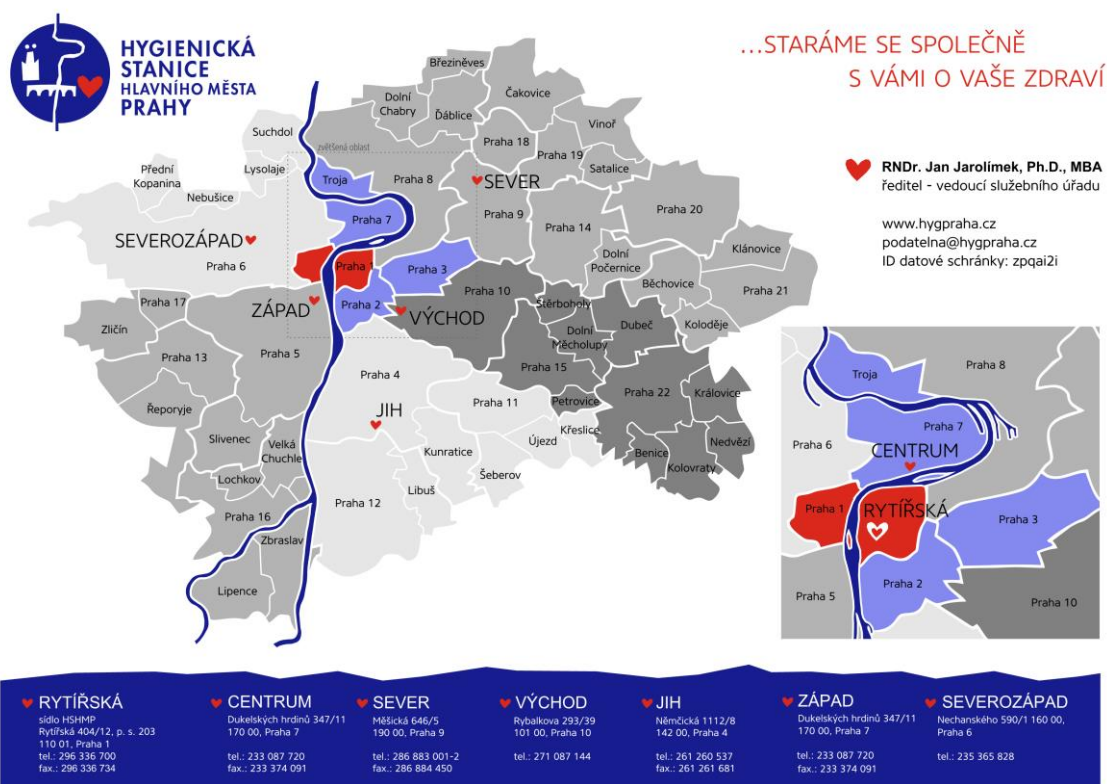


Zpráva o činnosti orgánu ochrany veřejného zdraví v oblasti ochrany zdraví při práci za rok 2017



Únor 2018

Zpracoval: tým odboru HP

Revidoval a schválil: RNDr. Jan Jarolímek, Ph.D., MBA, ředitel

Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále jen „HSHMP“) jako správní úřad realizuje státní zdravotní dozor (dále jen „SZD“) na území 22 správních obvodů; vzhledem k potřebám operativnosti pak prostřednictvím jednotlivých poboček, které jsou rozmístěny na území hlavního města Prahy (sídlo a 6 poboček). Předkládaná zpráva obsahuje výsledky činnosti odboru hygieny práce (dále jen „HP“) za rok 2017.

V roce 2017 se odbor HP zabýval, stejně jako v předchozích letech, ochranou zdraví v souvislosti s výkonem práce, vlivem a důsledky pracovní činnosti a pracovních podmínek na zdraví pracovníků. Nadále tak zůstala prioritou prevence vzniku profesionálních onemocnění, poškození zdraví z práce, dlouhodobé udržení zdravotní způsobilosti k práci a kvality pracovního života.

