

Oponentní posudek bakalářské práce

Jméno studenta:

Tomáš JELÍNEK

Oponent bakalářské práce:

Ing. Václava Pokorná

Předložená bakalářská práce studenta Tomáše Jelínka s názvem: „Studie náročnosti zavedení systému OHSAS 18001 ve firmě Wikov Gear, s.r.o.“, splňuje z velké části svým obsahem dané zadání. Čítá 43 stran textu, který je vhodným způsobem doplněn obrázky, tabulkami a fotografiemi. Součástí práce je 5 samostatných příloh, které jsou výsledkem analýzy rizik vybraných profesí a výčtem nejběžnějších činností na stanoveném pracovišti.

Celý obsah předložené bakalářské práce lze rozčlenit do tří základních částí. V první je, kromě cíle zadání a představení firmy Wikov Gear, s.r.o., velký prostor věnován definicím a pojmům z oblasti BOZP. To vše v provázanosti na historický vývoj manažerských systémů s uvedenou problematikou. Tuto rešeršní část považuji za dokonalou a velice pečlivě zpracovanou.

Následuje kapitola čtvrtá, ve které jsou definovány požadavky normy OHSAS na zavedení a udržení systému. Tato je popisována v obecné rovině. Bez odkazu na situaci ve firmě, uvedení některé ze směrnic, které má společnost vypracované a v současné chvíli se podle nich řídí. Lze předpokládat, že v případě udělení certifikátu ISO 9001: 2008 (firma je dle autora jeho držitelem), musí mít některé standardy z oblasti BOZP nastaveny a udržovány. V této části mne schází informace o jakékoliv platné dokumentaci. Tímto mám na mysli např. školení zaměstnanců, zařazení příslušných profesí do stanovené kategorie práce v souvislosti s rizikovostí a mnohé jiné, současnou legislativou vyžadované. V případě, že takové neexistují, mohl být v závěru práce vytvořen jejich určitý seznam s posouzením aktuálnosti a komplexnosti, což je jeden z mnohých požadavků normy OHSAS. Protože je problematika zavádění systému BOZP velice složitá a do značné míry rozsáhlá, zaměřil se autor práce na úkol posouzení rizik u vybraných pracovních činností. Postupoval v následujících krocích: Tím byl výběr pracovních činností na základě provedeného pozorování na pracovišti. Tento postup je v práci správně zdokumentován fotografiemi, pro lepší názornost a představu. Poté byla provedena identifikace nebezpečí, což značí proces posouzení jednotlivé možné škody na zdraví v určené profesi a pravděpodobnost jejího výskytu. Student správným způsobem aplikoval metodu bodového hodnocení, viz str.31. Výsledek provedené analýzy je obsahem příloh. Postrádám však přiřazení bodů (výslednou hodnotu rizika), která by byla aplikací definované rovnice $R=Z \times P$. Popisovaná nebezpečí u jednotlivých profesí by náležitě rozdělila na ta, která jsou bezprostředním ohrožením a u nichž musí být prioritně vyřešeno nápravné opatření. Ještě bych zde vytkla skutečnost, že nikde v práci není uvedena určitá statistika všech profesí a jejich procentuální rozdělení v celé firmě. Pro lepší představu toho, kolik zaměstnanců se ocitá v pracovním zařazení, kde je hodnocení rizik nanejvýše důležité.

Poslední částí je závěrečná kapitola a shrnutí faktů, které podporují návrh zavedení systému řízení podle OHSAS 18001:2001 a zdůrazňují řadu výhod, které by toto rozhodnutí přineslo. Tento závěr je, kromě vytvořených postupů k identifikaci rizik, praktickým podnětem pro případné zavedení systému BOZP ve firmě.

Student, pan Tomáš Jelínek, zpracoval svoji bakalářskou práci velice pečlivě. Je jak po stránce gramatické, tak i stylistické, na vysoké úrovni a potvrzuje, že získané teoretické znalosti umí uplatnit v praxi.

Navrhovaná výsledná klasifikace (*nehodící škrtněte*) :

výborně

velmi dobře

dobře

nevyhověle

Místo, dne: V Plzni 9. 6. 2014



.....
podpis

Doplňující otázka:

Tak, jak jste měl možnost, během zpracování Vaší práce ve firmě, posoudit úroveň BOZP, zejména pak chování samotných zaměstnanců, je nějaká skutečnost, kterou považujete za nutnost bezprostředního zásahu a jednání vedení firmy z hlediska prevence? Nemusí to být pouze stanovený postup prací, ale i otázka techniky prostředí, nebo-li hygienických podmínek v daném provozu.