

ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOST K PRÁCI

Nutné předpoklady
a
rizika posuzování

Milan Tuček



OBSAH

- ◆ **Kompetence pracovního lékaře**
- ◆ **Základní předpoklady pro posuzování zdravotní způsobilosti k práci**
- ◆ **Prohlídky pracovišť**
- ◆ **Lékařské preventivní prohlídky**
- ◆ **Lékařský posudek pro zaměstnavatele**
- ◆ **Rizika posuzování a příklady z praxe**



International Commission on Occupational Health - ICOH
Commission Internationale de la Santé au Travail - CIST

Founded in 1906 as Permanent Commission



Such broad knowledge of occupational health specialists is crucial for following reasons:

1. To understand the whole health and safety situation at the workplace, to be able to make identification of hazards and problems at work, health risk assessment and proposals and actions for their prevention and control
2. To assess workers' health and work ability against the demands from work and to adjust work to the health situation, capacities and abilities of the worker
3. To promote workers health and work ability in order to assure sustainable health and productivity of worker and provide effective responses to special needs of different types of workers such as ageing workers, female workers, young people and people with special needs such as migrants, handicapped workers and workers with special vulnerabilities.
4. To identify adverse health effects of work and make diagnosis and appropriate management of occupational and work-related diseases.
5. To advise employers, managers and workers representatives on health issues at the workplace and on development of safe and healthy working environments and working conditions.

Základní předpoklady pro posuzování zdravotní způsobilosti k práci - hierarchie

1. znalost nároků prací - „zdravotní charakteristika povolání“
(Ramazzini, Procházka)
2. znalost pracovních podmínek na konkrétních pracovištích ve výrobě a službách
(Sinkulová - Teisinger - Roubal)
3. znalost zdravotního stavu fyzické osoby



Znalost nároků prací a pracovních podmínek na konkrétních pracovištích

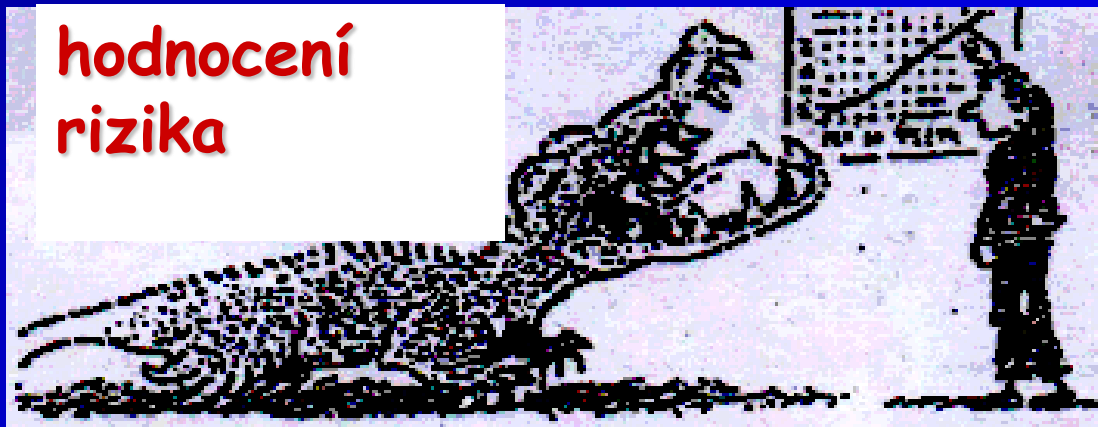
1.

identifikace nebezpečí



2.

hodnocení rizika



na základě objektivních měření a jiných zjištění
obvykle jako hodnocení expozice

Dohled

- ◆ dohled nad vývojem faktorů pracovních podmínek,
- ◆ měření vybraných faktorů pracovních podmínek,
- ◆ zpracování návrhů na zařazení prací do příslušných kategorií,
- ◆ dohled ve stravovacím provozu a dalších zařízeních podniku
- ◆ hodnocení zdravotní náročnosti práce

PROHLÍDKA V RÁMCI ZÁVODNÍ PREVENTIVNÍ PÉČE

Datum : den měsíc rok

Zaměstnavatel:

Vedoucí pracovník:

tel. fax: e-mail

Objekt (název):

pracoviště riziko(zákon 258/2000 Sb.) stravovací zařízení ubytovací zařízení

HODNOCENÍ RIZIKA FAKTOR (subjektivní , případně objektivní hodnocení)	Bez zátěže	Mínim.zátěž	Únosná zátěž	Významná zátěž	Riziková zátěž	Provedeno měření	POZNÁMKY, ZÁVADY, DATUM MĚŘENÍ, DOPORUČENÍ (nových měření).....
PRACH							
CHEM. LÁTKY,KARCINOGENY							
INVAZIVNÍ ALERGENY							
BIOLOGICKÁ AGENS							
IONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ							
ELMG POLE, LASERY, NEIONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ							
TEPLO							
CHLAD							
HLUK,INFRA- A ULTRAZVUK							
VIBRACE							
PROSTOR A MÍSTO							
PRAC. POLOHA							
FYZICKÁ ZÁTĚŽ , BŘEMENA							
LOKÁLNÍ ZÁTĚŽ							
ZRAKOVÁ ZÁTĚŽ							
PSYCHICKÁ ZÁTĚŽ							
RIZIKO ÚRAZU							
RIZIKO OBEC. OHROŽENÍ							
PRAC.DOBA, SMĚNNOST							
PRÁCE VE VÝŠKÁCH							
Jiný.....							

