**Žádost o provedení prohlídky pracovnělékařské péče**

 **vstupní**

 **periodické pravidelné**

 **výstupní**

 **následné**

 **periodické mimořádné - V PŘÍPADĚ MIMOŘÁDNÉ PROHLÍDKY NUTNO:**

**- SPECIFIKOVAT DŮVOD POŽADAVKU NA JEJÍ PROVEDENÍ:**

**........................................................................................**

**- DOLOŽIT RELEVANTNÍ ZDRAVOTNÍ DOKUMENTACÍ**

**Zaměstnavatel**

Název:

Sídlo:

IČ:

**Zaměstnanec**

Jméno a příjmení:

Nar. dne:

Bytem:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Údaje o pracovním zařazení** zaměstnance**nebo údaje o předpokládaném** pracovním zařazení osoby ucházející se o zaměstnání | **Režim práce**(denní x noční, směnný, nepřetržitý,..atp.) | **Rizikové faktory** pracovních podmínek \*, **u nichž byla stanovena míra rizika 2 a více**(tj např.: hluk, prach, vibrace,…) | **Míra rizika**(2. - 4. kategorie) | **JEN pro 3.** **a vyšší kategorii rizika:**Délka práce v daném riziku(**počet měsíců x let**, ..) |
| **Pracovní zařazení** | **Druh práce a konkrétní pracovní činnost** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**\* STANOVENÉ KATEGORIZACÍ PRACÍ VYPRACOVANÉ ZAMĚSTNAVATELEM dle části I. Přílohy k Vyhl. 79/2013**

Další **rizika ohrožení zdraví** nezahrnutá do rizikových faktorů dle kategorizace prací, resp. mající vliv na zdraví osob dle Přílohy k Vyhlášce 79/2013 Sb. /**PLATNÉ** **OZNAČTE KŘÍŽKEM**/:

**Část II. - Profesní rizika**

 Noční práce

 Práce ve zdravotnických zařízeních

 Práce v zařízeních sociálních služeb a práce v dalších zařízeních obdobného charakteru

 Obsluha a řízení motorových a elektrických vozíků a obsluha vysokozdvižných vozíků

 Práce ve výškách a nad volnou hloubkou, pokud je jiným právním předpisem stanoveno použití osobních ochranných prostředků proti pádu

 Obsluha jeřábů, opraváři jeřábů, vazači jeřábových břemen,

 Obsluha transportních zařízení,

 Obsluha regálových zakladačů,

 Obsluha pracovních plošin,

 Obsluha důlních těžních strojů,

 Obsluha stavebních a jim obdobných strojů,

 Trvalá obsluha nákladních výtahů

 Obsluha řídicích center a velínů velkých energetických zdrojů včetně jaderných a chemických provozů, při jejichž havárii by mohlo dojít k ohrožení zaměstnanců či obyvatelstva a k závažným ekologickým následkům

 Nakládání s výbušnina,

 Opravy tlakových nádob a kotlů,

 Obsluha kotlů s výkonem alespoň jednoho kotle 50 kW a větším a kotelen se součtem jmenovitých tepelných výkonů kotlů větším než 100 kW,

 Obsluha tlakových nádob stabilních

 Obsluha tlakových stanic technických plynů,

 Obsluha a opravy turbokompresorů, chladicích zařízení nad 40000 kcal (136360 kJ),

 Obsluha a opravy vysokonapěťových elektrických zařízení,

 Práce na elektrických zařízeních podle jiného právního předpisu,

 Práce v hlubinných dolech

 Práce záchranářů s výjimkou zdravotnických záchranářů

 Práce v klimaticky a epidemiologicky náročných oblastech zahraničí

 **Další práce nebo činnosti v profesním riziku, které stanoví v rámci prevence rizik, v případech, kdy nelze tato rizika odstranit, jejichž součástí jsou níže uvedené rizikové faktory pracovních podmínek podle části I.**

**Rizikové faktory pracovních podmínek podle části I.:**

**1.** látky s pozdním účinkem karcinogenním a mutagenním - karcinogeny kategorie 1 a 2 nebo kategorie 1A a 1B a mutageny kategorie 1 a 2 nebo kategorie 1A a 1B,