Zásadní odbornou činností byl výkon SZD na území Prahy vykonávaný dle zákona č. 255/2012 Sb., o státní kontrole, v platném znění; kontrola dodržování daného legislativního rámce pro tuto oblast (zejména pak zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Preventivní dozor (plnění funkce dotčeného správního orgánu) zahrnoval především posuzování předkládané projektové dokumentace – jejího souladu s požadavky dotčené legislativy na ochranu zdraví, vydávání stanovisek na území Prahy (pro nové stavby či rekonstrukce, změny užívání objektů, nové technologie, zkušební provozy) a kolaudace. Zhruba polovina vydaných stanovisek se týkala velkých staveb – polyfunkčních celků, administrativních komplexů, revitalizace resp. přestavby průmyslových areálů. Tyto úkoly byly plněny zejména v součinnosti se stavebními úřady a dalšími dotčenými orgány státní správy.

Běžný hygienický dozor byl realizován podle plánu kontrolní činnosti na rok 2017 s určením priorit celorepublikových a krajských. Vykonávaná kontrolní činnost pak byla na pracovištích zaměřena na dodržování zákonných požadavků platného legislativního rámce souvisejícího s ochranou zdraví při výkonu pracovní činnosti, kontrolu plnění povinností k ochraně veřejného zdraví (např. stavební provedení pracovišť, osvětlení, větrání, mikroklimatické podmínky, dodržování hygienických limitů pro fyzikální faktory, chemické škodliviny a prach v pracovním prostředí, dodržování zásad pro práce s biologickými činiteli, limitů pro fyzickou zátěž, zajištění ergonomických požadavků pro pracovní místo atd.). Vedle odborného dohledu na pracovištích bylo kontrolováno zajištění pracovnělékařských služeb (dále jen „PLS“). V rámci tohoto úkolu byly posuzovány předkládané návrhy (oznámení) zaměstnavatelů podle § 37 zákona č. 258/2000 Sb., o zařazení prací do příslušných kategorií; určení rizikových prací – včetně vydání rozhodnutí. Dále byl SZD realizován v oblasti ochrany zdraví při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými směsmi, byly projednávány texty pravidel pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky, proběhly kontroly provozů dle zákona o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými směsmi.

Nedílnou součástí odborné činnosti pak bylo ověřování podmínek práce a to na základě požadavků určených pracovnělékařských pracovišť jako jeden z podkladů pro účely posuzování resp. ohlášení nemoci z povolání či ohrožení nemocí z povolání (dále jen „NzP“). Realizována byla i celá řada dalších odborných činností, uvedených v následujícím tabulárním přehledu a komentářích.

Předkládaná zpráva o činnosti OOVZ v oblasti ochrany zdraví při práci byla vypracována v souladu s materiálem MZ ČR „Zásady a kritéria ke zpracování podkladů pro zprávu o činnosti OOVZ v oblasti ochrany zdraví při práci“ zaslané HSHMP dne 8. 1. 2018.

Kontrolní a další odborná činnost zaměstnanců odboru HP, uskutečněná ve sledovaném období, je uvedena v následujícím tabelárním přehledu. K jednotlivým tabulkám je připojen komentář.

Tabulka č. 1 - Kontroly v rámci SZD a některé další činnosti v náplni odboru HP (podle kódů z číselníku KaPr – druh kontroly)

Kontroly v rámci SZD a další činnosti v náplni odboru HP	Počet kontrol
Celkem	1 423
z toho:	
K 01 Plánovaná kontrola v rámci SZD	1 014
K 03 Opakovaná ke kontrole plnění nařízených opatření, došetření	59
K 05 Cílená na základě podnětu	68
K 09 Kontrola z důvodu podezření na vznik NzP	37
K 10 Kontrola na žádost subjektu	2
K 11 Kontrola na žádost lékaře PLS	-
K 12 Kontrola organizace, která nepodala návrh na kategorizaci prací	1
K 13 Kontrola na žádost odborové organizace	-
K 21 Kontrola za účelem ověřování údajů v předložených návrzích na kategorizaci prací	205
K 22 Účast na měření	12
K 24 Úkon předcházející kontrole	2
K 29 Odběr vzorků	10
K 99 Ostatní	13