vytápění lokální:pevná paliva plyn elektřina jiné ústřední (etážové)

vyhovuje nevyhovuje závady:.....

větrání přirozené nucené klimatizace místní odsávání škodlivin

vyhovuje nevyhovuje závady:.....

osvětlení denní umělé bezokenní prostor

vyhovuje nevyhovuje závady (vč.omítek, nátěrů):

sanitární a jiná zařízení

Šatny	vyhovují	<input type="checkbox"/>	nevyhovují	<input type="checkbox"/>	nejsou	<input type="checkbox"/>
umývárny	vyhovují	<input type="checkbox"/>	nevyhovují	<input type="checkbox"/>	nejsou	<input type="checkbox"/>
sprchy	vyhovují	<input type="checkbox"/>	nevyhovují	<input type="checkbox"/>	nejsou	<input type="checkbox"/>
záchody	vyhovují	<input type="checkbox"/>	nevyhovují	<input type="checkbox"/>	nejsou	<input type="checkbox"/>
úklidové místnosti	vyhovují	<input type="checkbox"/>	nevyhovují	<input type="checkbox"/>	nejsou	<input type="checkbox"/>
místnosti pro úschovu a ošetření OOPP	vyhovují	<input type="checkbox"/>	nevyhovují	<input type="checkbox"/>	nejsou	<input type="checkbox"/>
denní místnosti	vyhovují	<input type="checkbox"/>	nevyhovují	<input type="checkbox"/>	nejsou	<input type="checkbox"/>
jiné.....	vyhovují	<input type="checkbox"/>	nevyhovují	<input type="checkbox"/>	nejsou	<input type="checkbox"/>

celkový úklid vyhovuje nevyhovuje závady:.....

údržba sanitárních a jiných zařízení vyhovuje nevyhovuje

OOPP: vhodné nevhodné používají se nepoužívají se

prostředky první pomoci: lékárničky brašny vyhovují nevyhovují nejsou

zajištění pitné vody: studna vodovod dovoz vyhovuje nevyhovuje

závady:.....není

stravování : záv. jídelna dovážená strava mražená strava stravenky

vyhovuje nevyhovuje závady:.....není

Závady a zjištění podrobně:

Závady a nedostatky přetrvávající z minulých kontrol:

Návrh opatření

Příjmení účastníka	Jméno	Zástupce - funkce	Podpis

Razítko

Znalost zdravotního stavu fyzické osoby

Anamnestické údaje - výpis z dokumentace

Vlastní („klinické“) vyšetření posuzované osoby

Nutná vyšetření:

- k vyloučení kontraindikací
- vyžadovaná právními předpisy
- stanovená rozhodnutím OOVZ

Skupina osob	do 18 let	od 18 do 50 let	nad 50 let
Osoby řídící drážní vozidlo - § 1 odst. 1 písm. a) vyhl. č. 101/1995 Sb.	XXX	2*	1
Osoby vykonávající činnosti při provozování dráhy a drážní dopravy, které přímo zabezpečují obsluhu dráhy, zabezpečují nebo organizují drážní dopravu a řídí se přitom tvarovými, světelnými a zvukovými znaky a návěstmi, nebo je dávají - § 2 písm. a) vyhl. č. 101/1995 Sb.	1	3*	1
Osoby, které při své pracovní činnosti vstupují bez dozoru na provozovanou dopravní cestu a nepodléhají se přímo na zabezpečení obsluhy dráhy, ani na zabezpečení nebo organizování drážní dopravy - § 2 písm. b) bod 1 vyhl. č. 101/1995 Sb.	1	4*	2*
Osoby, které provádějí revize, prohlídky a zkoušky určených technických zařízení - § 2 písm. b) bod 2 vyhl. č. 101/1995 Sb.	1	5*	2*
Řidiči motorových vozidel na pozemních komunikacích - § 87 zákona č. 361/2000 Sb.	XXX	2*	1
Osoby vykonávající práce epidemiologicky závažné- § 19 zákona č. 258/2000 Sb. a § 11 směrnic č. 49/1967 Věstníku MZ, v platném znění	Lhůty stanoví orgány ochrany veřejného zdraví		
Osoby vykonávající rizikové práce (kategorie 3 a 4, práce zařazená do kategorie 2, o níž takto rozhodne příslušný orgán ochrany veřejného zdraví) - § 12 směrnic č. 49/1967 Věstníku MZ, v platném znění	Lhůty stanoví orgány ochrany veřejného zdraví		
Osoby, jejichž činnost může ohrozit zdraví spolupracovníků nebo obyvatelstva, např. osoby, které obsluhují jeřáby, váží jeřábová břemena, řídí výtahy a nosnosti nad 500 kg, obsluhují transportní zařízení, pracují s výbušninami, kapalným chlórem, opravují nebo obsluhují tlakové nádoby, turbokompresory, zařízení vysokého napětí - § 13 směrnic č. 49/1967 Věstníku MZ, v platném znění	XXX	3	3
Osoby, u nichž je vyžadována zvláštní zdravotní způsobilost, např. osoby pracující na podzemních pracovištích, hasiči z povolání, osoby, pracující ve výšce nad 10 m nad úrovní terénu,	1**	3	1
Všichni ostatní zaměstnanci , na které se nevztahují zvláštní předpisy - § 15 směrnic č. 49/1967 Věstníku MZ, v platném znění	1	5	3

