavu se sídlem v Ústí n. L. po navýšení ve výši **6 750 000,- Kč**.

Tabulka č. 17: Čerpání služeb Zdravotního ústavu ke dni 31. 12. 2017

Název odboru KHS	Schválený rozpočet na rok 2016	Objednáno u ZÚ		Provedeno a proúčtováno se ZÚ		Nevyčerpaný zůstatek rozpočtu	
		Kč	%	Kč	%	Kč	%
protiepidemický	635 000,00	602 862,00	93,35	630 862,00	99,35	4 138,00	0,65
hygiena obecná a komunální	3 290 000,00	3 289 828,00	99,99	3 280 082,00	99,70	172,00	0,01
hygiena práce	1 557 000,00	1 553 478,00	99,69	1 153 427,00	63,15	3 432,00	0,31
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	903 000,00	818 844,00	90,68	818 844,00	90,68	84 156,00	9,32
hygiena dětí a mladistvých	365 000,00	338 713,00	92,80	338 713,00	92,80	26 287,00	7,20
CELKEM	6 750 000,00	6 631 815,00	98,25	6 221 928,00	92,18	118 185,00	1,75

INVESTIČNÍ ROZVOJ KHS, OBNOVA A ÚDRŽBA MAJETKU V ROCE 2017

V průběhu celého roku 2017 byly realizovány práce na opravách budov a interiérů v rámci údržby a zhodnocení majetku státu, s nímž má KHS podle zákona č. 219/2000 Sb. právo hospodařit.

Dvě největší opravy byly realizovány na ÚP v Mělníku a na budově sídla KHS v Praze. V Mělníku proběhla kompletní oprava střechy budovy z důvodu jejího havarijního stavu. V sídle KHS byla uskutečněna oprava uliční fasády. V roce 2017 proběhla také druhá část stavebních prací v prostoru vnitřní části budovy, vstupního vestibulu a přilehlých prostor. V rámci zkvalitnění pracovního prostředí zaměstnanců KHS byly některé kanceláře na územním pracovišti v Příbrami vybaveny klimatizačními jednotkami Dankin.

Nábytek

V roce 2017 byl KHS nakoupen nábytek v celkové hodnotě 943 519 Kč. Tento byl použit k vybavení pracovišť jak v sídle KHS, tak na jednotlivých územních pracovištích. Dodavatelé byli vybíráni ve výběrových řízeních tak, aby nákup nábytku i jeho doprava na jednotlivá územní pracoviště byl co nejhospodárnější. Vybavení kanceláří přispělo ke zlepšení pracovního prostředí zaměstnanců KHS.

Investiční akce

V roce 2017 nebyly v KHS realizovány žádné investiční akce. V únoru 2017 jsme na výzvu MZ zpracovali návrh na možné investiční akce, které by byly financovány převodem z provozních prostředků do investičních.

Jednalo se o možné pořízení 2 osobních automobilů, 1 dodávkového automobilu, klimatizační jednotky pro ÚP Beroun a ÚP Mělník, prvky pro IT infrastrukturu, vše v hodnotě 3 030 000 Kč. Schvalovacím procesem tyto investiční záměry však prošly až koncem roku 2017 a realizovány budou v roce 2018.

5.3 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 zůstal v roce 2017 beze změn a je v něm postupováno podle vnitřního předpisu KHS. Jeho účinnost byla prověřena a potvrzena finanční kontrolou Nejvyššího kontrolního úřadu, která proběhla v organizaci v roce 2011 a následně shodně potvrzena odborem Kontroly (MZ ČR), jehož kontrola na KHS proběhla také v roce 2011.