Kontrolní činnost v rámci SZD byla zaměřena na práce zařazené do kategorie 2. až 4. a tyto kontroly zaujímají zhruba 70 % ze všech provedených kontrol, cca 14 % kontrol bylo provedeno k ověření údajů předložených v návrzích na kategorizaci prací.

SZD byl na pracovištích zaměřen na dodržování požadavků stanovených právními předpisy na ochranu zdraví (zejména požadavky na stanovení provedení pracovišť, osvětlení, větrání, vyhovující mikroklimatické podmínky, dodržování hygienických limitů pro fyzikální faktory, chemické škodliviny a prach v pracovním prostředí, limitů pro fyzickou zátěž, dodržování ergonomických požadavků pro pracovní místo, vybavení provozoven odpovídajícím sanitárním a pomocným zařízením, zásobování pracovišť vodou). Byla realizována kontrola plnění povinností dle § 40 zákona č. 258/2000 Sb.

Byly posuzovány resp. ověřovány předkládané návrhy (oznámení) zaměstnavatelů (nových i stávajících) podle § 37 zákona č. 258/2000 Sb. ve věci zařazení prací do příslušných kategorií; určení rizikových prací – včetně vydání rozhodnutí.

V průběhu roku 2017 bylo evidováno celkem **78 podnětů**:

- **33 podnětů** oprávněných nebo částečně oprávněných;
- **41 podnětů** neoprávněných;

- **4 podněty** byly pro věcnou nepříslušnost postoupeny příslušnému stavebnímu úřadu, resp. úřadu městské části a oblastnímu inspektorátu práce.

Tabulka č. 2 – Počet kontrol podle náplně kontroly (odpovídá Metodice kontrolních plánů)

Počet kontrol podle náplně kontroly	Počet kontrol
Kontrola prací kategorie druhé až čtvrté v provázanosti s IS KaPr	706
Kontrola biocidních přípravků	7
Kontrola chemických látek a směsí podle nařízení REACH	325
Kontrola zdravotnických a sociálních zařízení	143
Kontrola provozů zemědělského a průmyslového charakteru	24
Kontrola zaměstnavatelů, kteří nepředložili kategorizaci prací	49
Práce s nanotechnologiemi	0
Kontrola spojená se sběrem dat pro REGEX	2
Krajské priority	259
Jiné (mimo určené priority dle KP)	377

Náplň kontrol byla volena v souladu s celostátními a krajskými prioritami. V rámci kontrol byla provedena validace a inventarizace dat v IS KaPr, která je prováděna průběžně u všech kontrolovaných subjektů; rovněž jsou z registru odstraňovány provozovny se zaniklým subjektem. Kontroly byly zaměřeny na provozovny, ve kterých se nakládá s chemickými látkami a směsmi. Dále na tiskárenské provozy (CZ NACE 25.6), pneuservisy (CZ NACE 45.2) a zdravotnická a sociální zařízení (CZ-NACE 86, 86.1, 86.2), dále autoservisy (CZ NACE 45.2), cementárny (CZ NACE 23.5), galvanovny (CZ NACE 25.6) atd. Kontroly byly zaměřeny na pracovní podmínky, zajištění opatření na ochranu zdraví včetně OOPP a PLS včetně provedení lékařských prohlídek u pracovníků nejen v riziku. Celkem bylo provedeno **706 kontrol prací kategorie 2. až 4. kategorie.**