* Posuzující lékař může na základě posouzení, zda se u posuzované osoby vyskytují nemoci, které by do příští pravidelné prohlídky omezily zdravotní způsobilost a při výkonu činnosti vedly k poškození na zdraví z práce, v odůvodněných případech zkrátit platnost posudku až na 1 rok.
** Věková hranice je posunuta na 21 let.
*** Věková hranice je posunuta na 60 let.

Zátěžový faktor	Nemoci, stavy nebo vady, které vylučují nebo omezují zdravotní způsobilost	Prohlídky			
		Vstupní	Periodické	Výstupní	Následné

<p>Svářečské dýmy (dle použité technologie expozice několika noxám včetně karcinogenních, zejména niklu a jeho sloučeninám, chrómu a jeho sloučeninám; svářeči legované oceli v riziku prokázané karcinogenity (dle IARC skupina 1))</p>	<p>pneumokoniózy (onemocnění ze zaprášení plic, i bez funkční poruchy), závažná chronická onemocnění dýchacích cest a plic, prodělaná tuberkulóza plic s výjimkou primárního komplexu, chronické nebo recidivující onemocnění pohrudnice, těžší deformity hrudníku, závažná onemocnění oběhové soustavy, závažná chronická onemocnění kůže a spojivek, prekancerózy v oblasti dýchacích cest a plic, stavy po léčení nádorů respiračního systému)</p>	<p>základní vyšetření, u svářečů vysoce legované nerez oceli a dalších expozic karcinogenům základní vyšetření pro karcinogeny, funkce plic, rtg hrudníku (ne starší než 1 rok, u expozice karcinogením noxám aktuální snímek)</p>	<p>základní vyšetření, funkce plic, rtg hrudníku (ne starší než 3 měsíce, u expozice karcinogením noxám aktuální snímek) poprvé po 6 letech expozice, dále 1x za 2–3 roky</p> <p><u>Lhůty prohlídek:</u> 1x za 2–3 roky</p>	<p>vyšetření v rozsahu periodické prohlídky, rtg hrudníku (ne starší než 3 měsíce, u expozice karcinogením noxám aktuální snímek)</p>	<p>indikace a náplň dle příslušných faktorů</p>
---	---	--	---	---	---

<p>Rtuť a její sloučeniny (kovová rtuť a její anorganické sloučeniny)</p>	<p>závažná onemocnění nervového systému dle posouzení neurologa, psychická onemocnění včetně neurastenického syndromu, alkoholová nebo drogová závislost, onemocnění ledvin, prodělaná těžká otrava rtutí, závažná hyperfunkce štítné žlázy, závažná stomatitis, ekzém – dermatitis</p>	<p>základní vyšetření, močový sediment, kreatinin, alfa₁ mikroglobulin v moči</p>	<p>základní vyšetření, močový sediment, kreatinin, alfa₁ mikroglobulin v moči, BET: rtuť v moči, doba odběru nerozhoduje.</p> <p><u>Lhůty prohlídek:</u> 1x za rok, rtuť v moči 1x za 1/2–1 rok</p>	<p>vyšetření v rozsahu periodické prohlídky</p>	<p>nejsou</p>
--	---	--	--	---	---------------

