

Zpráva o činnosti orgánu ochrany veřejného zdraví v oblasti ochrany zdraví při práci

2013

Z podkladů oddělení hygieny práce jednotlivých územních pracovišť Benešov, Beroun, Kladno, Kolín, Kutná Hora, Mělník, Mladá Boleslav, Nymburk, Praha východ, Praha západ, Příbram a Rakovník zpracovala dne 10.2.2014 MUDr. Michaela Krchová, vedoucí odboru hygieny práce Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, se sídlem v Praze.

Úvod

Jednou z dozorových činností Krajské hygienické stanice Středočeského kraje je ochrana zdraví osob v souvislosti s jejich pracovní činností. Tímto dozorem se zabývá odbor hygiena práce a jeho cílem je zamezit vzniku profesionálních onemocnění, která vedou k poškození zdraví z práce.

V následujících tabulkách je uveden výčet činností zaměstnanců odboru hygieny práce. U každé tabulky je uveden vysvětlující komentář.

Tabulka č. 1 – Kontroly v rámci SZD a některé další činnosti v náplni odboru hygieny práce (podle kódů z číselníku KAPra – druh kontroly)

Kontroly v rámci SZD a další činnosti v náplni odboru hygieny práce	Počet kontrol
Celkem	2 556
z toho:	
K01 Plánovaná kontrola v rámci SZD	2054
K03 Opakovaná ke kontrole plnění nařízených opatření, došetření	95
K04 Opakovaná k předání a projednání výsledků lab. vyšetření vzorků	5
K05 Cílená na základě stížnosti	58
K08 Cílená na základě úkolu hlavního hygienika	23
K09 Kontrola z důvodů podezření na vznik NzP	117
K10 Kontrola na žádost subjektu	29
K11 Kontrola na žádost lékaře PLS	0
K12 Kontrola organizace, která nepodala návrh na kategorizaci prací	37
K13 Kontrola na žádost odborové organizace	0
K21 Šetření za účelem ověření údajů v předložených návrzích na kategorizaci prací	195
K22 Účast na měření	34
K99 Ostatní	32

Komentář k tabulce č. 1:

V rámci SZD bylo v loňském roce provedeno celkem 2 556 kontrol a 117 šetření z důvodů ověření pracovních podmínek při podezření na nemoc z povolání. Plánovaný počet kontrol v rámci SZD byl splněn na 108,5%.

Zhruba 2/3 kontrol bylo provedeno na pracovištích **dle lhůt v IS KaPr (K 01)**, dále byla pozornost věnována provozům novým nebo se změnou užívání. Některé kontroly malých firem byly provedeny poprvé od zahájení provozu, v nových větších provozech je kontrola prováděna již v rámci zkušebního provozu.

Pokud jde o velikost subjektů, kontroly se tak jako v minulých letech převážně týkaly mikro, malých i středních provozů, z oborů převládaly veřejná správa a obrana (84.11), stavebnictví (42.11), provozy se strojirenským zaměřením - zámečnictví, kovoobrábění, povrchová úprava kovů (CZ-NACE 25.1, 25.5, 25.6, 25.7, 25.9), výroba konstrukcí (25.1), strojů a zařízení (28.4), provozovny zaměřené na výrobu a opravy vzduchotechniky (28.2), pilařské výroby (16.1), výrobu nábytku (31.0), hudebních nástrojů (32.2), výrobu papíru a lepenky (17.1), těžbu kamene, písků a vápence (08.1), výrobu skla (23.1), autoopravárenství (45.2), drobnou dřevovýrobu (16.2), dopravu a skladování (49.4 a 52.1), shromažďování a sběr odpadů (38.1), kosmetiku se zaměřením na lasery (96.02), pěstování rostlin (11.01), zpracování a konzervování ryb (10.2), výroba kožařinových výrobků (14.2), zásobování vodou (36.00) zdravotní a sociální péče (86.10 a 88.10), apod.

Z větších subjektů pak byly kontrolovány zejména výroba motorových vozidel (CZ-NACE 29.1), provozovny zaměřené na výrobu dílů pro automobilový průmysl (29.3), chemické závody (20), rafinérie (19.2), výroba stěeliva (25.4), slévárny (24.5), potravinářské výroby (10.82), pekárny (10.6), výroba tabákových výrobků (12.0), výroba farmaceutických výrobků (21.1), výroba a rozvod elektřiny (35.1) strojirenské závody (28.40), sklárny (23.1.), železniční doprava (49.1), atd.

Mimo textilního průmyslu jsou ve Středočeském kraji zastoupena všechna odvětví průmyslu.

V rámci plánovaných kontrol byla rovněž souběžně prováděna **kontrola zajištění pracovnělékařských služeb**, kdy byla poskytována konzultační činnost související s ukončením přechodného období dle zákona č. 373/2011 Sb. a nabytím účinnosti vyhlášky č. 79/2013 Sb. Předmětem kontrol zajištění PLS bylo zejména ověřování, 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 prohlídky jsou prováděny v předepsaném intervalu a rozsahu v závislosti na kategorizaci jednotlivých prací.

U některých subjektů byl proveden **SZD opakovaně (K 03)**, z důvodu fyzické kontroly odstranění nedostatků z předchozí kontroly. Většinou se jednalo o méně závažné nedostatky, které byly rychle odstraněny - např. nedostatky v evidenci rizikových prací (§ 40 zákona), v nedoložení lékařských posudků o zdravotní způsobilosti zaměstnanců k práci, popř. písemné smlouvy o zajištění PLS podle náležitostí nové legislativy.

Podněty k výkonu státního zdravotního dozoru (K 05) se týkaly především pracovního prostředí, jako je neodpovídající mikroklimatické podmínky (vysoká teplota v letních měsících a nízká v zimních měsících), nedostatečné větrání, nevyhovující sanitární zařízení, špatná údržba pracovních místností a technologie, nízká ochrana pracovníků při nakládání s chemickými látkami a směsmi, nevyhovující intenzita umělého osvětlení, problematika ergonomie práce v kanceláři, nedostatečný úklid sanitárního zařízení, nadměrná prašnost, neposkytování osobních, ochranných pracovních prostředků zaměstnancům, nadlimitní ruční manipulace s břemeny, zásobování pitnou vodou.

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

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

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

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

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

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

Kontroly na základě úkolu HH (K 08) jsou okomentovány u tabulky č. 2.