Dále byl pracovištích zjišťován **výskyt chemických látek a směsí.** V případě výskytu chemických látek a směsí je prováděna kontrola plnění povinností daných ustanovením § 44a zákona č. 258/2000 Sb., podle jejich zařazení a kvalifikace, zajištění zdroje tekoucí pitné vody umožňující poskytnutí předlékařské pomoci při potřísnění (oplach těla, výplach oka) v souladu s požadavky nařízení vlády č. 361/20007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Cílené kontroly byly provedeny u subjektů: drogerie (CZ NACE 47.75), čerpací stanice pohonných hmot (CZ NACE 47.30), úklidové firmy (CZ NACE 81.2), školská zařízení (CZ NACE 85), výzkumné ústavy (CZ NACE 72), lékárny (CZ NACE 47.73) a velké obchodní řetězce (CZ NACE 47.2) apod.

Byla provedena také kontrola při příležitosti provádění kontroly ČIŽP OI Praha **ve spolupráci s orgány integrované inspekce** (MHMP, OIP pro hlavní město Prahu se sídlem v Praze, HZS hlavního města Prahy) podle ustanovení § 39 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi.

Kontrola zdravotnických a sociálních zařízení – 143 kontrol:

Provoz zdravotnických a sociálních zařízení (CZ-NACE 86, 86.1, 86.2). Kontroly zahrnovaly pracoviště jednotlivých oddělení nemocnic a zdravotnických zařízení, domovy seniorů a středisek sociálních služeb zřízených městskými částmi jako služba obyvatelstvu a SZÚ. Dále byla zkontrolována komunitní centra s centrem denních služeb pro seniory, jesle, zařízení pro přepravu zdravotně znevýhodněných občanů a zařízení k poskytování sociálních služeb osobám bez přístřeší. Bylo zjištěno, že kategorizace prací pro faktor práce s biologickými činiteli je prováděna řádně bez zjištěných nedostatků. V návaznosti na kontrolní zjištění jsou prováděny aktualizace kategorizací prací, a to na základě měření nebo vyšetření faktorů pracovních podmínek zejména

z hlediska fyzické zátěže a pracovní polohy. Aktuálním přetrvávajícím problémem se jeví celková fyzická zátěž při manipulaci s ležícími a imobilními pacienty. Při objektivizaci měření je vyhodnocována a zařazována do kategorie třetí jako práce riziková, zejména u žen. Na základě těchto zjištění zaměstnavatel průběžně dovybavuje vytipovaná pracoviště prostředky pro manipulaci s imobilními pacienty a klienty, modernizuje postele a vybavení (např. polohovatelná lůžka, pojízdná křesla) a sanitární zařízení (sedátka, hydraulické vany), popř. zlepšuje vybavení pomůckami pro rehabilitaci a snižování celkové fyzické zátěže ošetřujícího personálu.

Kontrola provozů zemědělského a průmyslového charakteru – 24 kontrol:

U zemědělských provozů (CZ NACE 01.50), byly kontroly zaměřeny zejména na zajištění zázemí zaměstnanců, charakter práce a zařazení prací do kategorií (pro faktory pracovní poloha, celková fyzická zátěž, zátěž teplem a chladem) a zajištění PLS. Bylo zjištěno, že u menších zemědělských podniků s převládající rostlinnou výrobou ne vždy bylo řádně provedeno hodnocení zdravotních rizik pro faktory fyzická zátěž a pracovní poloha. Dle předložených měření jsou práce s křovinořezy pracemi rizikovými, pro faktor hluk a vibrace přenášené na ruce, v kategorii třetí. V průmyslových provozech byla kontrola vybavením pracovišť zaměřena zejména na zajištění dostatečného větrání, příp. místního odsávání. U chemických provozů s převládající výrobou v uzavřených systémech, bylo požadováno ověření koncentrací chemických látek nebo směsí v pracovním ovzduší v rámci aktualizace kategorizace prací.