Označení	Název práce, prohlídky, lhůty
001	brusič
	<p>Vstupní</p> <p>Hluk: základní vyšetření, vyšetření sluchu šepotem a hlasitou řečí, otoskopické vyšetření, prahová tónová audiometrie (se zhodnocením sluchové ztráty dle Fowlera) Vibrace přenášené na ruce: základní vyšetření, vodní chladový test, prstová pletysmografie nebo kontaktní chronotermometrie Pracovní poloha: základní vyšetření se zvláštním zřetelem na onemocnění pohybového aparátu Prach - oxidy železa: základní vyšetření, funkce plic, rtg hrudníku</p>
	<p>Periodické</p> <p>Hluk: základní vyšetření, otoskopické vyšetření, vyšetření sluchu šepotem a hlasitou řečí, prahová tónová audiometrie (se zhodnocením sluchové ztráty dle Fowlera) Lhůty: 1 krát za 2 roky , mladší 21 let 1krát za 1 rok Vibrace přenášené na ruce: základní vyšetření, vodní chladový test, prstová pletysmografie nebo kontaktní chronotermometrie Lhůty: 1krát za 2 roky pokud možno v zimních měsících Pracovní poloha: základní vyšetření se zvláštním zřetelem na onemocnění pohybového aparátu Lhůty: 1krát za 2 roky Prach - oxidy železa: základní vyšetření, funkce plic Lhůty: 1krát za 2 roky</p>
<p>Výstupní</p> <p>Hluk: vyšetření v rozsahu periodické prohlídky Vibrace přenášené na ruce: základní vyšetření, vodní chladový test, prstová pletysmografie nebo kontaktní chronotermometrie Pracovní poloha: základní vyšetření se zvláštním zřetelem na onemocnění pohybového aparátu Prach - oxidy železa: vyšetření v rozsahu vstupní prohlídky (rtg hrudníku nesmí být starší 1 roku)</p>	
002	obsluha strojní pily
	<p>Vstupní</p> <p>Hluk: základní vyšetření, vyšetření sluchu šepotem a hlasitou řečí, otoskopické vyšetření, prahová tónová audiometrie (se zhodnocením sluchové ztráty dle Fowlera)</p>
	<p>Periodické</p> <p>Hluk: základní vyšetření, otoskopické vyšetření, vyšetření sluchu šepotem a hlasitou řečí, prahová tónová audiometrie (se zhodnocením sluchové ztráty dle Fowlera) Lhůty: 1 krát za 3 roky , mladší 21 let 1krát za 1 rok</p>
	<p>Výstupní</p> <p>Hluk: vyšetření v rozsahu periodické prohlídky</p>
003	svářeč - hala I, hala II
	<p>Vstupní</p> <p>Prach - svářečské dýmy: základní vyšetření, funkce plic, rtg hrudníku Hluk: základní vyšetření, vyšetření sluchu šepotem a hlasitou řečí, otoskopické vyšetření, prahová tónová audiometrie (se zhodnocením sluchové ztráty dle Fowlera)</p>
	<p>Periodické</p> <p>Prach - svářečské dýmy: základní vyšetření, funkce plic, rtg hrudníku Lhůty: 1krát za 3 roky Hluk: základní vyšetření, otoskopické vyšetření, vyšetření sluchu šepotem a hlasitou řečí, prahová tónová audiometrie (se zhodnocením sluchové ztráty dle Fowlera) Lhůty: 1 krát za 3 roky , mladší 21 let 1krát za 1 rok</p>

Preventivní prohlídky (1)

- ◆ **vstupní**
 - ◆ základní kámen prevence a efektivity
 - ◆ specifika úhrady
- ◆ **periodické** - při předpokladech změny zdravotní způsobilosti nebo ztráty kvality zdraví
 - ◆ § 12 (resp.z.č.258/2000 Sb.) - 14 sm. 49/1967 Věst. MZ
 - ◆ § 94 ZP, z.č.361/2000 Sb., vyhl. č. 101/1995 Sb.
 - ◆ platnost prohlídky, resp. posudku
 - ◆ **řadové** - vždy, pokud není předepsána periodická
 - ◆ nejdéle za 5 resp. 3 roky
 - ◆ vnitropodniková směrnice

Preventivní prohlídky (2)

- ◆ **mimořádné** - při důvodném podezření ze ztráty zdravotní způsobilosti (zdravotní) a nezdravotní důvody
 - ◆ PN, stavy s bezvědomím
 - ◆ chybovost práce
- ◆ **výstupní** - zjištění zdravotního stavu
 - ◆ hradí zaměstnavatel
- ◆ **následné** - včasné zjištění stále působících negativních rizik z výkonu minulé práce

Posuzování = hodnocení kvality zdraví ve vztahu ke známé zátěži

zátěž = zdravotní nároky související s výkonem práce nebo činnosti v konkrétních podmínkách

hodnocení zdraví

- ◆ výpis ze zdravotnické dokumentace
- ◆ vlastní vyšetření včetně sběru anamnézy
- ◆ předepsaná odborná vyšetření
- ◆ další odborná vyšetření limitovaná zdravotním stavem nebo pracovními podmínkami

POSUZOVÁNÍ ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOSTI K PRÁCI záznam v dokumentaci

prohlídka pro zaměstnavatele
pacient nastupuje jako dělník do továrny
zaměstnavatel neupřesnil profesi.
přinesl prázdný formulař

nikdy nestonal, operace mandlí a pupeční kýly
TK 150/80 moč neg
interní nálezn přiměřený
práce schopen



Lékařský posudek pro zaměstnavatele

385

VYHLÁŠKA

ze dne 21. července 2006

o zdravotnické dokumentaci

§ 2

Součástí zdravotnické dokumentace vedené o pacientovi jsou

- e) v případě závodní preventivní péče údaje o obsahu a podmínkách výkonu práce, k níž je zdravotní stav zaměstnance sledován, a to včetně údajů o zařazení jednotlivých faktorů pracovního prostředí do příslušné kategorie⁸⁾) a písemné informace o dosavadním vývoji zdravotního stavu nebo jeho vývoji od doby provedení poslední lékařské preventivní prohlídky, předané registrujícím lékařem primární zdravotní péče, pokud tyto informace nejsou v dokumentaci obsaženy⁹⁾),