Nemoci z povolání (K 09):

v roce 2013 bylo ve Středočeském kraji šetřeno a hlášeno celkem 146 NzP (v r. 2012 to bylo 191 NzP), z toho 4x ohrožení nemocí z povolání (v r. 2012 – 3x). Tato šetření a hlášení se týkala 137 osob. K NzP bylo provedeno celkem 117 šetření (v r. 2012 – 167 šetření) a hlášeno bylo celkem 101 NzP (v r. 2012 – 102 NzP). Ohrožení nemocí z povolání bylo šetřeno 2x, hlášena byla 4 ohrožení NzP (v r. 2012 bylo šetřeno 1 ohrožení a hlášena 3 ohrožení NzP). Některé hlášené NzP (27x) byly šetřeny v předchozích letech (2004 – 2012), a to onemocnění plic a dýchacích cest a onemocnění z přetěžování horních končetin.

NzP v r. 2013 podle seznamu nemocí z povolání:

1. Šetřeno bylo 1x onemocnění způsobené chemickými látkami podle kap. I seznamu NzP u obráběče kovů ve Wikov Sázavan Zruč n. S. (ÚP Kutná Hora), žádné onemocnění nebylo hlášeno jako NzP.
2. NzP způsobené fyzikálními faktory – podle kap. II, pol. 6 až 11 (přetěžování horních končetin, vibrace, otlak) bylo šetřeno celkem 47 případů jako NzP a 1x jako ohrožení. Hlášených bylo 33 případů NzP a 3 ohrožení, z toho 11 NzP a 2 ohrožení byla šetřena v předchozích letech. Poškození sluchu z hluku podle kap. II a pol. 4 bylo šetřeno 5x (z toho 4x jako NzP a 1x jako ohrožení NzP), 3x bylo hlášeno onemocnění sluchu jako NzP, 1x jako ohrožení NzP. Jedenkrát byla hlášena NzP podle kap. II a pol. 1 – nemoc způsobená ionizujícím zářením u lamače z Uranových dolů, Příbram.
3. Nejvíce šetřených i hlášených NzP byla onemocnění dýchacích cest podle kap. III, pol. 1 až 12 – celkem bylo šetřeno 55 případů, hlášeno bylo 54 NzP (14 případů NzP hlášených v r. 2013 bylo šetřeno v dřívějších letech 2004 – 2012, 1x NzP byla hlášena bez šetření KHS).
4. NzP kožní podle kap. IV – šetřeno i hlášeno bylo 5 NzP, ve všech případech se jednalo o kontaktní alergickou dermatitidu nebo ekzém (kap. IV, pol. 1).

5. NzP přenosné a parazitární, podle kap. V – šetřeno 3x (1x plicní TBC, 2x chřipka AH1N1), hlášeno 1x jako NzP (chřipka AH1N1), všechna onemocnění se týkala pracovníků ve zdravotnictví.
6. NzP podle kap. VI – nebyla šetřena ani hlášena žádná NzP.

Šetření pracovníci byli exponováni různým faktorům, které způsobují NzP, v rozsahu od cca několika měsíců po dobu desítek let. Nejkratší doba expozice bylo 37 odpracovaných směn u dělnice v malé jaderně v ČKD Kutná Hora, kdy bylo šetřeno i hlášeno ohrožení NzP podle kap. II – onemocnění z přetěžování. Nejdelší doba expozice byla 37 let u provozního zámečnicka v Cembrit Beroun, u něhož bylo šetřeno i hlášeno plicní onemocnění podle kap. III (azbestóza plic), a 37 let u zedníka v Unikom Kutná Hora, u něho bylo šetřeno onemocnění horních končetin z přetěžování podle kap. II (impingement syndrom) a toto onemocnění nebylo hlášeno jako NzP.

U hlášených NzP byl rozsah profesionální expozice různým faktorům od 37 směn u dělnice v malé jaderně ČKD Kutná Hora (přetěžování podle kap. II) do 41 let u dělnice v Temac Zvěřínek, kde bylo šetřeno i hlášeno plicní onemocnění podle kap. III (hyalinóza pleury). Nejdelší průměrná doba expozice byla zjištěna u pracovníků s hlášenou NzP podle kap. III, tj. plicní onemocnění – 19,3 roků, nejkratší průměrná doba expozice byla zjištěna u NzP přenosných a parazitárních podle kap. V – 2 roky. Nejdelší průměrná doba expozice byla zjištěna u hlášených NzP podle kap. II na ÚP Benešov – 19,4 roků.

Několik kontrol se uskutečnilo na **žádost subjektu (K 10)**. Jednalo se zejména o prohlídku pracovišť před vydáním závazného stanoviska k užívání stavby nebo před zahájením zkušebního provozu, či prohlídka pracovišť na základě změny technologie.

Aktivně byly vyhledávány společnosti, které **nepodaly návrh nebo oznámení na zařazení prací do kategorií (K 12)**. V počtu kontrol u organizací, které nepodaly návrh na kategorizaci prací, se jedná vesměs o provádění státního zdravotního dozoru zaměřeného na zdraví zaměstnanců při práci, kdy je zjištěno, že kontrolovaná osoba nezařadila práce vykonávané na jeho pracovištích do kategorií. Situace se velmi zlepšila. Pouze ve výjimečných případech není kategorizace provedena, a to většinou u mikro provozů, a vesměs jsou to práce kategorie první a druhé.

Velká část kontrol byla provedena za účelem **ověření údajů (K 21)** v předložených návrzích a oznámeních o zařazení prací do kategorií. Převážně se jednalo o upřesnění a doplnění údajů v návrzích, specifikaci opatření, opravu chyb za přítomnosti statutárního zástupce, ověření pravdivosti údajů porovnáním se skutečností.

Měření faktorů (K22 a K04) v pracovním prostředí bylo provedeno většinou pro potřeby šetření nemocí z povolání, pouze v 5 případech bylo provedeno měření v rámci SZD a v jednom případě na základě podnětu z důvodu ověření podezření na práci s azbestem, azbest v provozovně nebyl zjištěn. V rámci SZD bylo provedeno měření prachu, lokální svalové zátěže, chemických látek a plyných anestetik. Měřením bylo ověřováno zařazení prací do kategorií a měřením plyných anestetik byla ověřena účinnost vzduchotechnického zařízení na operačním sále po proběhlé rekonstrukci.