V rámci krajských priorit HSHMP provedla celkem 259 kontrol:

1. Práce spojené s expozicí lokální fyzické zátěži, ruční manipulaci s břemeny u spedičních a dovozových služeb:

Kontroly byly provedeny u velkých i menších společností zajišťující stěhovací služby (CZ-NACE 49.42), mezinárodní přepravu (CZ NACE 49.41), spediční a dovozové služby spojené s tříděním a distribucí zboží (CZ NACE 49.3). V rámci kontrol byla aktualizována data v IS KaPr a v některých případech na základě hodnocení rizik bylo přehodnoceno zařazení prací do kategorií, zejména pro faktor lokální svalová zátěž. V 1 zařízení (CZ NACE 64.1) byla realizována kontrola zaměřena na pracoviště pokladen, trezorů, skladů a zejména na pracoviště počítařny bankovek a počítařny mincí, kdy byla uloženo měření hluku a zhodnocení fyzické zátěže – zařazeno do 2. kategorie (hluk, fyzická zátěž). U velkých stěhovacích společností, které se specializují na stěhování těžkých předmětů, je práce stěhovacích dělníků je zařazena do kategorie 3., faktor celková fyzická zátěž.

2. Tiskárenské provozy (CZ-NACE 18.11-81.14), výroba papírových obalů a předmětů (CZ-NACE 17.21):

Shrnutím zjištěných skutečností lze konstatovat, že v moderních tiskárnách jsou, v současné době s ohledem na změnu technologie a technologických postupů, práce zařazovány do kategorie druhé pro faktory pracovních podmínek hluk, fyzická zátěž – ruční manipulace s břemeny (tiskař), pracovní poloha (např. profese technik montážních prací a lepení grafiky). U atypických tiskáren využívajících ruční práci zejména žen na pozici knihařských dělníků se objem práce a rotace pracovníků odvíjí od charakteru zakázek: na základě výsledků měření lokální svalové zátěže v případě celosměnového provádění prací odpovídá práce lepení a skládání krabic a práce kaširování zařazení do kategorie třetí. Práce oblepování má staticko-dynamický charakter s převahou dynamické složky, jedná se o práci kategorie druhé. Práce spojené s obsluhou tiskařských strojů jsou obvykle zařazeny pro faktor pracovních podmínek chemické látky a směsi do kategorie první. V tiskárnách, ve kterých se vyskytují práce s trvale noční prací (operátoři) je tato práce zařazena do kategorie třetí, faktor psychická zátěž (práce pouze v noci). V tiskárnách a na pracovištích, v nichž převažují grafické práce související s návrhem designu obalů a předtiskovou přípravou, se jedná o práce, z hlediska možných faktorů, v kategorii 1.

3. Práce, pracovní podmínky v pneuservisech (CZ NACE 45.2 resp. 45.4)

Pneuservisy jsou provozovány samostatně nebo jako součást autoservisů. Ve většině byla provedena kategorizace prací a zajištěno PLS. Kontroly byly zaměřeny na fyzickou zátěž (při demontáži, výměně a montáži kol na automobil, uskladňování pneumatik – vysoké police), lokální svalovou zátěž (pneumatické šroubováky, mycí pistole), pracovní polohu, hluk a vibrace přenášené na ruce (používání pneumatických šroubováků). V některých případech byly, po provedeném kontrolním měření a hodnocení na základě podrobného časového snímku (změna objemu práce, nové technologie), provedeny aktualizace kategorizace prací. Práce jsou většinou zařazeny do kategorie 2., faktory pracovní poloha a celková fyzická zátěž.

Poznatky z kontrol SZD v klasických pneuservisech zaměřených na osobní automobily:

Práce v kontrolovaných pneuservisech zaměřených na osobní automobily zahrnuje výměnu pneumatik včetně vyvažování. Sledované faktory jsou celková fyzická zátěž při ruční manipulaci s břemeny, lokální svalová zátěž, vibrace přenášené na ruce a hluk.