8. LÉKAŘSKÝ POSUDEK

A. Lékařský posudek obsahuje vždy

- a) identifikační údaje
 1. posuzované osoby v rozsahu jméno, popřípadě jména, příjmení, datum narození,
 2. zdravotnického zařízení, jehož jménem posuzující lékař lékařský posudek vydal, v rozsahu název zdravotnického zařízení, identifikační číslo, bylo-li přiděleno, adresa sídla nebo místa podnikání zdravotnického zařízení, razítko zdravotnického zařízení,
 3. lékaře, který posudek jménem zdravotnického zařízení vydal, a to jméno, popřípadě jména, příjmení a podpis lékaře,
- b) účel vydání posudku,
- c) posudkový závěr,
- d) poučení o možnosti podat návrh na přezkoumání,
- e) datum vydání posudku.

B. Lékařský posudek, pokud je vydáván pro účely pracovněprávních nebo obdobných vztahů, dále obsahuje

- a) identifikační údaje zaměstnavatele, a to
 1. obchodní firmu nebo název a adresu sídla podnikatele nebo organizační složky zahraniční osoby na území České republiky, identifikační číslo, bylo-li přiděleno, je-li zaměstnavatelem právnická osoba,
 2. adresu místa podnikání, jméno, popřípadě jména, příjmení, adresu místa trvalého pobytu nebo adresu místa hlášeného přechodného pobytu na území České republiky nad 90 dnů nebo adresu místa trvalého pobytu cizince na území České republiky nebo bydliště v cizině, je-li zaměstnavatelem fyzická osoba,
 3. název, sídlo a identifikační číslo organizační složky státu nebo kraje nebo obce, je-li zaměstnavatelem stát, kraj nebo obec,
- b) údaje o pracovním zařazení posuzovaného pacienta, druhu práce a hodnocení zdravotních rizik při práci, včetně míry výskytu faktorů pracovních podmínek,
- c) označení nemoci z povolání podle zvláštního právního předpisu¹²⁾, a to pokud se jedná o lékařský posudek ve věci nemoci z povolání.

C. Z posudkového závěru lékařského posudku vydaného za účelem posouzení zdravotní způsobilosti musí být zřejmé, zda posuzovaná osoba

- a) je zdravotně způsobilá,
- b) je zdravotně způsobilá s podmínkou; zdravotní způsobilost s podmínkou se rozumí například použití nezbytného zdravotnického prostředku posuzovanou osobou nebo jiné omezení posuzované osoby kompenzující její zdravotní omezení; v posudku se vždy tato podmínka vymezí,
- c) je zdravotně nezpůsobilá, nebo
- d) pozbyla dlouhodobě zdravotní způsobilost.

POSUDEK O ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOSTI K PRÁCI

vydaný ve smyslu ustanovení § 21 zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, v platném znění

Na základě výsledků

- samostatného lékařského vyšetření dle § 94 zákoníku práce
- lékařského vyšetření mladistvých dle § 247 zákoníku práce
- následné lékařské preventivní prohlídky dle § 84 odst. 1) písm. v) zákona č. 258/2000 Sb.
- vstupní pravidelné mimořádné výstupní preventivní lékařské prohlídky

rozhodl(a) MUDr. v souladu s platnými předpisy,

že **posuzovaný(á)** r.č.

je pro pracovní činnost(i)

zařazenou/zařazené dle

- § 1 odst. 1 písm. a) vyhl. č. 101/1995 Sb. směrnice č. 49/1967 Věstníku MZ, v platném znění
- § 2 písm. a) vyhl. č. 101/1995 Sb. § 12-práce v orgánu ochrany veřejného zdraví vyhlášeném riziko
- § 2 písm. b) bod 1 vyhl. č. 101/1995 Sb. výsledné kategorie 2R 3 4
- § 2 písm. b) bod 2 vyhl. č. 101/1995 Sb. faktory
- § 87 zákona č. 361/2000 Sb. v plat. znění § 13-činnosti, které mohou ohrozit zdraví spolupracovníků či obyv.
- § 87a zákona č. 361/2000 Sb. v plat. znění § 14-hasič, práce ve výškách nad 10 m, záchranář
- vyhl. MD č. 224/1995 Sb. § 15-ostatní, jinde nezařazení
- § 19 zákona č. 258/2000 Sb.

a) zdravotně způsobilý(á)* **b) zdravotně nezpůsobilý(á)***

c) zdravotně způsobilý(á)* jen za podmínek:**

d) pozbyl(a) dlouhodobě zdravotní způsobilost

Doba platnosti posudku:rok(y) ode dne vystavení.

