



ROVS - Rožnovský vzdělávací servis s.r.o.

Držitel akreditace pro provádění zkoušek fyzických osob z odborné způsobilosti podle § 20 zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění a na základě rozhodnutí Ministerstva práce a sociálních věcí.
Držitel mezinárodního certifikátu kvality Qfor.



Osnova a rozsah písemné práce

ke zkoušce z odborné způsobilosti k zajišťování úkolů v prevenci rizik

Písemná práce prezentuje dovednosti uchazeče v jednotlivých fázích procesu analýzy a posuzování rizik a jejich řízení včetně využití vhodných metod, což je vyjádřeno jejím jednotným obecným tématem „Postupy a metody v prevenci rizik“. Konkrétní objekt analýzy (práce, činnost, pracoviště – tedy to, co má být vlastním předmětem posouzení z hlediska nebezpečí a s tím souvisejících možných rizik) si volí uchazeč sám.

Východiskem ke zpracování uvedeného tématu jsou příslušná ustanovení zákona č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (zejména § 102 se všeobecnými preventivními zásadami), zákon č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (zejména § 9).

VZOR TITULNÍHO LISTU

ZÁHLAVÍ

Název a adresa akreditovaného zařízení: ROVS – Rožnovský vzdělávací servis s. r. o.

Obecné téma: Postupy a metody v prevenci rizik

Vlastní téma: například Analýza a posouzení rizik při práci svářeče

ZÁPATÍ

Jméno, příjmení, titul uchazeče (zpracovatele):

Datum zpracování:

Podpis uchazeče (zpracovatele):

1. OBJEKT ANALÝZY A POSOUZENÍ RIZIK

Stručně popište Vámi vybrané pracoviště, práce a činnosti, u nichž budete provádět analýzu a posouzení rizik. V popisu uveďte bližší specifikaci pracovních podmínek a pracovního prostředí, prostorového uspořádání, technického vybavení, základních technologických a pracovních postupů, používaných látek a materiálů, rizikových faktorů pracovních podmínek, personálu apod. Soustředte se na ty součásti objektu analýzy a posouzení rizik, na ty zdroje, které k závažnosti rizik významně přispívají, a na faktory, které závažnost rizik ovlivňují.

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ A POČÁTEČNÍ VYHODNOCENÍ NÁSLEDKŮ

Identifikujte všechna rozumně předvídatelná nebezpečí, nebezpečné situace – okolnosti, při kterých je osoba vystavena alespoň jednomu nebezpečí - nebo nebezpečné události, které mohou způsobit např. škodu na zdraví. Uveďte příklady nebezpečí, nebezpečných situací a událostí. Popište zejména významnější zdroje potenciální škody nebo situace s potenciální možností následné škody – na zdraví, na majetku, na životním prostředí.

V seznamu identifikovaných nebezpečí uveďte zejména nebezpečí ze skupiny nebezpečí: mechanických, elektrických, tepelných, hluku, vibrací, záření, chemických látek a prachů,

biologických činitelů, fyzické a psychické zátěže, zátěže teplem a chladem, nebezpečí vyplývajících z nedodržení ergonomických požadavků. Pozornost věnujte také možným kombinacím jednotlivých nebezpečí.

Uplatněte požadavky právních a ostatních předpisů k zajištění BOZP vztahující se k Vámi posuzovanému objektu, s cílem vyloučit nebo podstatně snížit působení zdrojů rizik. Rozhodněte, u jakých nebezpečí budete pokračovat v analýze a posouzení rizik z hlediska četností a následků).

3. ODHADOVÁNÍ RIZIKA

Po identifikaci nebezpečí musí být pro každou nebezpečnou situaci proveden odhad rizika určením prvků, spojených s jednotlivou nebezpečnou situací: 1. závažnosti škody, 2. pravděpodobnosti výskytu této škody.

Závažnost odhadujte s přihlédnutím zejména k: 1. závažnosti poškození zdraví a rozsahu tohoto poškození (u jedné nebo u několika osob)

Pravděpodobnost odhadujte podle například: 1. nutnosti výskytu v nebezpečném prostoru, 2. povahy přístupu (např. ruční posuv materiálu), 3. doby výskytu v nebezpečném prostoru, 4. počtu osob vstupujících do nebezpečného prostoru, 5. četnosti vstupu do nebezpečného prostoru.

Při odhadování rizika použijte přiměřeně účelu posuzování vhodnou metodu, např. bodovou.

4. HODNOCENÍ RIZIKA

Po odhadu rizika musí být provedeno zhodnocení rizika pro určení, zda je požadováno snížení rizika. Pokud ano, musí být zvolena a použita vhodná ochranná opatření – technická, organizační nebo jiná, např. poskytnutí OOPP, umístění bezpečnostních značek, výchovná apod.

5. OPATŘENÍ NA OCHRANU PŘED PŮSOBENÍM RIZIK

Uveďte zejména u závažných rizik opatření na ochranu před jejich působením z hlediska prevence pracovních úrazů a nemocí z povolání.

6. DOKUMENTACE

O Vámi použitým postupu a výsledcích analýzy a posuzování rizik zpracujte dokumentaci (formulář, tabulku), která obsahuje zejména:

- a) Označení druhu práce, činnosti, pracoviště, které byly předmětem analýzy a posouzení rizik
- b) Skupiny identifikovaných nebezpečí a zdroje nebezpečí
- c) Označení stavu, kdy dochází k ohrožení osob nebezpečím /stav při expozici/
- d) Odhad pravděpodobnosti vzniku nežádoucí události
- e) Odhad následku nežádoucí události
- f) Vyhodnocení závažnosti rizika
- g) Seznam ochranných opatření

Doporučený rozsah písemné práce: 10 až 15 stran

V případě potřeby můžete písemnou práci nejpozději **15 kalendářních dnů** před zkouškou konzultovat s odbornými pracovníky firmy ROVS.

Pro uchazeče, kteří konají zkoušku **v Ostravě, Rožnově pod Radhoštěm nebo Pardubicích** konzultace poskytuje: **Mgr. Marcela Dobřanská** ☎ 558 996 281 📠 606 450 029 marcela.dobranska@rovs.cz

Pro uchazeče, kteří konají zkoušku **v Brně, Praze nebo Českých Budějovicích** konzultace poskytuje: **Mgr. Jaroslav Brácha** 📞 725 409 021; jaroslav.bracha@rovs.cz

Neposílejte písemné práce ke konzultaci oběma konzultantům současně!!!

Finální verzi písemné práce v elektronické podobě uchazeč odešle **nejpozději 10 kalendářních dní** před zkouškou příslušné administrátorce zkoušky. Písemná práce je postoupena k posouzení; příslušný posuzovatel kontaktuje uchazeče pouze v případě naléhavé potřeby. Listinnou podobu finální verze písemné práce (jeden výtisk) uchazeč předloží u zkoušky.