Na základě zkušeností z provedených kontrol a měření v klasických pneuservisech, se potvrdila **nezbytnost zohlednit faktor lokální svalová zátěž a celková fyzická zátěž** při ruční manipulaci s břemeny. Lze konstatovat, že oba uvedené faktory odpovídají převážně 2. kategorii. Faktor vibrace přenášené na ruce na základě dosud předkládaných měření rovněž odpovídá převážně 2. kategorii. Při zařazení prací nového pneuservisu je třeba objektivní zhodnocení, které musí vycházet z charakteru prováděné práce a časového snímku v charakteristické směně. Faktor hluk odpovídá také převážně druhé kategorii, na základě dosud předkládaných měření lze konstatovat, že v některých případech odpovídá i kategorii 1.

Tabulka č. 3 – Počet rozhodnutí v rámci SZD

Počet rozhodnutí v rámci SZD	Počet vydaných rozhodnutí	Počet podaných odvolání proti rozhodnutí	Vyhověno v autoremeduře	Odvolacím orgánem			
				rozhodnutí potvrzeno a odvolání zamítnuto	rozhodnutí změněno	rozhodnutí zrušeno a řízení zastaveno	rozhodnutí zrušeno a věc vrácena k novému projednání
Celkem	104	0	-	-	-	-	-
1. Podle § 82 odst. 2 písm. c), d), e), f) - souhrnná rozhodnutí (KaPr)	102	-	-	-	-	-	-
3. Podle § 82 odst. 2 písm. n) – hygienický limit faktoru pracovních podmínek	-	-	-	-	-	-	-
4. Podle § 84 odst. 1 písm. b) - zákazy činností	-	-	-	-	-	-	-
5. Podle § 84 odst. 1 písm. m) - zákazy provozu zdroje hluku, vibrační nebo neionizujícího záření	-	-	-	-	-	-	-
6. Podle § 84 odst. 1 písm. p) - uložení měření	-	-	-	-	-	-	-
7. Podle § 84 odst. 1 písm. r) – uzavření provozovny	-	-	-	-	-	-	-
8. Podle § 84 odst. 1 písm. s) - opatření k ochraně zdraví při práci	2	-	-	-	-	-	-

9. Podle § 84 odst. 1) písm. t) - stanovení přísnějších nejvyšších přípustných hodnot	-	-	-	-	-	-	-
10. Podle § 84 odst. 1 písm. w) - nařízení mimořádných lékařských prohlídek	-	-	-	-	-	-	-

V roce 2017 bylo vydáno **104 rozhodnutí**. Z naprosté většiny (102) byla vydána rozhodnutí podle § 82 odst. 2 písm. c), d), e), f) – tzv. souhrnná rozhodnutí. Ve 2 případech byla uložena nápravná opatření podle § 84 odst. 1 písm. s) zákona č. 258/2000 Sb., a to formou příkazu. Rozhodnutí zahrnovala zejména zařazování nových prací do rizikových kategorií (zpravidla do 3. kategorie), méně pak vyřazování prací z rizikových prací a aktualizaci kategorizace prací. Největší nedostatky v dodávaných podkladech jsou v objektivizaci faktorů pracovního prostředí – doložení měření faktorů pracovního prostředí (zejména lokální svalová zátěž, celková fyzická zátěž, hluk, vibrace). Kategorizace/zařazování prací do kategorií spojená s vydáním rozhodnutí zahrnovala řadu různých ekonomických oblastí a subjektů z hlediska velikosti (počet zaměstnanců) – střední, malé, mikro. Proti žádnému rozhodnutí nebylo podáno odvolání ani nebylo zrušeno autoremedurou.