Odůvodnění:

Poučení:

Posuzovaná osoba může podat návrh na přezkoumání posudku vedoucímu zdravotnického zařízení prostřednictvím lékaře, který posudek vydal. Návrh na přezkoumání posudku lze podat do 15 dnů ode dne jeho prokazatelného obdržení. Pokud nebyl podán návrh na přezkoumání posudku, je tento posudek platný ode dne jeho prokazatelného předání posuzované osobě. Je-li vydán nový posudek o zdravotní způsobilosti pro stejný účel jako předcházející posudek, pozbývá tento lékařský posudek dnem platnosti nového posudku svou platnost. Pokud vedoucí zdravotnického zařízení nebo lékař návrhu na přezkoumání posudku nevyhoví, postupí návrh jako odvolání do 30 dnů od jeho doručení, správním úřadu, kterým je Krajský úřad. Odvolání nemá / má * odkladný účinek.

Vdne

Razítko a podpis lékaře:

Posuzovaná osoba se seznámila s posudkem a poučením a žádá*/nežádá* předání písemného vyhotovení.

Dne Podpis posuzované osoby:

* Nehodící se škrtně ** Konkretizují se požadované podmínky, např. způsob úpravy pracovní doby, rozvrh směn, omezení některých úkonů a činností

Zaškrtnutím klíčkem označte zařazení uváděné pracovní činnosti do příslušné skupiny.

ČÁST II

Posudek o zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel osoby v pracovním vztahu, u níž je řízení motorového vozidla druhem práce sjednaným v pracovní smlouvě, nebo osoby, která je samostatně výdělečně činná (§ 85 a 88 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů)

Název zdravotnického zařízení, jehož jménem se posudek vydává, identifikační číslo, bylo-li přiděleno, adresa sídla nebo místa podnikání

Jméno, popřípadě, jména a příjmení titul posuzované osoby

Datum narození Průkaz totožnosti - jeho číslo¹⁾

Adresa místa trvalého pobytu posuzované osoby, místo pobytu na území ČR, jde-li o cizince, popřípadě adresa mimo území ČR, jde-li o osobu, která nemá na území ČR adresu místa trvalého pobytu nebo místo pobytu

Adresa sídla zaměstnavatele, je-li zaměstnavatelem právnická osoba, popřípadě adresa místa trvalého pobytu nebo místo pobytu v ČR, je-li zaměstnavatelem fyzická osoba²⁾

Adresa místa výkonu práce

Pracovní zařazení (druh práce), skupina nebo podskupina řidičského oprávnění, ke které je posudek požadován, v případě skupiny nebo podskupiny R, zda se jedná o režim § 87a zákona, charakter pracovních podmínek obsahující výčet jednotlivých faktorů pracovních podmínek s uvedením jejich míry, stanovený režim práce s důrazem na práci v noci a výčet dalších rizik včetně bezpečnostních

Druh lékařské prohlídky³⁾

U posuzované osoby bylo provedeno dopravní psychologické vyšetření a vyšetření neurologické podle § 87a zákona: ano ne⁴⁾

Posuzovaná osoba uvedená v § 87 odst. 1 písm. b) nebo c) zákona k výkonu výše uvedené práce za uvedených podmínek

- a) je zdravotně způsobilá
- b) není zdravotně způsobilá⁵⁾
- c) je zdravotně způsobilá s podmínkou⁶⁾

Datum ukončení platnosti posudku⁷⁾

datum vydání lékařského posudku

jméno, popřípadě jména, příjmení a podpis lékaře
etiketka razítka zdravotnického zařízení

Poučení:

Proti tomuto posudku je možno podat podle ustanovení § 77odst. 2 zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů, návrh na jeho přezkoumání do 15 dnů ode dne jeho prokazatelného obdržení. Návrh se podává písemně vedoucímu zdravotnického zařízení, a to prostřednictvím lékaře který posudek vypracoval, jde-li o zdravotnické zařízení provozované lékařem, který poskytl zdravotní péči vlastním jménem, návrh se podává tomuto lékaři.

- 1) Občanský průkaz, u cizinců cestovní doklad, popřípadě doklad prokazující totožnost jeho držitele.
- 2) Nevypňuje se, jde-li o osobu samostatně výdělečně činnou.
- 3) Uvede se, které lékařské prohlídce se podle zákona posuzovaná osoba uvedená v 87 odst. 1 písm. b) nebo c) zákona pro potřeby posouzení zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel podrobila.
- 4) Nehodící se škrtněte.
- 5) Postupuje se podle § 88 odst. 4 zákona.
- 6) Jde-li o zdravotní nezpůsobilost z důvodu dlouhodobého pozbylí zdravotní způsobilosti k výkonu práce nebo činnosti spočívající v řízení motorového vozidla, uvede se i tento důvod (§ 5 odst. 2 písm. b) vyhlášky o zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel, zákoník práce).
- 7) Uvede se podmínka, která podmiňuje zdravotní způsobilost k řízení motorových vozidel nezbytný zdravotnický prostředek, technická úprava motorového vozidla nebo jiné omezení, například podrobení se odbornému vyšetření podmiňujícím zdravotní způsobilost a tím i platnost posudku.
- 8) Vyplní se v případech stanovených v § 4 odst. 3 vyhlášky o zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel⁸⁾.