U **ostatních kontrol (K 99)** se jednalo zejména o kontroly s ČIŽP (prevence závažných havárií) a dále o kontroly spojené s oddělením HDM v rámci odstraňování azbestu ze školních budov a při posuzování podmínek žáků při výkonu odborné praxe. Do ostatních kontrol jsou

započítány i kontroly provedené společně se zaměstnanci OIP v rámci spolupráce KHS Stč. kraje a Oblastním inspektorátem práce pro Stč. kraj. Společně bylo provedeno celkem 6 kontrol, které byly zaměřeny na pracoviště s pracemi zařazenými do rizikových kategorií a pracoviště ČOV.

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

Nedostatků zjištěných při kontrolách v rámci SZD:

- zásadní nesrovnalosti v evidenci CHLS klasifikovaných jako vysoce toxické;
- nedostatečné zhodnocení míry expozice fyzických osob vykonávajících danou práci jednotlivým faktorům pracovních podmínek;
- zařazování prací do kategorií v provozovnách zaměstnávajících agenturní pracovníky;
- 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;
- nedostatečná údržba provozních místností a sanitárních zařízení;
- nezpracovaná pravidla pro práci s nebezpečnými chemickými látkami;
- nevyhovující mikroklimatické podmínky na pracovištích – teploty v letním období a v zimním období;
- nedostatečné umělé osvětlení na pracovišti.

Zároveň je však třeba uvést, že se snižuje počet zjištěných závad a v řadě případů nejsou v rozsahu provedených kontrol zjištěny závady žádné.

Tabulka č. 2 – Počet kontrol podle náplně kontroly (odpovídá Metodice kontrolních plánů)
Použité kódy „Specifická náplň kontroly“

Počet kontrol podle náplně kontroly	Počet kontrol
K 13 Provozovny, kde se vyskytly opakovaně nemoci z povolání	107
K 19 Práce s nanotechnologiemi	1
K 25 Práce s ručními vibrujícími nástroji	177
K 26 Práce na operačních sálech (expozice inhalačním anestetikům)	2
K 27 Kontrola zaměstnavatelů, kteří nepředložili kategorizaci prací	43
K 37 Práce ve stavebnictví	103
K 40 Zacházení s biocidními přípravky	22
K 41 Kontrola spojená se sběrem dat pro REGEX	24
K 43 Úkol HH 1/2012 - ergonomie	34
K 56 Úkol HH 1/2013	-
K 57 Úkol HH 2/2013	-
K 58 Úkol HH 3/2013	-
K 59 Krajská priorita 1/2013	34
K 60 Krajská priorita 2/2013	291
K 61 Krajská priorita 3/2013	22
K 62 Krajská priorita 4/2013	nestanoveno
K 63 Krajská priorita 5/2013	nestanoveno
K 64 Krajská priorita 6/2013	nestanoveno
K 65 Krajská priorita 7/2013	nestanoveno
K 66 Krajská priorita 8/2013	nestanoveno
K 67 Krajská priorita 9/2013	nestanoveno
K 68 Krajská priorita 10/2013	nestanoveno
K 90 Jiné (mimo určené priority dle KP)	1832

Komentář k tabulce č. 2:

K celostátním prioritním oblastem výkonu SZD patřily kontroly:

K 13 - prací s opakovaným výskytem NzP, jedná se o úkol, který je zařazován do plánu opakovaně. V regionu Středočeského kraje se jedná zejména o automobilový průmysl, kde se opakují NzP z přetížení popř. z vibrací. NzP s dlouhou latencí jako jsou silikózy a pneumokoniózy se opakují nadále i po uzavření pracovišť, kde NzP vznikaly (Kladenské hutě a doly).

K 19 - v oblasti nanomateriálů, což je úkol z minulých let, ve kterém se nadále pokračuje aktivním vyhledáváním těchto pracovišť. V rámci kontrol podle zákona o biocidech byla provedena i kontrola pracoviště, kde se pracuje s nanomateriály konkrétně oxidem titaničitým.

K 25 - prací s ručními vibrujícími nástroji, při nichž jsme se zaměřovali na kontrolu zhodnocení rizikovosti faktoru vibrace v souvislosti se změnou limitních hodnot. Jednalo se zejména o zámečnictví, kovoobrábění, povrchovou úpravu kovů, výrobu konstrukcí, výrobu strojů a zařízení, opravy a údržbu motorových vozidel, pneuservisy, povrchovou úpravu skla broušením, výrobu hudebních nástrojů, pilařskou výrobu, stavební truhlářství, kamenolomy atd.

K 26 - zaměřené na ochranu zaměstnanců na operačních sálech, tyto kontroly byly vesměs provedeny již v roce 2011 a dokončeny v r. 2012, jedná se o úkol pokračující z let přechodících. Při kontrolách jsme se zaměřili na inhalační anestetika a jejich koncentraci v pracovním prostředí operačních týmů. Primárními kontrolami byly vytipovány sály s nedostatečným vzduchotechnickým zařízením, kde se následně prováděla měření koncentrací plyných anestetik. Z celkového počtu provedených kontrol bylo v závěru zjištěno překročení hygienických limitů pro anestetika pouze na třech pracovištích. Na všech těchto pracovištích byla zaměstnavatelem provedena opatření vedoucí ke snížení koncentrací anestetik. Při pokračování plnění úkolu v loňském roce, kdy byly prováděny následné kontroly provedených opatření, se ukázalo, že na škodu celkovému efektu se stává, že příslušné kvalitní vzduchotechnické zařízení není správně seřízeno, popř. není prováděna pravidelná kontrola provozu VZT (např. regulace vzdušné vlhkosti).

K 27 - zaměstnavatelů, kteří nepřeložili kategorizaci prací. Aktivně byly vyhledávány společnosti, které nepodaly návrh na zařazení prací nebo zavedly nové pracovní operace. V rámci prováděných kontrol bylo vždy ověřováno trvání výkonu již zařazených prací, počet exponovaných osob a průběžně byly podle zjištěných skutečností upravovány údaje v informačním systému KaPr. Většinou se jednalo o provozovny s malým počtem zaměstnanců s pracemi v kategorii první a druhé.