Přehled všech vnějších kontrol zaměřených na hospodaření provedených v organizaci v roce 2017, přijatá opatření k odstranění zjištěných závad a zhodnocení jejich plnění:

Dle platebního výměru Finančního úřadu pro hlavní město Prahu č. 3373530/2015 ze dne 29. 4. 2015 na penále za prodlení s odvodem za porušení rozpočtové kázně ve výši 1 100 109 Kč za období od 23. 1. 2008 do 10. 2. 2015 uloženým k odvodu do státního rozpočtu výměrem č.j.: 802056/2015 ze dne 5. 2. 2015 podle § 44a odst. 10 zákona č. 218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů ve znění zákona č. 25/2015 Sb. a podle zákona č. 280/2009 Sb. daňový řád, ve znění pozdějších předpisů, bylo KHS vyměřeno penále ve výši 1 100 109 Kč. KHS požádala Finanční úřad pro hlavní město Prahu o prominutí tohoto penále. Rozhodnutím Finančního úřadu pro hlavní město Prahu č.j. 4814011/16/2000-31471-109797 ze dne 8. 6. 2016 správce daně povolil posečkání penále nejdéle do 30. 5. 2017. Dne 30. 1. 2017 bylo dopisem Generálního finančního ředitelství č.j. 2532/17/7500-30470-109471 ze dne 30. 1. 2017 vydáno rozhodnutí o prominutí tohoto penále v plné výši.

Ve dnech 12. 6. 2017 a 20. 6. 2017 proběhla plánovaná kontrola plnění povinností v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti stanovených zákonem č. 187/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 582/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 589/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

za období 1. 7. 2014 – 30. 4. 2017. Kontrolu provedla Pražská správa sociálního zabezpečení, Trojská 1997/13a, Praha 8. Při kontrole nebyly zjištěny nedostatky a byl vydán protokol o kontrole č. 2833/17/118.

V prosinci 2017 provedl ředitel OEP vnitřní kontrolu správnosti vykazování nároku vyplývajících z cestovních příkazů a nároků na stravenky v případě prokázaného poskytnutí stravy v rámci organizovaného školení zaměstnanců a zda nedochází k duplicitnímu plnění. Nebylo shledáno nesprávné vykazování.

5.4 INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Systém informační a komunikační technologie KHS zůstal beze změny. Vzhledem k potencionálním hrozbám a rizikům bezpečnosti samotného provozu sítě je zpracovávána potřebná architektura stabilizace a potřebné obnovy v krátkodobém horizontu popsána v kapitole 1.3 Investiční akce.

Z hlediska dlouhodobé potřeby se KHS podílí spolu s pracovníky MZ na přípravě projektu „Integrovaný systém uživatelů pro Krajské hygienické stanice“ pro celý resort Ministerstva zdravotnictví. Projekt je v současné době ve fázi schvalování s ohledem na skutečnost případné dotace z fondů EU. Realizace připadá v úvahu v letech 2018-2019.

Pro rok 2018 je schválen nákup 2 ks Firewallu, 2 ks Switchu a zálohovací systém vše v objemu 1 200 000 Kč s termínem realizace 30.06.2018.

Pracovníci KHS se od dubna 2017 věnovali přípravě organizace na implementaci Nařízení EU 2016/679 ve věci zpracování osobních údajů GDPR. Určení pracovníci absolvovali několik školení a seminářů na toto téma. Byla zpracována kolektivní analýza dat charakteru osobních údajů, na které se podíleli všichni ředitelé odborů. Bylo zahájeno posouzení rizik se sběrem osobních dat spojených a následně zpracován harmonogram organizačních a technických opatření tak, aby byl dodržen termín stanovený Nařízením EU, tedy 28. 5. 2018.