- ◆ **Úmluva o závodních zdravotních službách č. 161 MOP (ILO) (vyhláška min. zahr. věcí č. 145/1988 Sb.)**

ČLÁNEK 5

- ◆ **Úmluva o bezpečnosti a zdraví pracovníků a o pracovním prostředí č.155 MOP (ILO) (vyhláška č. 20/1989 Sb.)**

odpovědnost:

1. **státní orgány** - funkce řídicí a kontrolní, vydávání předpisů a dohled nad jejich dodržováním
2. **zaměstnavatelé** - odpovědnost za bezpečnost zdraví při práci ve svých podnicích
3. **zaměstnanci** - povinnost dodržovat opatření na ochranu svého zdraví a pomoc zaměstnavateli v plnění jejich odpovědnosti
4. **pracovně lékařská zařízení** - odborné poradenství zaměstnavatelům a zaměstnancům

DESÁTERO RAD ZAMĚSTNAVATELŮM K ZAJISTENÍ ZÁVODNÍ PREVENTIVNÍ PÉČE (ZPP)

1. ZAJIŠTĚNÍ ZPP PRO VŠECHNY ZAMĚSTNANCE
= POVINNOST ZAMĚSTNAVATELE
2. ZPP NENÍ ČINNOST „ZÁVODNÍHO“ LÉKAŘE
3. PRO ZPP NEPLATÍ SVOBODNÁ VOLBA LÉKAŘE
4. SOUČÁSTÍ ZPP NENÍ REGISTRACE ANI LÉČBA PACIENTA
5. PŘEDPOKLAD KVALITNÍ ZPP :
ZNALOST PRACOVIŠTĚ A PRÁCE + ZDRAVOTNÍHO STAVU
6. ZPP JE KOMPLEXNÍ SLUŽBA :
PREVENCE + PORADENSTVÍ + PODPORA ZDRAVÍ
7. CÍL ZPP : DLOUHODOBÉ UDRŽENÍ PRÁCESCHOPNOSTI
8. ZPP CHRÁNÍ ZAMĚSTNAVATELE I ZAMĚSTNANCE
9. POUZE PREVENTIVNÍ PROHLÍDKY NESTAČÍ
10. VÝBĚR KVALITNÍHO POSKYTOVATELE ZPP SE VYPLATÍ

Činnost primární pracovně lékařské (ZP) péče

- ◆ poradenství
- ◆ dohled na pracovišti
- ◆ hodnocení zdravotního stavu
 - ◆ preventivní prohlídky
- ◆ další úkoly
 - ◆ první pomoc
 - ◆ posouzení mechanismu úrazu
 - ◆ havarijní plány

Poradenství

- ◆ v problematice fyziologie práce, psychologie práce, ergonomie, režimu práce a odpočinku, stanovení výkonových norem a v psychosociální a socioekonomické problematice,
- ◆ při projektování, výstavbě a rekonstrukci pracovišť a dalších podnikových zařízení,
- ◆ při zavádění nových technologií, látek a postupů, z hlediska jejich vlivu na životní a pracovní prostředí,
- ◆ při úpravách pracovních míst, včetně míst pro zaměstnance se změněnou pracovní schopností,
- ◆ při výběru technických, technologických a organizačních opatření proti nepříznivým účinkům,
- ◆ k návrhu opatření k nápravě v případě zjištění závad, které mohou vést k poškození zdraví

Podpora zdraví (1)

*Podpora zdraví je proces umožňující lidem ovlivnit vše, co může jejich zdravotní stav zlepšit. Zahrnuje mnoho aktivit, kterými lze nemocím nejen předcházet, ale také zlepšovat úroveň zdraví a zvyšovat zdravotní potenciál jednotlivce a celé společnosti, **ozdravit životní styl.***

Nejde ovšem jen o vytváření zdravého pracovního prostředí nebo o vysvětlování, že existují určitá rizika životního stylu. Ve veškerém dění na pracovišti se musí uplatnit principy, které umožní žít přirozeně a zdravě.

*Podpora zdraví je založena na pochopení významu, **změně postojů a dobrovolné změně chování.** Podpora zdraví na pracovišti je **společné úsilí zaměstnavatelů a zaměstnanců za pomoci odborníků zlepšit zdraví nastolit pracovní a životní pohodu.***

Podpora zdraví (2)

Podstatou projektů podpory zdraví jsou

- ◆ *individuální intervence zaměřené na rizika onemocnění srdce a cév (edukační pohovor, zdravotně výchovné informace), programy poradny výživy, odvykání kouření, zvládání stresu, zlepšení pohybové aktivity a další podle specifické potřeby pracovníka)*
- ◆ *individuální intervence zaměřené na profesionální rizika (edukační pohovor, analýza konkrétního rizika, kompenzační pohybová aktivita, nácvik zábrany působení rizika)*
- ◆ *hromadné (komunitní) intervence zaměřené na rizika onemocnění srdce a cév (úprava závodního stravování, změna sortimentu kantýny), protikuřácké kampaně, zlepšení podmínek pro pohybovou aktivitu, distribuce zdravotně výchovného časopisu)*
- ◆ *hromadné (komunitní) intervence zaměřené na profesionální rizika (zlepšování pracovního prostředí, uplatňování zásad fyziologie práce, ergonomie pracovních míst, změny organizace a režimu práce a odpočinku)*