K 37 - zaměřené na práce ve stavebnictví, do nichž se promítla skutečnost, že kontroly těchto prací měly stanovenou krajskou prioritu v rámci Středočeského kraje v roce 2011. Kontroly prací v tomto rezortu jsou velmi komplikované, protože jde o práce velmi rozmanité a těžko se vytipovává průměrná směna, navíc jsou práce prováděny na jednom místě krátkou dobu. Při kontrolách jsme se také zaměřili na plnění opatření při práci s expozicí azbestu při demolici staveb a odstraňování starých střešních krytin.

K 40 - vzhledem k tomu, že od 1.9.2013 je účinné nové evropské nařízení upravující uvádění biocidů na trh, a národní legislativa dosud není s tímto přímo použitelným předpisem v souladu, byly cílené kontroly biocidů prováděny pouze do září 2013.

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

Kontroly byly zaměřeny na povinnost distribuovat a používat pouze přípravky, které byly řádně oznámené Ministerstvu zdravotnictví podle § 35 případně povolené dle § 7, § 9 nebo § 10 zákona; dále na povinnost balit, označovat a propagovat biocidní přípravky podle požadavků

ustanovení § 19, § 20 a § 21 zákona a na povinnost uvádět na trh a užívat pouze biocidní přípravky s obsahem účinných látek zařazených do programu přezkoumání (v souladu s nařízením Komise (ES) č. 1451/2005, o druhé etapě desetiletého pracovního programu uvedeného v čl. 16 odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/8/ES, o uvádění biocidních přípravků na trh), u kterých zároveň nebylo rozhodnutím Komise EU stanoveno, že nebudou zařazeny do příloh směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/8/ES, o uvádění biocidních přípravků na trh.

Celkem bylo prověřeno cca 40 produktů, převážně biocidních přípravků deklarovaných jako dezinfekční přípravky pro privátní a profesionální použití a jiné biocidní přípravky - typ použití 2 dle přílohy zákona (biocidní přípravky pro úpravu bazénových vod, přípravky na plošnou dezinfekci povrchů, algicidní přípravky).

Porušení zákona bylo zjištěno u 5 společností a týkalo se distribuce a používání neoznámených nebo nepovolených biocidních přípravků a přípravků, jejichž štítek nesplňoval požadavky § 20 zákona. Pokuta ve výši 10 000 Kč byla udělena firmě, která v rozporu s požadavky § 35 distribuovala biocidních přípravků na úpravu bazénových vod.

Dále na základě oznámení jiné KHS byla provedena kontrola společnosti, která vyrábí a uvádí na trh nátěrové hmoty na bázi fotokatalytických vlastností nanokrystalického oxidu titaničitého. I když výrobce deklaruje biocidní účinky nátěrů, nejedná o biocidní přípravek ve smyslu zákona 120/2002 Sb. resp. směrnice 98/8/ES, a proto nebylo zjištěno porušení povinností vyplývajících ze zákona č. 120/2002 Sb. ani z hlediska zákona č. 350/2011 Sb. (klasifikace, označování a balení chemické směsi) a čl. 31 nařízení REACH (bezpečnostní list). Nebylo zjištěno ani porušení z hlediska zákona č. 634/1992 Sb. (ochrana spotřebitele).

K 41 – prací s karcinogeny byly zaměřeny na sběr dat pro IS REGEX.

K 43 - zaměřené na montážní práce. V rámci tohoto úkolu HH jsme prováděli ergonomická šetření u subjektů, kde se vyskytují montážní práce. Ke sjednocení kontrol byl vypracován dotazník, který zaměstnanci KHS vyplnili se zaměstnavatelem, a ze kterého vyplynula pro zaměstnavatele doporučení opatření ke snížení rizik vznikajících při práci. Vyplněné dotazníky byly následně zasílány ke zpracování na SZÚ.

Krajské priority:

jako krajské priority byly pro rok 2013 stanoveny práce v chovech drůbeže se zaměřením na expozici zaměstnanců prachu a chemickým látkám (**K 59**), práce v zařízeních pod správou měst a obcí se zaměřením na pracovní činnost při údržbě zeleně a s tím související expozice hluku a vibracím (**K 60**) a práce vykonávané v mrazárnách s ohledem na zátěž chladem (**K 61**).

Kontroly zařízení pod správou měst a obcí, zejména městské policie, přinesly nové poznatky o jejich činnosti. Jedná se o specifický výkon služeb a množství mimořádných nasazení příslušníků městských policií, specifické ochranné pomůcky a vybavení, posouzení expozice biologickým činitelům při odstraňování potencionálně kontaminovaného odpadu (injekční stříkačky s jehlami, uhynulá zvířata) apod.

Na základě provedených kontrol byla v některých provozovnách přehodnocena kategorizace prací, závažnější nedostatky nebyly zjištěny.

Počet provedených kontrol neodpovídá počtu plánovaných z důvodu, že při zadávání kontrol do IS KaPr v kolonce: úkoly – specifická náplň kontroly je možné zaškrtnutí i několika kolonek, tudíž se mohou objevit duplicitně a číslo je pak vyšší. V celkovém počtu byly naplánované kontroly provedeny všechny.

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			
				potvrzeno	změněno	zrušeno	zamítnuto
Celkem	422 z toho 107 usnesení						
1. Podle § 82 odst. 2 písm. c), d), e), f) - souhrnná rozhodnutí (KaPr)	313						
2. Podle § 82 odst. 2 písm. m) – mimořádná opatření							
3. Podle § 82 odst. 2 písm. n) – hygienický limit faktoru pracovních podmínek	1						
4. Podle § 84 odst. 1 písm. b) - zákazy činností							
5. Podle § 84 odst. 1 písm. m) - zákazy provozu zdroje hluku, vibrací nebo neionizujícího záření							
6. Podle § 84 odst. 1 písm. p) - uložení měření	1						
7. Podle § 84 odst. 1 písm. r) – uzavření provozovny, pozastavení výkonu činnosti							
8. Podle § 84 odst. 1 písm. s) - opatření k ochraně zdraví při práci							
9. Podle § 84 odst. 1) písm. t) - stanovení přísnějších nejvyšších přípustných hodnot							
10. Podle § 84 odst. 1 písm. w) - nařízení mimořádných lékařských prohlídek							

Komentář k tabulce č. 3:

V r. 2013 bylo vydáno 315 rozhodnutí a 107 usnesení, vesměs všechny rozhodnutí byly vydány k zařazení prací do kategorií.