5.5 TVORBA A ČERPÁNÍ FKSP

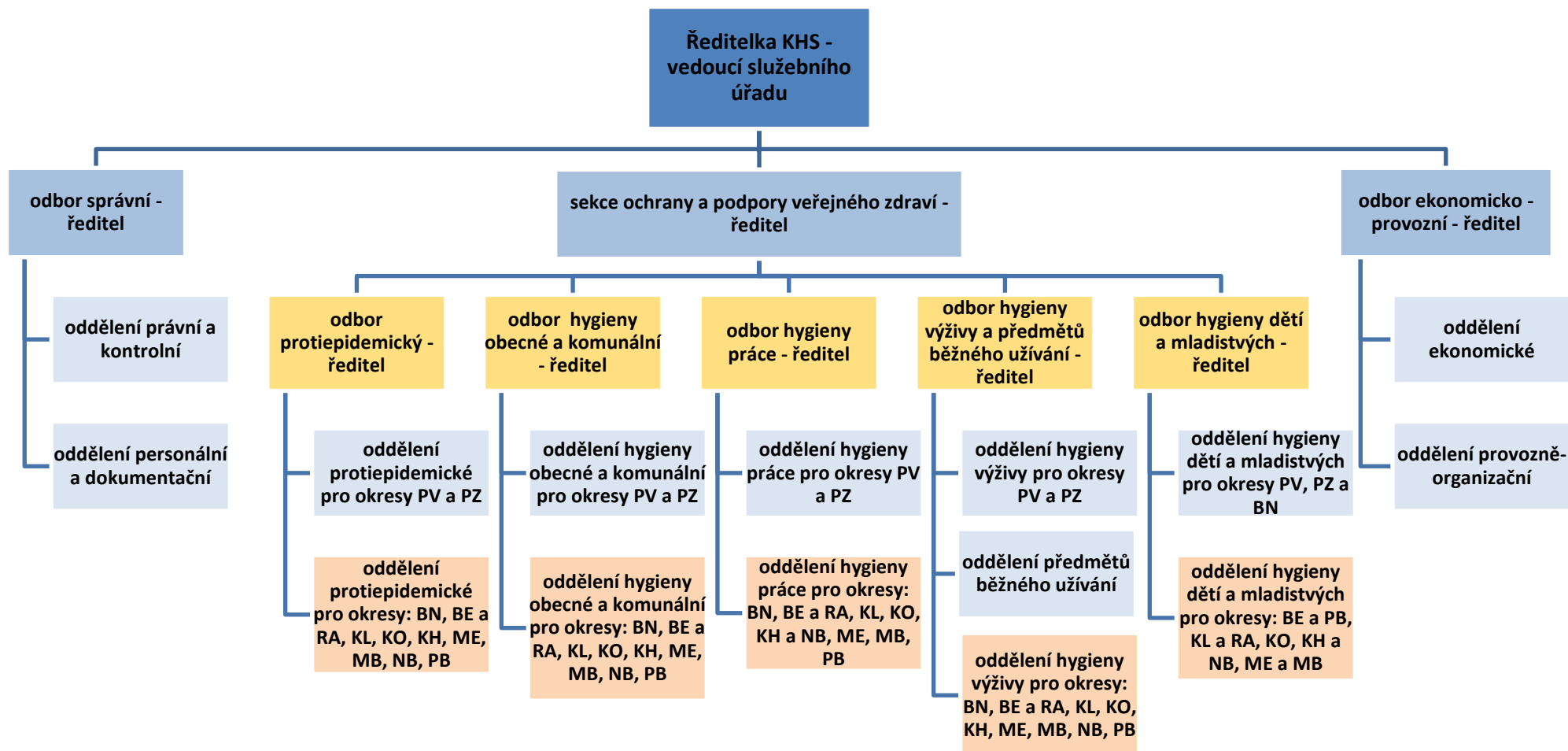
Přehled tvorby a čerpání fondu kulturních a sociálních potřeb je uveden v následující tabulce.