Tabulka č. 4 – Sankce a pokuty (vč. přestupků) udělené v oblasti ochrany zdraví při práci

Pokuty	Celkem uloženo pokut	Odvolání celkem podáno	Vyhověno v autoremeduře	Odvolacím orgánem			
				rozhodnutí potvrzeno a odvolání zamítnuto	rozhodnutí změněno	rozhodnutí zrušeno a řízení zastaveno	rozhodnutí zrušeno a věc vrácena k novému projednání
Počet	3	-	-	-	-	-	-
Celková částka [Kč]	85 000	-	-	-	-	-	-

Pokuty byly uloženy v příkazních řízeních. Dvě z výše uvedených pokut (20 000 Kč a 30 000 Kč) byly uděleny za porušení povinností při práci s azbestem, resp. zahájení prací bez hlášení prací s azbestem (porušení povinností stanovených v § 37 odst. 5 a § 41 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb.), třetí pokuta (35 000 Kč) za neplnění povinností uzavřít smlouvu o poskytování PLS, zajistit provedení pracovnílékařské prohlídky u poskytovatele PLS (§ 54 odst. 2 zák. č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách). Nebylo podáno žádné odvolání.

Tabulka č. 5 – Kontrola zajištění pracovně lékařských služeb (PLS)

Počet kontrol PLS celkem	897
z toho	
Počet zaměstnavatelů, kteří nemají vůbec zajištěny PLS	13
Počet zaměstnavatelů, kteří mají prohlídky zajištěny u praktických lékařů	69
Počet zaměstnavatelů, u kterých při kontrole bylo zjištěno, že jsou PLS nedostatečně zajištěny	3
Počet zaměstnavatelů, kteří mají PLS plně zajištěnu	845

Počet uložených sankcí za nezajištění PLS	1
Celková výše uložených pokut za nezajištění PLS [Kč]	35 000

Bylo provedeno **897 kontrol** zajištění PLS u zaměstnavatelů. Lze konstatovat, že přes 90 % zaměstnavatelů má PLS zajištěny v plném rozsahu, cca 8 % zaměstnavatelů má PLS zajištěny u praktických lékařů a skutečnost, že PLS zaměstnavatel nemá zajištěnu vůbec, byla zjištěna u 1,4 %. Za nezajištění PLS byla uložena 1 pokuta ve výše uvedené výši, další případy porušení povinnosti (nezajištění PLS a nevysílání pracovníků na pracovně lékařské prohlídky) budou řešeny v průběhu roku 2018. Novým poznatkem k PLS je skutečnost, že ubyl počet společností poskytujících PLS a zaměstnavatelé mají často problém zajistit kvalitní a cenově přijatelného poskytovatele PLS. Často sám zaměstnavatel musí žádat poskytovatele o provedení dohledu na pracovištích, aby měl doklad, který vyžaduje OOVZ a certifikační či akreditační instituce.

Tabulka č. 6 – Činnost KHS podle § 44a a § 44b zákona č. 258/2000 Sb.

Činnost podle § 44a § 44b zákona č. 258/2000 Sb.	Počet
Přezkoušené osoby	8
Vydaná osvědčení	8
Projednání písemných pravidel o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí při práci s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky	556

Zkoušce odborné způsobilosti pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými směsmi se v roce 2017 podrobilo 8 osob a bylo vydáno i 8 osvědčení. Projednáno bylo 556 písemných pravidel o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí při práci s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky, což je téměř obdobný počet jako v roce 2016, kdy bylo projednáno 582 písemných pravidel.

Tabulka č. 7 – Preventivní dozor – stanoviska a vyjádření podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb., v oboru hygieny práce a pracovního lékařství

Stanoviska	Počet vydaných stanovisek celkem (včetně negativních)	Počet vydaných negativních stanovisek	Na základě podnětu k přezkumu vráceno k novému posouzení	Změněno na základě podnětu k přezkumu
Celkem	1971	15	-	-
K projektové dokumentaci	1274	11	-	-
Ke kolaudacím	579	2	-	-
Ostatní	118	2	-	-