Zařazování prací do kategorií postihuje rovnoměrně jednotlivé ekonomické oblasti i velikost závodů z hlediska počtu zaměstnanců (velké, střední, malé i mikro), nelze říci, že by se jednalo o nějakou převažující ekonomickou oblast nebo velikost závodů. Úroveň podávaných návrhů na zařazení prací do kategorií nebo návrhy na změny zařazení se kvalitativně proti minulému roku moc nezměnily. Předložené návrhy kategorizace prací nejsou v řadě případů vyhovující a vyžadují doplnění či přepracování. Jedná se jak o návrhy, které jsou vypracovány odborně způsobilou osobou bezpečnosti práce, tak o návrhy, které vypracovávají zástupci společností. Stále je potřeba žádat o doplnění některých údajů a i doložení dalšího měření, hlavně při hodnocení fyzické zátěže. Obecně lze konstatovat, že na hodnocení fyzické a psychické zátěže se u drobných podnikatelů často zapomíná a v návrhu se neobjevují. K oznámením o zařazení prací do kategorie druhé bylo vydáno **887 vyjádření**.

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

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

Proti žádnému rozhodnutí nebylo podáno odvolání.

Tabulka č. 4 – Sankce a pokuty udělené v oblasti ochrany zdraví při práci

Pokuty	Celkem uloženo pokut	Odvolání celkem podáno	Vyhověno v autoremeduře	Odvolacím orgánem			
				potvrzeno	změněno	zrušeno	zamítnuto
Počet	3						
Celková částka [Kč]	85 000						

Komentář k tabulce č. 4

V loňském roce byly uděleny pouze tři pokuty. V rámci SZD byly zjišťovány pouze drobné a dílčí nedostatky, které provozovatelé bezodkladně odstranili, a nebylo tedy nutné zahajovat správní řízení. Nedostatky spočívaly především v nedoložení dokladů o zdravotní způsobilosti pracovníků. Pracovníci oddělení provádějí následné kontroly odstranění nedostatků nebo provozovatel doloží doklady v písemné podobě a ty jsou přílohou k protokolu o státní kontrole.

Pokuta byla uložena 3 společnostem:

1. společnosti na Mělníku, CZ-NACE: 47990, střední podnik, na základě 2 anonymních podnětů, které se týkaly mikroklimatických podmínek v létě na pracovišti call-centra. Při SZD bylo zjištěno, že call-centrum se nachází ve výškově a objemově nevyhovujících prostorech, které nebyly k danému účelu zkolaudovány. Proto byl podnět v této části postoupen stavebnímu úřadu Mělník a zaměstnavateli byla za výškově a objemově nevyhovující pracovní prostory v příkazním řízení udělena pokuta ve výši 40.000,- Kč;
2. společnosti na okrese Mělník, CZ-NACE: 08120, malý podnik, ale mikro provozovna, kdy při státní kontrole bylo zjištěno, že zaměstnavatel nezajistil zjištění zdravotní způsobilosti u zaměstnanců pro výkon rizikové práce tím, že nevyslal podle právoplatného rozhodnutí KHS zaměstnance na stanovené lékařské preventivní prohlídky k poskytovateli pracovnělékařských služeb, který by posoudil zdravotní stav zaměstnanců vzhledem ke skutečnosti, že práce „Obsluha zemních strojů“ je zařazena do třetí kategorie faktoru vibrace přenášené na celé tělo a pracovní polohy, dále nesplnil povinnost informovat své zaměstnance v provozovně o tom, do jaké kategorie byla jimi vykonávaná práce zařazena a o této informaci nevedl dokumentaci a dále zaměstnavatel neuzavřel písemnou smlouvu o poskytování pracovnělékařských služeb s poskytovatelem pracovnělékařských služeb. Navíc zaměstnavateli již v roce 2007 byly uložena pokuta KHS za to, že neměl kategorizaci prací – proto mu byla uložena pokuta v příkazním řízení ve výši 35.000,- Kč.
3. Pokuta 10. 000,- Kč v příkazním řízení byla uložena společnosti v Čestlicích, CZ-NACE: 43220, která uváděla na trh biocidní přípravky v rozporu s ustanovením § 35 a § 20 odst. 1 zákona č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a užívala jej při poskytování servisních služeb v rozporu § 3a tohoto zákona - přípravek nebyl řádně oznámen Ministerstvu zdravotnictví dle § 35 citovaného zákona a štítek přípravku neobsahoval všechny požadované údaje. Tímto se společnost dopustila správního deliktu podle § 32 odst. 1 písm. a) a písm. g) zákona o biocidech.

Odpor proti pokutám podán nebyl a pokuty byly zaplacený.

Tabulka č. 5 – Kontrola zajištění pracovnělékařských služeb (PLS)

Počet kontrol PLS celkem	1573
z toho	
Počet zaměstnavatelů, kteří nemají vůbec zajištěny PLS	13
Počet zaměstnavatelů, u kterých při kontrole bylo zjištěno, že jsou PLS nedostatečně zajištěny	54
Počet zaměstnavatelů, kteří mají prohlídky zajištěny u praktických lékařů	161
Počet zaměstnavatelů, kteří mají PLS plně zajištěnu	1345
Počet uložených sankcí za nezajištění PLS	1
Celková výše uložených pokut za nezajištění PLS [Kč]	35 000

Komentář k tabulce č. 5

Kontroly byly prováděny jako součást SZD. Došlo k výraznému zlepšení v povědomí zaměstnavatelů mít zajištěny PLS. V prvním čtvrtletí roku platilo tzv. přechodné období, kdy bylo respektováno zajištění PLS podle dosavadních právních předpisů. Pro potřeby zaměstnanců KHS byl vytvořen pracovní postup k výkonu státního zdravotního dozoru nad zajištěním pracovnělékařských služeb v tomto přechodném období a následně byl aktualizován po uplynutí přechodného období. Kontroly byly prováděny v rámci SZD vesměs u plánovaných kontrol.

Předmětem kontrol zajištění PLS bylo zejména ověřování, 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 prohlídky jsou prováděny v předepsaném intervalu a rozsahu v závislosti na kategorizaci jednotlivých prací.