Basic Occupational Health Services

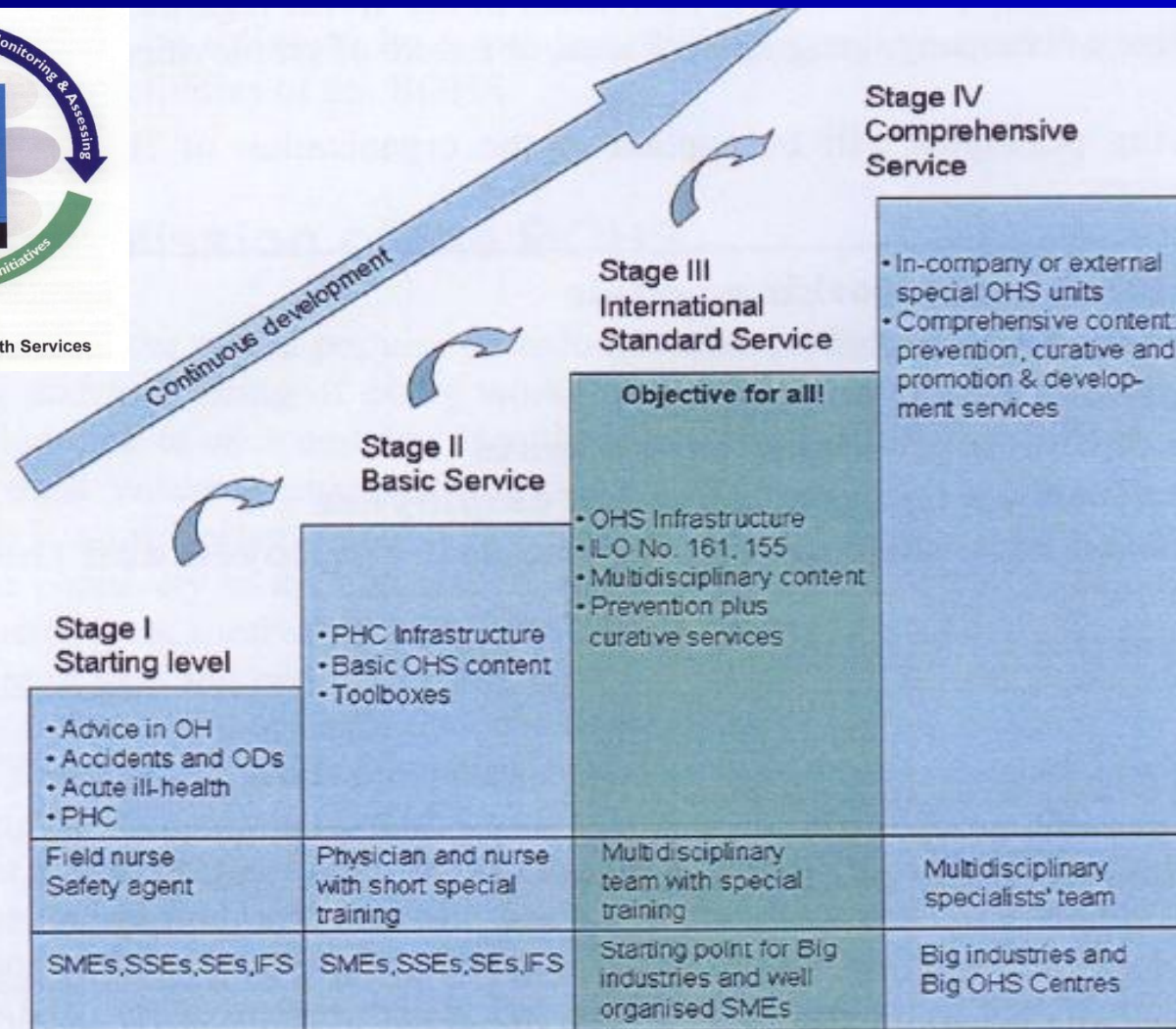


Figure 2. Stepwise development of occupational health services

ODs = occupational diseases, PHC = Primary Health Care, OHS = occupational health services, SME = small and medium sized workplace, SSE = Small enterprise, SE = Self-employed, IFS = Informal sector

ZÁVĚR

rovnocenný význam
výchozí znalosti pracovních
podmínek a nároků práce
vedle

znalosti zdravotního stavu
posuzované osoby
pro posouzení zdravotní
způsobilosti k práci.

Milán Tuček, Miroslav Čáslavský, Daniela Půčeková

PRACOVNÍ LÉKAŘSTVÍ PRO PRAXI

PŘÍRUČKA PRO PRACOVNĚ LÉKAŘSKOU
SLUŽBU V PODNICÍCH S DOPORUČENÝMI
STANDARDY