V roce 2017 bylo vydáno celkem 1971 stanovisek. Z tohoto počtu 1 274 stanovisek bylo vydáno k projektové dokumentaci, 579 ke kolaudacím a 118 bylo ostatních stanovisek. U posuzovaných staveb vysoký podíl tvořily velké administrativní, bankovní, obchodní a polyfunkční, celky převážně nevýrobního charakteru. Převažovala stanoviska ke stavebnímu řízení. **Celkem bylo vydáno 15 negativních stanovisek, přičemž 11 k projektové dokumentaci 2 ke kolaudačnímu řízení a 2 v rámci ostatních stanovisek.**

Odbor HP připravuje i dílčí stanoviska v rámci koordinace preventivního dozoru s ostatními odbory bylo vypracováno ještě 266 dílčích vyjádření, která jsou součástí vydaných stanovisek.

Tabulka č. 8 – Personální zajištění výkonu kontrolní činnosti – odbor HP k 31. 12. 2017

Počty zaměstnanců hygieny práce na HSHMP			Bez atestace		S atestací 1. stupně (jen lékaři)		S atestací specializační		Celkem	
			FO	úvazky	FO		FO	úvazky	FO	úvazky
Zdravotničtí pracovníci	VŠ	lékaři	1	0,625	1	1	3	3	5	4,625
		nelékaři	15	13,2	3	3	0	0	18	16,2
	SŠ, Dis		6	5,75	4	3,73	3	3	13	12,48
JOP	VŠ		0	0	0	0	0	0	0	0
	SŠ, Dis		0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem			22	19,575	8	7,73	6	6	36	33,305

V průběhu roku 2017 ukončilo služební nebo pracovní poměr na HSHMP 10 zaměstnanců odboru HP (na vlastní žádost, odchod do starobního důchodu, DPN apod.) a nově nastoupilo 7 zaměstnanců. Naplňování volných pozic je sice průběžné a výběrová řízení na uvolněné pozice jsou zahajována bezprostředně, přesto se nepodařilo naplnit všechna služební nebo pracovní místa, která jsou na HSHMP v odboru HP k dispozici.

Vzdělávání zaměstnanců odboru HP se uskutečňovalo průběžně v rámci konzultačních dnů pořádaných SZÚ Praha a Klinikou pracovního lékařství 1. LF VFN. Jednalo se i o řadu dalších odborných seminářů, který byly v roce 2017 pořádány. Významnou součástí vzdělávání zaměstnanců odboru HP byly **semináře pořádané ve vlastní režii HSHMP** a to zaměřené na oblast práva: Právní aktuality (JUDr. Krýsová, MZ ČR); tři semináře reflektující změny správního trestání v souvislosti s novým přestupkovým zákonem a novelou správního řádu (JUDr. Doušová, Ing. Fiedlerová): Přestupkový zákon, Správní řád a Zákon o kontrole.

Zaměstnanci odboru HP se podíleli na vzdělávacích aktivitách směrem k veřejnosti. Odborem HP byla realizována bezplatná přednáška pro veřejnost a to na téma problematika azbestu. V rámci **specializačního vzdělávání** byli proškoleni také zaměstnanci SZÚ a také řada studentů v rámci **praxe studentů** 3. LF UK (bakalářský studijní obor Veřejné zdravotnictví), studentů Lékařské fakulty UK v Hradci Králové (magisterský obor) a **školení lékařů** v rámci předatestační přípravy.

Dva zaměstnanci odboru HP se podíleli na školení inspektorů agendy chemických látek. Tito zaměstnanci zároveň vykonávali v roce 2017 odbornou činnost jako jmenovaní členové zkušební komise pro přezkoušení odborné způsobilosti pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami (8 přezkoušení, 8 osvědčení). Jeden zaměstnanec odboru HP se pak podílel na činnosti zkušební komise pro pracovníky provádějící DDD činnost, celkem bylo vydáno 31 osvědčení.

Žádosti o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím – 0 žádostí na odboru HP.