Poměrně často jsou údaje o provedených preventivních prohlídkách uloženy mimo kontrolovanou provozovnu u lékaře zajišťujícího PLS nebo v osobní dokumentaci zaměstnanců na personálním oddělení společnosti. Z výsledku provedených kontrol vyplývá, že převážná většina kontrolovaných společností má PLS plně zajištěnu a pouze malá část zaměstnavatelů má PLS zajištěnu u praktických lékařů zaměstnanců. Počet zaměstnavatelů s nezajištěnou PLS je v množství provedených kontrol zanedbatelný. Ve většině případů je zajištění doloženo písemnou smlouvou. Pokud jsou zjištěny nedostatky, týkají se ve většině případů ostatních součástí PLS jako jsou prohlídky pracovišť, konzultační činnost lékařů, kontroly lékárníček.

S novou legislativou se zlepšila formální kvalita lékařských posudků, ve většině případů již má předepsané náležitosti, ale projevila se neochota současných poskytovatelů PLS prodlužovat nebo obnovovat smluvní vztahy pro zajištění PLS. Celkově se dá říci, že změna legislativy přispěla k tomu, že pokud se nejedná o práci první kategorie, neprovede lékař preventivní prohlídku, pokud nemá se zaměstnavatelem uzavřenu písemnou smlouvu. Hodně lékařů má bohužel mylný výklad legislativy, týkající se zajišťování PLS, jde například o výklad vyhlášky

č. 79/2013 Sb., kdy se praktičtí lékaři často dotazují, zda se předepsané preventivní prohlídky týkají i prací zařazených do kategorie první a druhé nerizikové. Na specializované vyšetření posílají někteří zaměstnavatelé své zaměstnance sami, jedná se zejména o audio vyšetření a odběr biologického materiálu k biologickým expozičním testům.

Tak jako každý rok lze konstatovat, že u velkých subjektů je pracovně lékařská služba zajištěna v plné míře, u malých a středních jen částečně. Hodně lékařů zajišťuje pouze základní preventivní lékařské prohlídky, ale většinou nechodí na prohlídku pracovišť. Roste počet zaměstnavatelů, kteří využívají služby společností, které poskytují komplexní závodní preventivní péči, ale vesměs se jedná pouze o velké a ekonomicky silné zaměstnavatele.

Pokuta za nezajištění PLS byla uložena společnosti České štěrkopísky spol. s r.o., CZ-NACE: 08120, malý podnik, kdy při státní kontrole bylo zjištěno, že zaměstnavatel neměl uzavřenou písemnou smlouvu o poskytování pracovnělékařských služeb a nezajistil zjištění zdravotní způsobilosti u zaměstnanců pro výkon rizikové práce tím, že nevyslal podle právoplatného rozhodnutí KHS zaměstnance na stanovené lékařské preventivní prohlídky k poskytovateli pracovnělékařských služeb, který by posoudil zdravotní stav zaměstnanců vzhledem ke skutečnosti, že práce vykonávaná na jeho pracovištích je zařazena do třetí kategorie faktoru vibrace přenášené na celé tělo a pracovní polohy.

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	9
Vydaná osvědčení	9
Projednání písemných pravidel o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí při práci s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky	537

Komentář k tabulce č. 6

V roce 2013 bylo přezkoušeno a následně vydáno osvědčení pro 9 osob pracujících s vysoce toxickými látkami.

Odbor hygieny práce projednává dle § 44a zákona o veřejném zdraví pravidla pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi. Za rok 2013 bylo předloženo a projednáno více pravidel než v minulém roce. Jednalo se o pravidla vypracovaná pro jednotlivou provozovnu i o pravidla vypracovaná povinnou osobou souhrnně pro všechny její provozovny na území Středočeského kraje. Nárůst počtu podání týkajících se pravidel je zřejmě způsoben i přechodem na nový systém klasifikace, označování a balení (CLP), kdy je tatáž chemikálie dodávána se zcela odlišným značením na štítku. Firmy zpracovávají a zasílají pravidla i pro látky a směsi klasifikované a označené dle CLP, i když dosud legislativa chybí. V pravidlech se často vyskytovaly nesrovnalosti a bylo zřejmé, že informacím o chemikáliích uvedeným v podkladech - v bezpečnostních listech a na štítcích nedokáže zaměstnavatel (často i specializovaná firma, která pro něho pravidla zpracovává) vždy správně porozumět a vyhodnotit je a teprve v průběhu projednávání pravidel s KHS zjišťuje, jaké nebezpečné vlastnosti daná látka či směs má a jaká rizika může představovat práce s nimi.

Novým typem chemikálií, pro které byla zasílána pravidla k projednání, byly náplně do elektronických cigaret (klasifikovány jako toxické při styku s kůží).

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

Stanoviska	Počet vydaných stanovisek celkem	Počet vydaných negativních stanovisek	Počet vrácených k novému posouzení na základě stížnosti	Počet změněných
Celkem	4 094	209	0	0
K projektové dokumentaci	1 647	106	0	0
Ke kolaudacím	856	64	0	0
Ostatní	1 591	66	0	0

Komentář k tabulce č. 7

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

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

K nejčastějším nedostatkům v předkládaných žádostech patří:

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

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

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

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

- stavba moderní lakovny v provozovně METALKOV spol. s r.o. Čechov,
- postupná výstavba i rekonstrukce stávajícího objektu na novou provozovnu slévárny hliníku TOP ALULIT s.r.o. Benešov,
- výstavba haly na výrobu bazénů z laminátu pro ALBIXON a.s., Osov,
- hala na instalaci vstřikolisů společnosti KOSTAL CR Zdice,
- hala Mubea Transmission Components s.r.o. Žebrák s výrobou dílů na bázi karbonových vláken pro automobilový průmysl,
- hala pro společnost na výrobu stavebnic Lego v Kladně (v současné době se jedná o největší závod ve střední Evropě),
- výrobní a skladová hala se sníženým obsahem kyslíku a teplotou – 25°C společnosti La Lorraine a.s., Kladno (výroba a zmrazování pečiva),
- pracoviště ČVUT Praha uvedla do zkušebního provozu v Kladně laboratoř pro práci s nanomateriály,
- velkosklad společnosti Tesco v Postřizíně, s čímž souvisí rozšíření protihlukové stěny směrem k obci Úžice o cca 200 m,
- v rámci zjišťovacích řízení dle EIA byla posuzována nová velká pískovna Dušníky, kde je předpokládána doba těžby je 40 let,
- výrobní papíru v k.ú. Kozomín,
- zdaleka nejvíce preventivního dozoru se provádí ve společnosti ŠKODA AUTO a.s. Mladá Boleslav. V hlavním závodě trvale, vzhledem k obměnám vyráběných typů vozů, probíhají průběžně změny ve výrobě, a s tím související stavební úpravy stávajících objektů, včetně rozšiřování úseků výroby (lisovna, svařovny) pro zásobování celého koncernu. Výrazně byl rozšířen provoz pro výrobu aut s pohonem CNG včetně akustického centra a zkušebny vozů CNG. Největším investičním celkem je výstavba nového vývojového centra pro celý koncern VW. V návaznosti na provoz automobilky byly kolaudovány provozy nové firmy Plastymat v Lipníku na výrobu plastových autosoučástek,
- stavební akce společnosti VIA ALTA a.s., týkající se objektu výzkumného centra výroby prototypů zejména pro automobilový průmysl v bývalém vojenském prostoru v Milovicích.
- montážní hala PVT s.r.o., Hostivice,
- rekonstrukce haly výroby kompozitů, AERO Vodochody AEROSPACE a.s., Odolena Voda,
- vybudování školicího centra pro pracovníky výzkumu radiofarmak, pracoviště pozitronové emisní tomografie, ÚJV Řež a.s.,
- změna stavby - Mezinárodní výzkumné laserové centrum ELI v Dolních Břežanech, investor Fyzikální ústav AV ČR,
- pokračování výstavby velkých skladových center - distribučního centra v Dobrovízi (vč. zásilkového centra Amazon), Logistického centra Tulipan Park v Hostivici, areálu Business Park v Jenči, Northpoint Park Prague D8, Prologis Jažlovice a Contera Green square Říčany,
- rozsáhlé rekonstrukce a výměnu technologií provádí také Danone Benešov a.s.

- rekonstrukce celého areálu Sellier et Bellot, a.s. Vlašim, kde je majitelem investováno jak do rekonstrukcí a nákupu výrobních zařízení, tak do zlepšení sociálního zázemí pro zaměstnance,
- v resortu zemědělství byl oproti jiným rokům znatelný rozvoj projektové přípravy výstavby posklizňových linek, odchoven jalovic a býků a bioplynových stanic.
- několik dokumentací se týkalo využití odpadních surovin a jejich zpracování.

Do ostatních stanovisek jsou započítána:

- stanoviska k plánu **leteckých aplikací POR**, kterých bylo vydáno celkem 8, k mimořádným leteckým aplikacím nebylo vydáno žádné stanovisko, žadatelem ve všech případech byla společnost Air Special, a.s., Letiště Jičín, Vokšice. Aplikace byly plánovány na červenec 2013. Omezení nebyla navržena. KHS se obrátila s jednou žádostí o odborný posudek na SZÚ.
- vyjádření dle **zákona o odpadech** k provozním řádů mobilních i stacionárních zařízení pro sběr, výkup a likvidaci odpadů. Jednalo se převážně o vyjádření k PŘ mobilních zařízení pro sběr a výkup odpadů ostatních i nebezpečných, ale také např. pro speciální zařízení pro zaolejované vody, mobilní mycí box na odpadové nádoby, tlačné čluny a remorkéry, mobilní kompostárnu, zpětný odkup kovových nástrojů. Dále bylo posouzeno několik PŘ pro mobilní recyklační zařízení a drtiče. Ze stacionárních zařízení převládaly PŘ ke sběru a výkupu odpadů (sběrné dvory), dále PŘ pro deponie a terénní úpravy, kompostárny a ČOV. Nejčastějšími nedostatky v PŘ jsou nedostatečné údaje – např. o zajištění bezpečnosti provozu a ochraně zdraví pracovníků, o používané manipulační technice a o stálém sanitárním zařízení pro obsluhu,
- vyjádření k dokumentacím zpracovaných dle EIA,
- vyjádření včetně posouzení dokumentací v rámci zjišťovacího řízení dle EIA,
- vyjádření k dokumentacím k žádostem o vydání integrovaných povolení, popř. ke změnám integrovaných povolení,
- vyjádření k dokumentacím k bezpečnostním zprávám a jejich změnám.

Tabulka č. 9 – Personální zajištění výkonu kontrolní činnosti – stav k 31. 12. 2013

Počty zaměstnanců oddělení (odboru) hygieny práce na KHS			Bez atestace		S atestací 1. stupně (jen lékaři)		S atestací specializační		Celkem		
			fyzické osoby	úvazky	fyzické osoby	úvazky	fyzické osoby	úvazky	fyzické osoby	úvazky	
Lékaři			2	2	1	1	4	3,15	7	6,15	
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	s VŠ vzděláním	celkem	4	3,75			15	13,4	19	17,15	
		z toho	PhDr.								
			farmaceuti								
			RNDr.					2	2	2	2
			MVDr.								
			Ing.	1	1			8	7,2	9	8,2
			Mgr.					2	1,2	2	1,2
			Bc.	3	2,75			3	3	6	5,75
	ostatní										
	se SŠ vzděláním	celkem	5	5			16	16	21	21	
		z toho	asistent OVZ	5	5			15	15	20	20
DiS							1	1	1	1	
tech. prac.											
Celkem			11	10,75	1	1	35	32,55	47	44,3	

Komentář k tabulce č. 9

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 10 letech odešlo do důchodu větší množství zaměstnanců, je i věková struktura zaměstnanců oboru rozmanitá. Obměna pracovníků za ty, co odešli do starobního důchodu sebou bohužel přináší úbytek lékařů. Mladé lékaře hygienická služba, která je v současné době zaměřena spíše na správní činnost, neláká.

Metodické vedení

Pro zaměstnance odboru je jednou měsíčně uspořádán seminář a porada vedoucích odboru. Na těchto seminářích aktivně vystupují jednotliví zaměstnanci s prezentacemi svých prací. Všichni zaměstnanci, kteří byli vysláni na semináře, nebo kurzy pořádané mimo KHS, připravují pro ostatní kolegy prezentace z těchto školících akcí. Pro zaměstnance byly připraveny dva workshopy jeden zaměřený na provádění SZD nad

zajištěním PLS a druhý na provádění SZD dle chemického zákona. V listopadu se uskutečnila dvoudenní porada vedoucích oddělení.

Všichni vedoucí pracovníci absolvovali školení v rámci programu „Strategie rozvoje lidských zdrojů“ pořádaných MZ a vedením KHS.