**2.** látky toxické pro reprodukci kategorie 1 a 2 nebo kategorie 1A a 1B

**a.** kovová rtuť a její anorganické sloučeniny,

**b.** arzén a jeho sloučeniny,

**c.** berylium a jeho sloučeniny,

**d.** kadmium a jeho sloučeniny,

**e.** chróm a jeho VI-mocné sloučeniny,

**3.** nikl a jeho sloučeniny,

**4.** organické sloučeniny fosforu (například organofosfáty - OF a trikrezylfosfát-TKP a další),

**5.** fluór a jeho anorganické a organické sloučeniny,

**6.** trichlorethylen a tetrachlorethylen (perchlorethylen),

**7.** tetrachlormethan, trichlormethan (chloroform), dichlormethan (methylenchlorid), 1,1-dichlorethan, 1,2-dichlorethan, 1,1,1-trichlorethan, 1,1,2-trichlorethan,

**8.** vinylchlorid (chlorethen),

**9.** 1,3-butadien (buta-1,3dien),

**10.** aromatické a heterocyklické aldehydy (například 2-furaldehyd (furfural), tetrahydrothiopyran-3-karboxaldehyd, benzaldehyd),

**11.** akrylonitril a jiné nitrily (například acetonitril, propannitril, malononitril, adiponitril dimethylformamid),

**12.** benzen,

**13.** styren (vinylbenzen) a divinylbenzen a styrenoxid,

**14.** aromatické nitro sloučeniny (například nitrobenzen, nitrotolueny, dinitrobenzeny, dinitrotolueny, trinitrotoluen, dinitrofenol, trinitrofenol (kyselina pikrová), dinitro-o-krezol, dinitrochlorbenzen),

**15.** aromatické amino sloučeniny (například anilín, p-toluidin, m-toluidin, benzidin a jeho soli, dichlorbenzidin a jeho soli, 2-naftylamin, 4-aminobifenyl a jeho soli, o-toluidin) se zvláštním zřetelem na C, M a R, pokud některá z těchto sloučenin má tuto klasifikaci,

**16.** polychlorované bifenyly, dibenzodioxiny (například 2,3,7,8-TCDD) a dibenzofurany,

**17.** polycyklické aromatické uhlovodíky (například benzo(a)pyren, benzo(a)anthracen, benzo(e)acefenanthrylen, benzo(j)fluoranthen, benzo(k) fluoranthen, dibenzo(a,h)anthracen, chrysen, benzo(e)pyren),

**18.** karbamátové insekticidy (například inhibitory AChE - aldicarb, carbofuran, methomyl, bendiocarb, carbaryl, pirimicarb),

**19.** sloučeniny cínu (vztahuje se pouze na inhalační expozici),

**20.** ethylenoxid (oxiran) a epichlorhydrin (1-chlor-2,3-epoxypropan; chlormethyloxiran),

**21.** halogenované alkylethery a arylethery (například bis(chlormetyl)ether a chlorometylmethylether),

**22.** formaldehyd a jiné alifatické aldehydy (například acetaldehyd, butyraldehyd, paraldehyd (2,4,6-trimethyl-1,3,5-trioxan), glutaraldehyd, metaldehyd, akrylaldehyd (akrolein)),

23. svařování elektrickým obloukem s ohledem na inhalační expozici, včetně svařování nerezové oceli,

**24.** alergeny a iritancia vyvolávající bronchiální astma a alergickou rinitidu - vysokomolekulární, nízkomolekulární alergeny a látky vyvolávající exogenní alergickou alveolitidu,

**25.** faktory, které způsobují maligní nádory kůže (sluneční záření, umělé UV záření),

**26.** kontaktní alergeny a látky, které mohou vyvolat senzibilizaci při styku s kůží, kontaktní iritancia, které jsou látkami dráždícími kůži,

**27.** látky s převážně aknegenním účinkem typu chladících kapalin a řezných olejů s výjimkou látek uvedených v položce 17,

**28.** další látky klasifikované jako karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci,

29. vibrace s přenosem na horní končetiny,

30. nepřijatelné pracovní polohy.

*Není-li cokoliv zcela zřejmé, prosím, volejte na tel. č.* ***722 908 981. Děkuji. L Talacková***

**K převzetí posudku vydaného na základě této žádosti pověřuji výše uvedeného zaměstnance**

(jméno, příjmení, č. občanského průkazu):

V ………………………. dne …………………….. …………………………………………………

 za zaměstnavatele