

## ŽÁDOST ZAMĚŠTNANCE

---

Název firmy:	
Sídlo firmy:	
IČ:	
Provozovna:	

---

Žádám dle znění vyhlášky č. 79/2013 Sb. v pozdějším znění (verze 3 k 1.1.2023), aby u mne **byla-nebyla\*** prováděna periodická lékařská prohlídka. Jsem si vědom, že nejsem vystaven profesním rizikům vyjmenovaným v téže vyhlášce (viz. níže) a svým podpisem toto stvrzuji.

\* - nehodící vyškrtněte

Žadatel: .....

V ..... dne: .....

---

Zaměstnavatel vzal na vědomí:

Zaměstnavatel: .....

---

Poučení pro zaměstnance:

Zaměstnanec může požádat o provedení pracovnělékařské prohlídky zaměstnavatele kdykoli. Zaměstnavatel může nařídit zaměstnanci pracovnělékařskou prohlídku ke zjištění způsobilosti k pracovním úkonům kdykoli. Zaměstnanec může zažádat o neuskutečnění pracovnělékařských prohlídek za podmínek určených zaměstnavatelem.

---

\* - nehodící vyškrtněte

## Výčet profesních rizik dle vyhlášky č. 79/2013 Sb.:

- Práce ve zdravotnických zařízeních, v zařízeních sociálních služeb a práce v dalších zařízeních obdobného charakteru, jejíž součástí je obvyklý přímý kontakt s klienty nebo pacienty, a dále práce zahrnující poskytování sociálních služeb v přirozeném sociálním prostředí osob
- Obsluha jeřábů, opraváři jeřábů, vazáci jeřábových břemen, obsluha transportních zařízení, regálových zakladačů, pracovních plošin, důlních těžných strojů, stavebních a jim obdobných strojů, trvalá obsluha nákladních výtahů
- Obsluha a řízení motorových a elektrických vozíků a obsluha vysokozdvížných vozíků
- Obsluha řídicích center a velinů 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 výbušninami, opravy tlakových nádob a kotlů, obsluha kotlů s výkonem alespoň jednoho kotle 50 kW a větším a kotelů se součtem jmenovitých tepelných výkonů kotlů větším než 100 kW, obsluha tlakových nádob stabilních a 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 jiných právních předpisů
- Práce v hlubinných dolech
- Práce ve výškách a nad volnou hloubkou, pokud je jiným právním předpisem stanoveno použití osobních ochranných prostředků proti pádu
- Práce záchranářů s výjimkou zdravotnických záchranářů
- Práce v klimaticky a epidemiologicky náročných oblastech zahraničí
- Noční práce: zaměstnanci pracující v noci podle § 78 odst. 1 písm. k) zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění zákona č. 365/2011 Sb.
- Další práce nebo činnosti v profesním riziku, které stanoví v rámci prevence rizik, v případech, kdy nelze tato rizika odstranit, zaměstnavatel ve spolupráci s poskytovatelem pracovnělékařských služeb a práce zařazené do kategorie druhé, jejichž součástí jsou níže uvedené rizikové faktory pracovních podmínek podle části I.

## Faktory pracovních podmínek dle části I:

- Práce s chemickými látkami
- Látky s pozdním účinkem karcinogenním a mutagením – karcinogeny kategorie 1 a 2 nebo kategorie 1A a 1B a mutageny kategorie 1 a 2 nebo kategorie 1A a 1B
- Látky toxické pro reprodukci kategorie 1 a 2 nebo kategorie 1A a 1B
- Ionizující záření
- Elektromagnetické záření, včetně laserů
- Tepelná zátěž
- Tepelné záření, které může způsobit zákal čočky
- Hluk
- Atmosférický přetlak
- Atmosférický podtlak (hypobulie)
- Vibrace s přenosem na horní končetiny
- Celkové vibrace a vibrace přenášené zvláštním způsobem
- Chladová zátěž
- Celková fyzická zátěž
- Nepříjemné pracovní polohy
- Lokální svalová zátěž končetin
- Zraková zátěž
- Psychická zátěž
- Prach s fibrogenním účinkem, možným fibrogenním a karcinogenním účinkem
- Prach s převážně nespecifickým účinkem
- Svařování elektrickým obloukem s ohledem na inhalační expozici
- Krátkodobé produkty přeměny radonu (s přihlédnutím k vlivu dlouhodobých produktů přeměny uran-radiové řady)
- Koksárenské plyny a zplyňování uhlí
- Prachy tvrdých dřev (břízy, buku, bílého ořechu, dubu, habru, jasanu, javoru, jilmu, kaštanu, lípy, olše, ořešáku vlašského, platanu, švestky, topolu, třešně a dalších dřev uvedených v části A tabulky č. 4 vysvětlivce písm. b) přílohy č. 3 k nařízení vlády o ochraně zdraví zaměstnanců při práci
- Alergeny a iritancia vyvolávající bronchiální astma a alergickou rinitidu – vysokomolekulární, nízkomolekulární alergenů a látky vyvolávající exogenní alergickou alveolitidu
- Prach s převážně dráždivým účinkem – textilní, živočišný, rostlinný, pryskyřic, PVC a další látky obdobného účinku
- Faktory, které způsobují maligní nádory kůže (sluneční záření, umělé UV záření)
- Faktory, které způsobují kožní nemoci nenádorové povahy
- Tuberkulóza
- Virové hepatitidy
- Syndrom získané imunodeficience (AIDS)
- Ostatní infekční nemoci
- Tropické infekční a parazitární nemoci