Minimálně jednou ročně navštíví vedoucí odboru jedno z 12 územních pracovišť většinou se zaměstnancem právního oddělení. Při těchto návštěvách jsou řešeny problémy či nejasnosti vyplývající z činnosti oboru, dále je provedena i kontrola vybraných vydávaných stanovisek, rozhodnutí, sankcí, protokolů ze SZD apod.

Ve spolupráci s ředitelem KHS byla připravena aktualizace SPP PLS v souvislosti se změnou legislativy. Tato aktualizace byla po schválení HH poskytnuta všem KHS.

Mimopracovní činnost zaměstnanců:

V loňském roce byly testovány několika zaměstnanci nové verze IS KaPr a MapWiew.

V rámci konzultační činnosti a spolupráce zajišťují pracovníci odboru tzv. konzultační dopoledne pro pracovníky zajišťující v rámci působnosti územních pracovišť externí služby v oblasti BOZP. Dále jsou poskytovány informace k nové legislativě v oblasti chemických látek a směsí v návaznosti na plnění zákonných povinností a k podmínkám zajištění PLS v souvislosti s novou legislativou.

Pravidelně jsou o činnosti a o novinkách v problematice oboru informována veřejnost na webových stránkách KHS STC.

Během celého roku provádělo 6 pověřených zaměstnanců školení pro pracovníky nakládající s přípravky na ochranu rostlin a to ve spolupráci s pořadatelem příslušných školících akcí podle zákona č. 326/2004 Sb. Prezentace pro tato školení byly připraveny zaměstnanci KHS a následně po vypořádání připomínek od pracovníků SZÚ byly prezentace použity i pro celostátní využití. Během 68 školících akcí bylo v oblasti ochrany zdraví **vyškolen celkem 4 112 žadatelů** o získání osvědčení pro práci s POR. K získání osvědčení 1. stupně bylo proškolen 3 163 účastníků a k získání osvědčení 2. stupně bylo proškolen 949 účastníků. V 11 termínech bylo **vyzkoušeno celkem 34 zájemců** o získání osvědčení 1. stupně pro práci s přípravky na ochranu rostlin.

Někteří zaměstnanci zajišťují ve spolupráci s odborem HDM školení pro zaměstnance školních jídelen s ohledem na kategorizaci prací a nakládání s nebezpečnými chemickými látkami.

Vedoucí oddělení jednotlivých územních pracovišť uspořádali v rámci ochrany zdraví zaměstnanců KHS při práci s počítači školení ostatních spolupracovníků na téma ergonomie při práci s osobním počítačem. Následně byla provedena prohlídka všech pracovišť KHS, se zaměřením na to, jak jsou hlavní zásady v praxi uplatňovány. Prezentace pro toto školení byla připravena zaměstnancem KHS.

Na odboru HP bylo provedeno proškolení z problematiky hygieny práce a nemocí z povolání **22 lékařů** v rámci jejich přípravy na atestaci. Zaměstnanci odboru se účastnili na odborném vedení a proškolení v rámci praxe **12 studentů**.

Přednášková činnost:

MUDr. Jitka Marvanová, MUDr. Michela Krchová, Ing. Pavel Monhart a Mgr. Olga Radová se aktivně zúčastnili na XIII. ročníku mezinárodní konference Bezpečnost a ochrana zdraví při práci 2013, Ostrava.

MUDr. Jitka Marvanová připravila a přednesla prezentaci o činnosti odboru hygieny práce pro studenty 1. ročníku oboru "diplomovaná všeobecná sestra" z Vyšší odborné školy zdravotnické v Příbrami.

Ing. Olga Hesslerová, která je členem komise pro přezkoušení odborné způsobilosti pracovníků v činnosti DDD, připravila a přednesla přednášky v rámci 4 celodenních kurzů pořádaných Sdružením DDD pro zkoušky odborné způsobilosti pro provádění speciální ochranné DDD podle zákona č. 258/2000 Sb.,. K další její přednáškové činnosti patří přednáška na konferenci a celostátní poradě BOZP a požární ochrany pořádané Českým svazem zaměstnavatelů v energetice.

Mgr. Olga Radová a MUDr. Michaela Krchová přednášely na Konferenci Hygiena a preventivní medicína v teorii a praxi na 3. LF v Praze. Bc. Gabriela Klausová zajistila na této konferenci prezentaci činnosti odboru HP.

Ing. Alice Klingerová připravila a přednesla přednášku o chemických látkách a směsích – stará a nová chemická legislativa pro poradce v rostlinolékařství Ústavu zemědělské ekonomiky a informací a přednášku pro bezpečnostní techniky spol. Agrofert o dozoru KHS nad chemickými látkami a směsmi a biocidy.

Dr. Krchová a Mgr. Radová připravily a přednesly přednášku o první pomoci v rámci školení zaměstnanců Státní rostlinolékařské práce.

Publikační činnost

Ředitel ve spolupráci s Dr. Krchovou uveřejnili článek v časopisu Energetika č. 8-9/2013 článek „Odstranění staré ekologické zátěže ve Spolaně a.s., v Neratovicích“

Ostatní činnost:

Vedoucí odboru je členem rady IS KaPr.

Jeden ze zaměstnanců je členem akreditační komise MZ ČR se účastní připomínkování a schvalování vzdělávacích programů pro nelékaře.

Vedoucí odd. HP v centru je členem Komise pro stanovení hodnot přípustných expozičních limitů a nejvyšších přípustných koncentrací v pracovním prostředí a členem Rady registru chemických látek a směsí.

Jedna zaměstnankyně je členem komise pro přezkoušení odborné způsobilosti pracovníků v činnosti DDD.

V rámci odboru funguje tříčlená komise pro přezkušování osob pracujících s vysoce toxickými látkami.

Mezinárodní spolupráce

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

Závěr:

Na závěr lze konstatovat, že plán práce ve státním zdravotním dozoru odboru hygiena práce a pracovní lékařství našeho kraje na rok 2013 byl splněn. Z pohledu celého kraje došlo k mírnému snížení počtu vydaných stanovisek v preventivním dozoru oproti r. 2012, k poklesu šetřených nemocí z povolání, ale k nárůstu vyjádření k písemným pravidlům pro práci s nebezpečnými chemickými látkami. Tato situace je velmi rozdílná na jednotlivých územních pracovištích.