Tabulka č. 18 Přehled tvorby a čerpání FKSP 2017

FKSP 2017	Celkem
Počáteční stav bank. účtu po odečtení příspěvku na stravenky za 12/2016	703 725,30
Příspěvek na stravování	1 161 890,00
Příspěvek na penzijní připojištění	142 000,00
Ostatní čerpání	65 827,00
Vydáno z FKSP celkem	1 369 717,00
Jednotný příděl z mezd	1 880 321,50
Přijato do FKSP celkem	1 880 321,50
Stav účtu k 31. 12. 2017 po započtení příspěvku na stravenky, přídělu a penzijního připojištění za 12/2017	1 214 329,80

PŘÍLOHA Č. 1

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE – základní organizační struktura



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 KHS
HV a PBU	Hygiena výživy a předmětů běžného užívání KHS
HZS StČK	Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
KEK	Krajská epidemiologická komise
KHS	Krajská hygienická stanice
KPP StČK	Krajský pandemický plán Středočeského kraje
KVS StČK	Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Středočeský kraj
KŠ KHS	Krizový štáb KHS
MZ ČR	Ministerstvo zdravotnictví ČR
NRL	Národní referenční laboratoř
OHP	Ochranné hygienické pásmo
OIP	Oblastní inspektorát práce
ORP	Obec s rozšířenou působností
OOPP	Osobní ochranné pracovní prostředky
OOVZ	Orgán ochrany veřejného zdraví
SZPI	Státní zemědělská a potravinářská inspekce
SZÚ	Státní zdravotní ústav Praha
TBC	Tuberkulóza
VHA, VHC	Virová hepatitida typu A, C
VNN	Vysoce nakažlivé nemoci
ZÚ	Zdravotní ústav se sídlem v Ústí n. L.
ŽÚ	Živnostenský úřad

SEZNAM TABULEK, GRAFŮ A OBRÁZKŮ V TEXTU

SEZNAM TABULEK

Tabulka č. 1: Plnění kontrolního plánu v roce 2017	7
Tabulka č. 2: Přehled udělených sankcí v roce 2017	7
Tabulka č. 3: Přehled podnětů a oznámení přijatých v roce 2017.....	8
Tabulka č. 4: Žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb. za rok 2017	9
Tabulka č. 5: Medializace činnosti KHS v roce 2017	10
Tabulka č. 6: Počet úkonů KHS jako dotčeného správního úřadu	17
Tabulka č. 7: Počty kontrol a z toho kontroly se závadami.....	19
Tabulka č. 8: Počet vodovodů pro veřejnou potřebu podle okresů	19
Tabulka č. 9: Počet zaměstnanců, z toho žen, v riziku práce dle kategorií a okresů k 31. 12. 2017.....	27
Tabulka č. 10: Přehled o provedených kontrolách podle typu zařízení.....	34
Tabulka č. 11 Epidemické výskyty v r. 2017	35
Tabulka č. 12: Počet hlášených případů a nemocnost u vybraných nákaz v letech 2016 a 2017.....	36
Tabulka č. 13: Zařízení školního stravování a stravování dětí	51
Tabulka č. 14: Přehled případů nedodržení požadavků právních předpisů v zařízeních školního stravování a stravování dětí v roce 2017.....	52
Tabulka č. 15: Zotavovací akce a školy v přírodě.....	53
Tabulka č. 16: Zařízení pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých	54
Tabulka č. 17: Čerpání služeb Zdravotního ústavu ke dni 31. 12. 2017	63
Tabulka č. 18 Přehled tvorby a čerpání FKSP 2017	65

SEZNAM GRAFŮ

Graf č. 1: Přehled epidemických výskytů v roce 2017 dle jednotlivých okresů a diagnóz.....	36
Graf č. 2: Provedené kontroly – oblast HV (v %).....	39
Graf č. 3: Nejčastěji zjišťované závady – oblast HV.....	40
Graf č. 4: Nejčastěji ukládaná nápravná opatření – oblast HV (absolutní počty).....	40
Graf č. 5: Kontrolované výrobky – oblast PBU (v %).....	41

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek č. 1: Rozmístění územních pracovišť KHS ve Středočeském kraji	6
Obrázek č. 2 a 3: Koupaliště v přírodě a sezonní bazén.....	20

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

